



الجامعة العربية السورية  
وزارة التربية

# الثاني الثانوي

الجزء الثاني

# الرياضيات



كتاب الطالب

م 2018-2019

هـ 1439 - 1440

الجُمُهُورِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّوْرِيَّةِ  
وزارَةُ التَّرْبَيَةِ  
الْمَرْكُزُ الْوَطَنِيُّ لِتَطْوِيرِ الْمَنَاهِجِ التَّرْبِيَّةِ

# الرياضيات

الجزء الثاني

الصف الثاني الثانوي العلمي

العام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩  
١٤٤٠ - ١٤٣٩

**حقوق التأليف والنشر محفوظة**

**لوزارة التربية في الجمهورية العربية السورية**



**حقوق الطبع والتوزيع محفوظة**

**للمؤسسة العامة للطباعة**

**طبع أول مرة للعام الدراسي ٢٠١٥ - ٢٠١٦ م**

لجنة التأليف

فُلَةٌ مِنَ الْمُخْتَصِّينَ



# خطة توزيع منهج الرياضيات الجزء الثاني

يخصص ثلاثة حصص أسبوعياً لكتاب الرياضيات الجزء الثاني دون وحدة الإحصاء التي جرى توزيعها مع توزيع الجزء الأول

الشهر	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني	الأسبوع الثالث	الأسبوع الرابع
أيلول			① الأشعة تذكرة وتمام نقط	② مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين ③ مركز الأبعاد المتناسبة لثلاث
تشرين أول	④ إحداثياً مركز الأبعاد المتناسبة - أنشطة	أنشطة مسائل: لتعلم البحث	مسائل: قُدُّماً إلى الأمام	① الزوايا الموجة
تشرين ثانٍ	② خواص الزوايا الموجة ③ النسب المثلثية	④ الإحداثيات القطبية	مسائل: لتعلم البحث	مسائل: قُدُّماً إلى الأمام
كانون الأول	① تعريف وعبارات الجداء السلمي	② الإسقاط القائم قواعد الحساب	③ تطبيقات	مسائل: قُدُّماً إلى الأمام
كانون الثاني	امتحان الفصل الأول - العطلة الانتصافية			① العلاقات العددية في المثلث
شباط	② المستقيم والجداء السلمي ③ الدائرة والجداء السلمي	④ النسب المثلثية دساتير الجمع والمضاعفة	مسائل: لتعلم البحث	مسائل: قُدُّماً إلى الأمام
آذار	① التحاكي في المستوى ② صورة مستقيم، قطعة مستقيمة، دائرة	③ خواص التحاكي ومفاعيله	مسائل: لتعلم البحث	مسائل: قُدُّماً إلى الأمام
نيسان	① عناصر الاحتمال	② الاحتمال المشروط	③ الاستقلال الاحتمالي	أنشطة
أيار	مسائل: لتعلم البحث	مسائل: قُدُّماً إلى الأمام		

## مُقدمة

يأتي منهاج الرياضيات في الصف الثاني الثانوي العلمي متمماً لمنهاج الرياضيات في الصف الأول الثانوي الذي جرى إعداده في المركز الوطني لتطوير المناهج التربوية وفق المعايير الوطنية، معتمدًا في بنائه على التراكم الحلواني للمفاهيم والمهارات وتكاملها، إذ تتطور المفاهيم والمهارات في بناء متراطٍ، فتقربن المعرفة بالحياة العملية وتقدم المادة العلمية بطرائق سهلة متعددة ومدعمة بآراء مواقف حياتية وتنكملاً مع المواد الدراسية الأخرى.

يشتمل الكتاب على سبع وحداتٍ يضم كلٌ منها عدداً من الدروس. ونجد في كلٍ وحدة عدداً من الفقرات المميزة التي تُجملُها فيما يأتي:

- **المقدمة:** وهي مقدمة تحفيزية تهدف إلى تنمية اتجاهات إيجابية نحو الرياضيات واحترام ما قدمه العلماء من إسهامات في ميادين العلوم المختلفة.
- **انطلاق نشطة:** تهدف إلى تعزيز المهارات الأساسية التي يحتاجها المتعلم في هذه الوحدة والإضافة على مفاهيمها.
- **أمثلة:** وهي في أغلب الأحيان تعرض حلولاً نموذجية جرى صوغها صوغاً لغويًّا سليماً بأسلوب منهجي علمي لتكون نماذج يجب اتباعها عند حل الأنشطة والتدريبات والمسائل.
- **أخطاء يجب تجنبها:** حيث جرت الإشارة إلى الكثير من الأخطاء الشائعة التي يقع فيها الطالب عادة، أو المفاهيم التي يستعملها الطالب في غير مكانها أو بأسلوب منقوص.

**• منعكسات يجب امتلاكها:** وهي فقرة يجري فيها التنويع إلى قضايا ومفاهيم أساسية في الوحدة حيث تُعاد صياغتها بأسلوب مختصر وبسيط متضمنة إرشادات على كيفية استعمالها في أمثلة توضيحية.

**• لتعلم البحث:** وهي فقرة تدرب المتعلم على طرائق حل المشكلات وتشجع التعلم الذاتي عن طريق تزويد الطالب بمنهجية التفكير الاستقصائي وجعله يطرح على نفسه الأسئلة الصحيحة بهدف الوصول إلى حلول المسائل ثم صوغ هذه الحلول بلغة سليمة.

**• قدمًا إلى الأمام:** وهي تمارين ومسائل متعددة ومتردجة في صعوبتها تشمل في بعض الأحيان مواقف حياتية تتيح للمتعلم فرص تعلم كثيرة وتعزز مهارات حل المسائل والتفكير الناقد لديه.

يبدأ الجزء الثاني بدراسة مركز الأبعاد المناسبة في الوحدة الأولى وهي استمرار لوحدة الأشعة في كتاب الصف الأول الثانوي.

وتأتي الوحدة الثانية التي تضم الزوايا الموجّهة والإحداثيات القطبية لتكميل ما درسه الطالب بشأن الدائرة المثلثية، فيوجه المستوى الإقليدي، ويعرف الإحداثيات القطبية.

ثم يأتي الجداء السلمي في الوحدة الثالثة وهو مفهوم أساسي في دراسة الأشعة، وله تطبيقات جوهرية في الفيزياء (العمل، التدفق،...)، ويجد فيه الطالب استنتاج العديد من العلاقات المثلثية. ثم نجد في الوحدة الرابعة توظيف الجداء السلمي في عدد من التطبيقات.

أما التحاكي في الوحدة الخامسة فهو يتمم دراسة التحويلات الهندسية المألوفة التي بدأناها في الصفوف السابقة.

وتهتم الوحدة السادسة بدراسة مبادئ الاحتمال متممة ما بدأناه في الصف الأول الثانوي، وأخيراً نصل إلى دراسة مستقيم الارتجاع في الوحدة السابعة مستكملاً مفاهيم الإحصاء التي مر بها الطالب في الصفوف السابقة، ولقد حاولنا أن نجعل فيه بعض الأمثلة والتمارين من منهج الفيزياء لتأكيد الترابط الأفقي بين الفيزياء والرياضيات.

رُوِّد الكتاب أيضاً بمجموعة نماذج اختبارات تشمل مفاهيم الكتاب. وجرى فيها تنويع طرائق عرض الأسئلة، وتضمين تمارين متدرجة في المستوى لتمكن المتعلمين من حلها تبعاً لمستويات تحصيلهم. نرجو أن تكون هذه النماذج عوناً للمدرس في بناء نماذج مشابهة، تساعد في قياس مدى تحقيقه للأهداف التعليمية المطلوبة.

وهنا نريد التأكيد على أن تحقيق الأهداف المرجوة من الكتاب في تربية مهارات التفكير المختلفة وخاصة مهارات التفكير الناقد والتفكير الإبداعي، يتطلب من المدرس أن يؤدي دور المُيسر والموجه للعملية التعليمية، فيطرح التساؤلات المناسبة، ويختار المناسب من الأمثلة، ويرتب الأفكار ترتيباً منطقياً، ويوجه ممهدًا الطريق لحل المسائل، ويصوغ الحلول صياغة لغوية سليمة على السبورة.

وفي النهاية، نريد أن نتوجّه بالشكر إلى عدد من الزملاء الذين قدموا إلينا أشكالاً مختلفة من المساعدة، فمنهم من أبدى ملاحظاته على المسودات الأولى من الوحدات، ومنهم من حلّ المسائل أو تحقق من صحتها، ومنهم من ساهم في إعادة صياغة بعض الفقرات.

وأخيراً نأمل من زملائنا الإسهام معنا في إنجاح هذه التجربة الجديدة وتزويدنا بمقترناتهم البناءة المتعلقة بهذا الكتاب متعاونين معاً لتطوير الكتاب المدرسي باستمرار.

## المُعدّون

# المحتوى

١١	مركز الأبعاد المتناسبة في المستوى	①
14	1. الأشعة: تذكرة ونتمات	
17	2. مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين	
21	3. مركز الأبعاد المتناسبة لثلاث نقاط	
26	4. إحداثياً مركز الأبعاد المتناسبة	
31	نشاط 1. الإثبات بالاستفادة من الأشعة، مستقيم أول	
32	نشاط 2. إنشاء مركز الأبعاد المتناسبة لأربع نقاط	
36	تمرينات ومسائل	
٤١	الزوايا الموجّهة والإحداثيات القطبية	②
44	1. الزوايا الموجّهة	
50	2. خواص الزوايا الموجّهة	
54	3. النسب المثلثية	
58	4. الإحداثيات القطبية	
62	نشاط 1. الضوء الهندسي والزوايا الموجّهة	
62	نشاط 2. المعادلات المثلثية	
64	تمرينات ومسائل	
٧٣	الجداء السلمي	③
76	1. تعريف وعبارات الجداء السلمي	
80	2. الإسقاط القائم وقواعد الحساب	
83	3. تطبيقات	
88	نشاط 1. حساب المسافات والزوايا	
88	نشاط 2. خاصّة مميّزة للمثلث القائم	
90	نشاط 3. المحل الهندسي والجداء السلمي	
90	نشاط 4. مجموعة نقاط والجداء السلمي	
92	تمرينات ومسائل	

(4)

## تطبيقات الجداء السلمي

103

105.....	1. العلاقات العددية في المثلث
109.....	2. المستقيم والجاء السلمي
113.....	3. الدائرة والجاء السلمي
117.....	4. النسب المثلثية
122.....	نشاط 1. علاقات خاصة بالمساحات
123.....	نشاط 2. طول منصف داخلي
123.....	نشاط 3. بُعد نقطة عن مستقيم
124.....	نشاط 4. إنشاء مخمس منتظم
125.....	نشاط 5. جماعة مستقيمات ومحل هندسي
126.....	تمرينات ومسائل

(5)

## التحاكي

135

137.....	1. التحاكي في المستوى
142.....	2. صورة مستقيم، وصورة قطعة مستقيمة، وصورة دائرة
146.....	3. خواص التحاكي ومقاعده
150.....	نشاط 1. قطع مستقيمة متحاكية
150.....	نشاط 2. محلات هندسية بالاستقادة من التحاكي
151.....	نشاط 3. إنشاء
153.....	تمرينات ومسائل

(6)

## الاحتمالات

164

168

174

180

000

(6)

1. عناصر الاحتمال

2. مبرهنات في الاحتمال

3. الاحتمال المشروط

4. الاستقلال الاحتمالي

تمرينات ومسائل

## الإحصاء (مستقيم الارتجاع)

196.....	1. المتوسط الحسابي والانحراف المعياري
200.....	2. التغير ومعامل الارتباط
203.....	3. مستقيم الارتجاع
207.....	تمرينات ومسائل

## أمثلة على اختبارات نموذجية

## مسرد المصطلحات العلمية

# 1

## مركز الأبعاد المتناسبة في المستوى

الأشعة - تذكرة وتمامات 

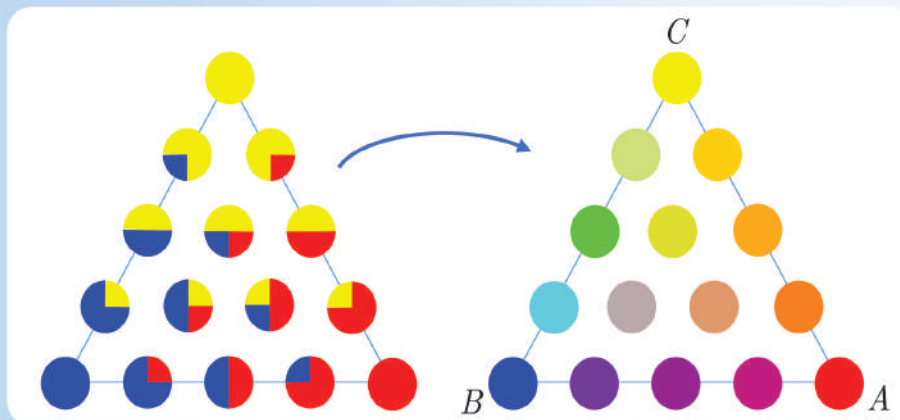
مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين 

مركز الأبعاد المتناسبة لثلاث نقاط 

إحداثيات مركز الأبعاد المتناسبة 

## كيف نعبر عن جميع الألوان انطلاقاً من ثلاثة ألوان أساسية؟

منذ أن اكتشف إسحاق نيوتن طيف ألوان الضوء الأبيض عند تحليله بواسطة موشور والعلماء يجربون طرائق عدّة لتمييز الألوان ووصفها. واقتصر بعض الرسامين نظاماً يجري فيه التعبير عن أي لون بواسطة ثلاثة ألوان أساسية هي الأزرق والأحمر والأصفر.



نضع الألوان الأساسية عند رؤوس مثلث  $ABC$ ، ونعتبر كل نقطة  $M$  داخل المثلث وكأنها تمثل لوناً. فتؤول المسألة إلى تعين أعداد  $r$  و  $b$  و  $y$  بحيث تتحقق المساواة الشعاعية  $\vec{r}\overrightarrow{MA} + b\overrightarrow{MB} + y\overrightarrow{MC} = \vec{0}$ . تمثل الأعداد  $r$  و  $b$  و  $y$  نسب الألوان الأساسية اللازم مزجها للحصول على لون النقطة  $M$ .

نقول إنّ النقطة  $M$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, r)$ ،  $(B, b)$ ،  $(C, y)$ . إذ تفيّد الأعداد  $r$  و  $b$  و  $y$  في تحديد موقع النقطة  $M$  داخل المثلث تحديداً تماماً.

لقد اخترع هذا النظام لتمثيل نقاط المستوى بوصفها مراكز الأبعاد المتناسبة لثلاثة نقاط ليست على استقامة واحدة الفلكي أوغسطس فرديناند مويبيوس 1827 Augustus Ferdinand Möbius.

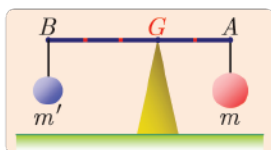
## مركز الأبعاد المتناسبة في المستوى

### انطلاق نشطة



استقمنا في دراستنا السابقة من الأداة التحليلية والأداة الشعاعية في دراسة مسائل التوازي والوقوع على استقامة واحدة. نهدف في هذه الوحدة إلى تقديم أداة جديدة هي **مركز الأبعاد المتناسبة**. مسائل توازن الميزان، ومركز العطالة، ومركز النقل، والمتوسط الإحصائي، هي مجالات مختلفة تظهر فيها فكرة مركز الأبعاد المتناسبة، أي نقطة التوازن.

#### توازن قضيب معدني



على طرف قضيب مهم الكتلة نعلق كتلتين  $m$  في  $A$  و  $m'$  في  $B$ . ثُبّن التجربة أنَّ القضيب يكون متوازناً إذا علقناه عند النقطة  $G$  التي تحقق  $m \times GA = m' \times GB$  (قانون أرخميدس).

رياضياً، لما كان الشعاعان  $\overrightarrow{GA}$  و  $\overrightarrow{GB}$  مرتبطين خطياً ومتعاكسين بالجهة، أمكننا ترجمة العلاقة السابقة بالمساواة [1]  $m \overrightarrow{GA} + m' \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  أو  $m \overrightarrow{GA} = -m' \overrightarrow{GB}$

وعليه تكون النقطة  $G$  نقطة توازن  $A$  و  $B$  مزدوجتين بالكتلتين  $m$  و  $m'$ .

① في حالة الشكل المجاور نفترض أن  $m = 18\text{ kg}$ . احسب  $m'$  في حالة التوازن.

② نفترض أن  $m' = 2\text{ kg}$  و  $m = 8\text{ kg}$ .

❶ استفد من العلاقة [1] لتعبر عن  $\overrightarrow{GA}$  بدلالة  $\overrightarrow{GB}$ .

❷ أثبت، باستعمال علاقة شال  $\overrightarrow{AG} = \frac{1}{5} \overrightarrow{AB}$ . عين موقع النقطة  $G$  على القطعة المستقيمة  $[AB]$ .

❸ عين على شكل فيه  $AB = 10\text{ cm}$  موقع النقطة  $G$  التي تتحقق التوازن في الحالتين الآتيتين:

$$\bullet m' = 6\text{ kg} \quad \text{و} \quad m = 4\text{ kg} \quad \text{❶}$$

$$\bullet m' = 6\text{ kg} \quad \text{و} \quad m = 14\text{ kg} \quad \text{❷}$$

**الخلاصة:** يتحقق التوازن، في الشكل السابق عندما  $m' = 2\text{ kg}$  و  $m = 3\text{ kg}$ . نتعامل في الرياضيات مع أوضاع عامة لا تتعلق بطبيعة الظواهر المدروسة. فنقول في وصف ما سبق إننا **نسند** الثابت 2 إلى النقطة  $B$  و**نسند** الثابت 3 إلى النقطة  $A$ ، وإن  $G$  معرفة بالعلاقة  $\vec{0} = 3\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GB}$ . نقول إن  $G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المُقلَّتين  $(A, 3)$  و  $(B, 2)$ .

## الأشعة - تذكرة وتوتوات

1

### 1.1. الارتباط الخطّي

نقول إنَّ الشعاعين غير المعدومين  $\vec{u} = \overrightarrow{CD}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$  مرتبطان خطّياً إذا كان لهما المنحى نفسه. أي إذا كان المستقيمان  $(AB)$  و  $(CD)$  متوازيين.

#### مُبرهنة 1



① **علاقة الارتباط الخطّي:** نقول إنَّ الشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مرتبطان خطّياً إذا وفقط إذا نتج أحدهما من الآخر بضربيه بعدد حقيقي، أي إذا وجدَ عددٌ حقيقي  $k$  يتحقق  $k\vec{v} = \vec{u}$ ، أو إذا وجدَ عددٌ حقيقي  $k'$  يتحقق  $\vec{u} = k'\vec{v}$ .

②  **العبارة التحليلية للارتباط الخطّي:** في مستوى مزود بمعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، يكون الشعاعان  $\vec{u}(x, y)$  و  $\vec{v}(x', y')$  مرتبطين خطّياً إذا وفقط إذا تحقق الشرط  $xy' - yx' = 0$ .

③ **التوازي:** يتوازى المستقيمان  $(AB)$  و  $(CD)$  إذا وفقط إذا وجدَ عددٌ حقيقي  $k$  يتحقق  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{CD}$ .

④ **الوقوع على استقامة واحدة:** تقع النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  على استقامة واحدة إذا وفقط إذا وجدَ عدد حقيقي  $k$  يتحقق  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{AC}$ .

#### نتيجة



المستقيم  $(AB)$  هو مجموعة جميع النقاط  $M$  التي تجعل الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AM}$  مرتبطين خطّياً. أي تنتمي  $M$  إلى المستقيم  $(AB)$  إذا وفقط إذا وجدَ عددٌ حقيقي  $k$  يتحقق  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ .

المستقيم  $(AB)$  هو مجموعة جميع النقاط  $M$  التي تتحقق  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$  عندما تتحول  $k$  في مجموعة الأعداد الحقيقة.

### 2.1. نظيم شعاع

#### تعريف 1



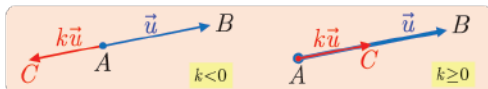
نظيم شعاع  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  هو الطول  $AB$ . ونرمز إلى ذلك كما يأتي  $\|\vec{u}\| = \|\overrightarrow{AB}\| = AB$ . ونقول إنَّ الشعاع  $\vec{u}$  شعاع واحد إذا كان نظيمه مساوياً 1، (أي واحدة الطول في المستوى). ونلاحظ أنَّ نظيم شعاع  $\vec{u}$  لا يتعلّق بتمثيله:

إذا كان  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

1. إن الشرط  $A = B \Rightarrow \|\vec{AB}\| = 0$  يكافي

2. أيًّا كان العدد الحقيقي  $k$  وأيًّا كان الشعاع  $\vec{u}$  كان  $\|\vec{k}\vec{u}\| = |k| \times \|\vec{u}\|$  في الحقيقة، إذا كان  $k\vec{u} = \vec{AC}$  وكان  $\vec{u} = \vec{AB}$  في الحقيقة، إذا كان  $k\vec{u} = \vec{AC}$  استناداً إلى تعريف ضرب الأشعة بعده،  $AC = |k| \times AB$  عندما  $k \geq 0$ . أي  $AC = -k \times AB$  و  $k < 0$ . أي  $AC = k \times AB$

$$\|\vec{k}\vec{u}\| = |k| \times \|\vec{u}\| \text{ أو}$$



3. في مستوٍ مزود بمعلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، يعطى نظيم  $\vec{u}(x, y)$  بالصيغة  $\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2}$  في الحقيقة، إذا عرفنا النقطة  $M$  بالعلاقة  $\vec{OM} = \vec{u}$ ، كانت  $(x, y)$  هما إحداثيتا  $M$ . إذن

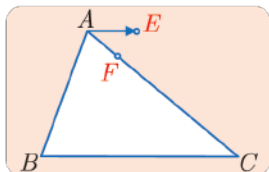
$$\|\vec{u}\| = OM = \sqrt{x^2 + y^2}$$

### تُكريساً للفهم

؟ لماذا ندرس الارتباط الخطّي للأشعة؟

لأن ذلك يفيينا في إثبات وقوع ثلات نقاط على استقامة واحدة أو إثبات توازي مستقيمين.

**مثال** كيف ثبت وقوع ثلات نقاط على استقامة واحدة؟



نتأمل مثلثًا  $ABC$ . ونعرف النقطتين  $E$  و  $F$  بالعلقتين  $AF = 5\vec{AE}$  و  $BF = 4\vec{BC}$ . أثبت وقوع النقاط  $B$  و  $E$  و  $F$  على استقامة واحدة.

لإثبات أن النقاط  $B$  و  $E$  و  $F$  تقع على استقامة واحدة، يكفي أن ثبتت علاقة ارتباط خطّي من الصيغة  $\vec{FB} = k\vec{FE}$ .

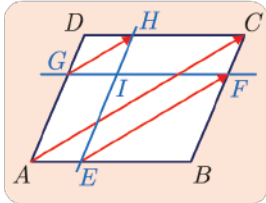
### الحل

إذا تأملنا الشكل رأينا أنه يمكن التعبير عن الشعاع  $\vec{BF}$  بدلالة الشعاعين  $\vec{BC}$  و  $\vec{CF}$  بالعلاقة  $\vec{BC} = 4\vec{AE}$ . ولكن  $\vec{BF} = \vec{BC} + \vec{CF}$

$$\begin{aligned} \vec{CF} &= \vec{AF} - \vec{AC} = \vec{AF} - 5\vec{AF} = -4\vec{AF} \\ \vec{BF} &= 4\vec{AE} - 4\vec{AF} = 4(\vec{FA} + \vec{AE}) = 4\vec{FE} \end{aligned} \quad \text{إذن} \quad \text{ومنه النتيجة المطلوبة.}$$

## مثال

نتأمل متوازي أضلاع  $ABCD$  ، وعددًا حقيقياً  $k$  مختلفاً عن  $0$  و $1$ . ونعرف النقطتين  $E$  و  $G$  بالعلاقةين:  $\vec{AG} = (1 - k)\vec{AD}$  و  $\vec{AE} = k\vec{AB}$



نرسم المستقيم الموازي للمستقيم  $(AD)$  والمار بالنقطة  $E$  فيقطع المستقيم  $(CD)$  في  $H$ . وكذلك نرسم المستقيم الموازي للمستقيم  $(AB)$  والمار بالنقطة  $G$  في  $F$ . أثبت أن المستقيمات  $(BC)$  في  $F$  والمستقيمات  $(GH)$  في  $H$  متوازية.

لإثبات أن المستقيمات  $(EF)$  و  $(GH)$  و  $(AC)$  متوازية، يكفي أن نثبت أن للأشعة  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{GH}$  المنحى نفسه.

## الحل

سنعرض حالاً تحليلياً للمسألة، لنفتر  $(A; \vec{AB}, \vec{AD})$  معلماً للمستوى. وخصوصاً أنه بهذا الاختيار يكون النقاط  $A, B, C, D, E, F, G, H$  إحداثيات بسيطة. فنجد مثلاً:

$$H(k,1) \quad F(1,1-k) \quad G(0,1-k) \quad E(k,0) \quad C(1,1) \quad A(0,0)$$

نستنتج من ذلك مركبات الأشعة  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{GH}$  وهي كما يأتي  
 $\overrightarrow{AC}(1,1), \quad \overrightarrow{EF}(1-k,1-k), \quad \overrightarrow{GH}(k,k)$

ينتج من ذلك أن للأشعة  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{GH}$  المنحى نفسه، وإن للأشعة  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{GH}$  المنحى نفسه، والمستقيمات  $(EF)$  و  $(GH)$  و  $(AC)$  متوازية.

## تَدْرِيْجٌ

① ليكن  $ABCD$  مستطيلاً فيه  $AD = 3\text{cm}$  و  $AB = 4\text{cm}$  و  $\vec{u} = \overrightarrow{AD}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ . نعرف  $AD = 3\text{cm}$  و  $AB = 4\text{cm}$ . مثل الشعاعين  $\vec{u} + \vec{v}$  و  $\vec{u} - \vec{v}$ ، ثم احسب  $\|\vec{u} + \vec{v}\|$  و  $\|\vec{u} - \vec{v}\|$ .

② ليكن  $ABC$  مثلثاً متساوي الأضلاع طول ضلعه  $4\text{cm}$ . نعرف  $\vec{u} = \overrightarrow{AC}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ . توثق أن  $\vec{u} - \vec{v} = \overrightarrow{CB}$ ، واستنتج قيمة  $\|\vec{u} - \vec{v}\|$ .

③ عين النقطة  $D$  التي تحقق  $\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AD}$ . ما نوع الرباعي  $ABDC$ ؟ استنتاج قيمة  $\|\vec{u} + \vec{v}\|$ .

في مستوٍ مزود بمعلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، نتأمل الشعاعين  $\vec{u} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$  و  $\vec{v} = 4\vec{i} + 6\vec{j}$ .

أثبت أن  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$ .

نتأمل الشعاعين  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$ . ما هي طبيعة المثلث  $OAB$ ؟

المساواة  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$  ليست صحيحة بوجه عام، ولكننا ندرس في هذا التمرين حالة خاصة تكون فيها هذه المساواة صحيحة.



## ٢ مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين

### ١.٢. مبرهنة الوجود والتعريف

#### مُبرهنة 2

للتتأمل نقطتين  $A$  و  $B$ ، وعديدين حقيقين  $\alpha$  و  $\beta$  يتحققان  $\alpha + \beta \neq 0$ . عندئذ توجد نقطة، ونقطة وحيدة فقط،  $G$  تتحقق  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ . نسمّي النقطة  $G$  هذه **مركز الأبعاد المتناسبة** لنقطتين المتنقلتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ .

#### الإثبات

في الحقيقة، تكافيء العلاقة  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  كلاً من العلاقات الآتية على التوالي :

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB}) = \vec{0}$$

$$(\alpha + \beta) \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{AB} = \vec{0}$$

ثم

$$\cdot \alpha + \beta \neq 0 \quad \text{لأن} \quad \overrightarrow{GA} = -\frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB} \quad \text{وأخيراً}$$

إذن يؤول إيجاد  $G$  تحقق الشرط  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  إلى إيجاد  $G$  تحقق الشرط:

$$(*) \quad \overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB}$$

ولكن من الواضح أنه توجد نقطة وحيدة  $G$  تتحقق الشرط  $(*)$  ومنه النتيجة المطلوبة.

#### تعريف 2

نقول إن النقطة  $G$  هي **مركز الأبعاد المتناسبة** لنقطتين المتنقلتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ ، أو إنها مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين  $A$  و  $B$  وقد أُسندَ إليهما الثابتان  $\alpha$  و  $\beta$  بالترتيب، إذا تحقق الشرطان:

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0} \quad \alpha + \beta \neq 0$$

### ٢.٢. تجانس مركز الأبعاد المتناسبة

#### مُبرهنة 3

إذا كانت النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين المتنقلتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ ، كانت  $G$  أيضاً مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين المتنقلتين  $(A, k\alpha)$  و  $(B, k\beta)$  أيًّا كان العدد الحقيقي غير المعروف  $k$ .

<sup>٤</sup> حرف يوناني يقرأ «ألفا» و  $\beta$  حرف يوناني آخر يقرأ «بيتا».

## الإثبات

في الحقيقة، نستنتج من المساواة  $k\alpha \overrightarrow{GA} + k\beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  لأن  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ . ولكن  $\alpha + \beta \neq 0$  و  $k \neq 0$  لأن  $k\alpha + k\beta = k(\alpha + \beta) \neq 0$ . إذن  $G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(A, k\alpha)$  و  $(B, k\beta)$ .



في حالة  $\alpha = \beta \neq 0$ ، تكون النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $[AB]$  و  $(A, 1)$ . أي  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  وهذا يعني أن  $G$  هي منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$  في حالة  $A \neq B$ .

## 3.2. اختزال العبارة $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB}$ في حالة $\alpha + \beta \neq 0$



ليكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ . عندئذ أيًّا كانت النقطة  $M$  كان

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG}$$

## الإثبات

أيًّا كانت النقطة  $M$  كان

$$\begin{aligned}\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} &= \alpha \overrightarrow{MG} + \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{MG} + \beta \overrightarrow{GB} \\ &= (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG} + \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} \\ &\quad . \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}\end{aligned}$$

ونجد النتيجة المطلوبة لأن  $\vec{0}$ .

إذا كان  $G$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$ ، كان  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} = 2\overrightarrow{MG}$ ، وذلك أيًّا كانت النقطة  $M$ .



؟ كيف نميز نقاط مستقيم بالاستفادة من مركز الأبعاد المتناسبة؟

- إنَّ مركز الأبعاد المتناسبة  $G$  للنقاطين المتناظرين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ ، هو أيضًا النقطة  $G$  التي تحقق  $\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB}$ . إذن كلُّ مركز أبعاد متناسبة للنقاطين  $A$  و  $B$  هو نقطة من المستقيم  $(AB)$ .

□ وبالعكس، لتكن  $M$  نقطة من المستقيم  $(AB)$ . أُ يوجد اختيار مناسب للثابتين  $\alpha$  و  $\beta$  يجعل  $M$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتنقلتين  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$ ؟

نعم، في الحقيقة، لما كانت  $M$  نقطة من المستقيم  $(AB)$ ، استنتجنا أنه يوجد عدد حقيقي  $k$

يتحقق  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ . إذن

$$(1-k)\overrightarrow{MA} + k\overrightarrow{MB} = \vec{0} \quad \text{أو} \quad \overrightarrow{AM} = k(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB})$$

ولأن  $(1-k) + k \neq 0$  استنتجنا أن  $M$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتنقلتين  $(B,k)$  و  $(A,1-k)$ .

**الخلاصة.** المستقيم  $(AB)$  هو مجموعة مراكز الأبعاد المتناسبة  $M$  للنقطتين المتنقلتين  $(B,k)$  و  $(A,1-k)$  عندما يتحول الثابت  $k$  في  $\mathbb{R}$ . لأن المستقيم  $(AB)$  هو مجموعة النقاط التي تتحقق  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$  عندما يتحول الثابت  $k$  في  $\mathbb{R}$ .

؟! كيف نعبر عن مساواة شعاعية بالاستفادة من مركز الأبعاد المتناسبة؟

□ إذا كانت  $H$  نقطة تتحقق  $3\overrightarrow{HA} - 2\overrightarrow{HB} = \vec{0}$ ، كانت  $H$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتنقلتين  $(A,3)$  و  $(B,-2)$ .

□ إذا كانت  $M$  النقطة من المستقيم  $(AB)$  المعرفة بالعلاقة  $\overrightarrow{AM} = \frac{7}{2}\overrightarrow{AB}$ . كتبنا، كما في الملاحظة السابقة  $2\overrightarrow{AM} = 7(\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{MB}) = 7\overrightarrow{MA} + 7\overrightarrow{MB} = \vec{0}$ ، واستنتجنا أي إن  $M$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتنقلتين  $(A,7)$  و  $(B,-5)$ .

؟! ما السبب الذي يجعل الشرط  $\alpha + \beta \neq 0$  شرطاً ضرورياً؟

إذا افترضنا أن  $\alpha + \beta = 0$  أي  $\alpha = -\beta$ ، وأنه توجد  $G$  تتحقق  $\alpha\overrightarrow{GA} - \alpha\overrightarrow{GB} = \vec{0}$  استنتجنا أن  $\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  وهذا مستحيل التحقق في حالة  $A \neq B$  و  $\alpha \neq 0$ . وعلىه، في حالة  $A \neq B$ ، لا يوجد مركز أبعاد متناسبة للنقطتين المتنقلتين  $(A,3)$  و  $(B,-3)$ .

؟! **مثال** كيف نكتب نقطة مركز أبعاد متناسبة لنقطتين؟

نتأمل ثلث نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  متوضعة كما في الشكل المجاور.



1. عين عددين حقيقيين  $\beta$  و  $\gamma$  ليكون  $A$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتنقلتين  $(B,\beta)$  و  $(C,\gamma)$ .

2. أنشئ  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتنقلتين  $(A,3)$  و  $(B,-2)$ .

<sup>٤</sup> حرف يوناني يقرأ «غاما»

1. الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB} = \vec{0}$  مرتبطان خطياً و  $\overrightarrow{AC} = -2\overrightarrow{AB}$ . إذن النقطة  $A$  هي

مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(B,2)$  و  $(C,1)$ .

2. يكفي الفرض العلاقة  $\overrightarrow{AG} = -2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{GA} = \vec{0}$  أو  $\overrightarrow{AG} = 3\overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB} = \vec{0}$ . فالنقطة  $G$  تتطبق على  $C$ .



نعطي النقطتين  $A$  و  $B$ ، ونعرف  $G$  بالشرط المبين أدناه. عين عددين  $\alpha$  و  $\beta$  كي تكون النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$ . وذلك في الحالات الآتية.

$$\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{GB} \quad ①$$

$$\cdot 2\overrightarrow{GB} - 3\overrightarrow{AB} = \vec{0} \quad ③$$

$$\cdot 2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{GA} - 2\overrightarrow{GB} = \vec{0} \quad ②$$

4 إذا كانت النقطة  $G$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $A$ .

النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  مبيّنة في الشكل المجاور. عين في كلٌ من الحالات الآتية عددين  $\alpha$  و  $\beta$  يحققان الشرط المعطى.

1  $A$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(B,\alpha)$  و  $(C,\beta)$ .

2  $B$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(A,\alpha)$  و  $(C,\beta)$ .

3  $C$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$ .

النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  مبيّنة في الشكل المجاور. عين في كلٌ من الحالات الآتية عددين  $\alpha$  و  $\beta$  يحققان الشرط المعطى.

1  $A$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(B,\alpha)$  و  $(C,\beta)$ .

2  $B$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(A,\alpha)$  و  $(C,\beta)$ .

3  $C$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$ .

## مركز الأبعاد المتناسبة لثلاث نقاط

### 1.3. تبديد التعريف والخواص

#### مُبرهنة 5

لتأمل ثلات نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$ ، وثلاثة أعداد حقيقة  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  تحقق  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$  عند

1. توجد نقطة ونقطة وحيدة فقط  $G$  تتحقق  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ . نسمى  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .

2. مهما تكن النقطة  $M$  يكن،  $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}$

#### الإثبات

1. بمحظة المساوين

$$\overrightarrow{GC} = \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AC} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{GB} = \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB}$$

نرى أن العلاقة  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}$  تكافئ:

$$\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{AB} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{AC}$$

والعلاقة الأخيرة تعرف نقطة وحيدة  $G$ .

2. نكتب

$$\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GC} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GB} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MG} + \overrightarrow{GA}$$

فجد:  $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}$

#### نتائج

1. إذا كان  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$  كان  $G$  أيضاً مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, k\alpha)$  و  $(B, k\beta)$  و  $(C, k\gamma)$  في حالة  $k \neq 0$ .

2. إذا أسلدنا إلى النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  الثابت غير المعدوم نفسه، حقق مركز الأبعاد المتناسبة  $G$  العلاقة  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$  فهو إذن مركز تقل المثلث  $ABC$ .

## 2.3 الخاصية التجميعية

### مبرهنة 6

ليكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  و  $(C,\gamma)$ . نفترض أن  $\alpha + \beta \neq 0$ ، ونعرف النقطة  $H$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  و  $(C,\gamma)$ . عندئذ تكون النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(H,\alpha + \beta)$  و  $(C,\gamma)$ .

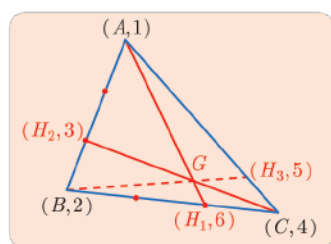
### الإثبات

لدينا تعرِفًا  $\vec{\alpha}GA + \vec{\beta}GB + \vec{\gamma}GC = \vec{0}$ . فإذا استخدمنا من المبرهنة 4. أمكننا أن نكتب، أيًّا كانت النقطة  $M = G$  ،  $\vec{\alpha}MA + \vec{\beta}MB = (\alpha + \beta)\vec{MH}$  ،  $\vec{\alpha}GA + \vec{\beta}GB = (\alpha + \beta)\vec{GH}$

وعليه يكون

$$(\alpha + \beta)\vec{GH} + \vec{\gamma}GC = \vec{0}$$

وهذا يثبت أن  $G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(H,\alpha + \beta)$  و  $(C,\gamma)$ .



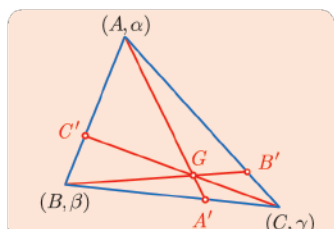
### مثال

أنشئ  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A,1)$  و  $(B,2)$  و  $(C,4)$ .

### المعلم

لتكن  $H_1$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(B,2)$  و  $(C,4)$ . إذن أيًّا كانت النقطة  $M$  كان  $\vec{BH}_1 = \frac{2}{3}\vec{BC} + 4\vec{MC} = 6\vec{MH}_1$ . فإذا اخترنا  $M = B$  استنتجنا أن  $\vec{AG} = \frac{6}{7}\vec{AH}_1$  أي  $AG = \frac{6}{7}AH_1$ .

يمكنا أيضًا أن نعرف بأسلوب مماثل  $H_2$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(A,1)$  و  $(B,2)$ . أو  $H_3$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثتين  $(A,1)$  و  $(C,4)$ . عندئذ تنتهي النقطة  $G$  إلى كلٌ من المستقيمات  $(AH_1)$  و  $(CH_2)$  و  $(BH_3)$ . فهي إذن تتلاقى في  $G$ .



**بوجه عام:** ليكن المثلث  $ABC$ . ولتكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ ، ونفترض أن  $A'$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المثلثين  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ ، وأن  $B'$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المثلثين  $(A, \alpha)$  و  $(C, \gamma)$ . وكذلك أن  $C'$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المثلثين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ . عندئذ تلتقي المستقيمات  $(AA')$  و  $(BB')$  و  $(CC')$  في نقطة واحدة هي  $G$ .



### 3.3. مركز الأبعاد المتناسبة لعدد من النقاط

بالإمكان تعليم النتائج التي درسناها في حالة نقطتين مثقلتين أو ثلاثة إلى حالة عدد  $n$  من النقاط. لنتأمل  $n$  نقطة  $A_1, A_2, \dots, A_n$  في المستوى، وأعداداً حقيقية  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  تحقق الشرط  $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n \neq 0$ . عندئذ

- توجد نقطة  $G$ ، ونقطة وحيدة فقط، تتحقق

$$\alpha_1 \overrightarrow{GA_1} + \alpha_2 \overrightarrow{GA_2} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{GA_n} = \vec{0}$$

نسمى **مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة**  $(A_n, \alpha_n), (A_2, \alpha_2), \dots, (A_1, \alpha_1)$ .

- أيًّا كانت  $M$  في المستوى فلدينا

$$\alpha_1 \overrightarrow{MA_1} + \dots + \alpha_n \overrightarrow{MA_n} = (\alpha_1 + \dots + \alpha_n) \overrightarrow{MG}$$



1. إن  $G$  هو أيضاً مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A_n, k\alpha_n), \dots, (A_1, k\alpha_1)$ ، حيث  $k \neq 0$ .

2. لإيجاد  $G$  يمكننا أن نستبدل بعده  $p$  من النقاط، من بين النقاط التي عددها  $n$ ، مركز الأبعاد المتناسبة  $H$  لهذه النقاط المثلثة بعد أن نSEND إلى  $H$  المجموع غير المعروف لثوابت هذه النقاط.



؟! نتيجة مفيدة من المبرهنة 6

ليكن المثلث  $ABC$ . نفترض  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .

- إذا كان  $0 \neq \beta + \gamma$  عندئذ يقطع المستقيم  $(AG)$  المستقيم  $(BC)$  في النقطة  $A'$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المتناظرتين  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .
- في الحقيقة، تتنمي النقطة  $A'$  إلى المستقيم  $(BC)$  لأنها مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المتناظرتين  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ . وهي أيضاً تتنمي إلى المستقيم  $(AG)$  لأن  $G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المتناظرتين  $(A, \alpha)$  و  $(A', \beta + \gamma)$ .
- أما عندما  $\beta + \gamma = 0$  فعندما يكون المستقيمان  $(AG)$  و  $(BC)$  متوازيين. لأنه في هذه الحالة  $\vec{GA} = \frac{\beta}{\alpha} \vec{BC}$  حيث  $\alpha \neq 0$ . إذن  $\vec{\alpha} = -\beta$  ومن ثم  $\gamma = -\beta$  وبالتالي المستقيمان  $(AG)$  و  $(BC)$  متوازيان.

**ما فائدة المبرهنة 6؟**

- إرجاع إنشاء مركز الأبعاد المتناسبة لثلاث نقاط إلى إنشاء مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين.
- إثبات تلاقي مستقيمات بنقطة واحدة.
- إثبات وقوع نقاط على استقامة واحدة.

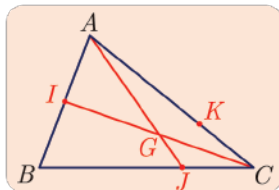
**مثال** **كيف نُثبت تلاقي مستقيمات؟**

لتأمل مثلثاً  $ABC$ . ولتكن  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  منتصفات أضلاعه  $[BC]$  و  $[CA]$  و  $[AB]$  على التوالي. أثبت أنَّ المتوسطات  $(AA')$  و  $(BB')$  و  $(CC')$  تتلاقي في نقطة واحدة.

**الحل**

ليكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقط المتناظرة  $(A, 1)$  و  $(C, 1)$ . لما كان منتصف  $[BC]$  هو النقطة  $A'$  وهي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المتناظرتين  $(B, 1)$  و  $(C, 1)$ ، استنتجنا أنَّ  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين  $(A', 2)$  و  $(A, 1)$ . إذن يمر المستقيم  $(AA')$  بالنقطة  $G$ . ونبهن بأسلوب مماثل أنَّ  $G$  تتنمي أيضاً إلى كلٍّ من المستقيمين  $(BB')$  و  $(CC')$ . فال المتوسطات الثلاثة تقاطع في نقطة واحدة هي  $G$ .

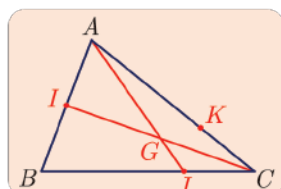
**مثال** **كيف نُثبت وقوع ثلاث نقاط على استقامة واحدة؟**



نتأمل في الشكل المجاور مثلثاً  $ABC$ ، ونعرف النقطة  $I$  منتصف  $[AB]$ ، كما نعرف النقطتين  $J$  و  $K$  بالعلاقة

$$\vec{KA} + 2\vec{KC} = \vec{0} \quad \text{و} \quad \vec{JB} + 2\vec{JC} = \vec{0}$$

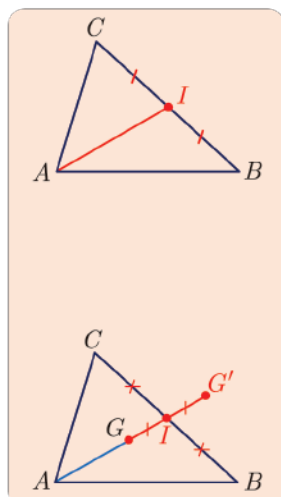
وأخيراً نرمز بالرمز  $G$  إلى نقطة تقاطع المستقيمين  $(AJ)$  و  $(CI)$ . أثبت أنَّ النقاط  $B$  و  $G$  و  $K$  تقع على استقامة واحدة.



لما كان  $I$  منتصف  $[AB]$  استنتجنا أن  $I$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثين  $(A,1)$  و  $(B,1)$ ، ونستنتج من العلاقة  $\vec{JB} + 2\vec{JC} = \vec{0}$  أن  $J$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثين  $(B,1)$  و  $(C,2)$ . إذن ينتمي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط المثلثة  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,2)$ ، إلى كل من المستقيمين  $(CI)$  و  $(AJ)$  فهو ينطبق إذن على النقطة  $G$  نقطة تقاطع هذين المستقيمين.

ولما كان  $K$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثين  $(A,1)$  و  $(C,2)$ . استنتاجنا أن  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثين  $(K,3)$  و  $(B,1)$ . إذن تقع النقاط  $B$  و  $G$  و  $K$  على استقامة واحدة.

### تَدْرِيْجٌ



① مثُلَّث فيء  $I$  منتصف  $[BC]$ .

$$\text{أثبت أن } \vec{AI} = \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AC})$$

② أُنْكُون  $A$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط  $(B,1)$  و  $(C,1)$  و  $(I,-2)$ ؟

③ النقطة  $G$  مركز تقل  $ABC$ . و  $G'$  نظيرة  $G$  بالنسبة إلى  $I$  منتصف  $[BC]$ .

④ أثبتت أن  $G$  هي منتصف  $[AG']$ .

⑤ أثبتت أن  $G'$  هي مركز أبعاد متناسبة لل نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  بعد إسناد ثوابت يطلب تعبيتها إلى هذه النقاط.

⑥ ليكن المثلث  $ABC$ . ليكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط المثلثة  $(A,1)$  و  $(B,4)$  و  $(C,-3)$ .

⑦ أنشئ النقطة  $H$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثين  $(B,4)$  و  $(C,-3)$ .

⑧ استنتاج أن  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثين  $(A,1)$  و  $(H,1)$ . ثم أنشئ النقطة

$G$ .

## إحداثيات مركز الأبعاد المتناسبة

### مبرهنة 7

نرّد المستوى بمعلم  $(A_1, \alpha_1)$ . ليكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A_1, \alpha_1; O; \vec{i}, \vec{j})$ . ولنفترض أن  $A_n(x_n, y_n)$  و ... و  $A_2(x_2, y_2)$  ،  $A_1(x_1, y_1)$ . عندئذ تعطى إحداثيات النقطة  $G$  بالصيغتين الآتيتين:

$$y_G = \frac{\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \cdots + \alpha_n y_n}{\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n} \quad \text{و} \quad x_G = \frac{\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \cdots + \alpha_n x_n}{\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n}$$

وخصوصاً، في حالة كون  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ :

$$y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \text{و} \quad x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

### الإثبات

سيقتصر إثباتنا على حالة  $n = 3$ . نفترض أن  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ ، ولنفترض أيضاً أن الشرط  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$  متحقق. إذن بناءً على المبرهنة 5، مما تكمل النقطة  $M$ ، يكن

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}$$

فإذا اخترنا  $M = O$ ، استنتجنا مما سبق أن

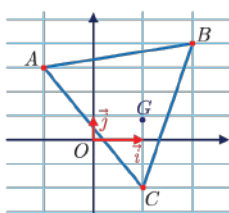
$$\overrightarrow{OG} = \frac{\alpha}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{OA} + \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{OB} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma} \overrightarrow{OC}$$

ومنه نستنتج إحداثياتي النقطة  $G$  أي

$$y_G = \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \gamma y_C}{\alpha + \beta + \gamma} \quad \text{و} \quad x_G = \frac{\alpha x_A + \beta x_B + \gamma x_C}{\alpha + \beta + \gamma}$$

وبذا يكتمل الإثبات.

### مثال



نتأمل في مستوى مزود بمعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  النقاط  $A(-1, 3)$  و  $B(2, 4)$  و  $C(1, -2)$ . عندئذ تعطى  $(x_G, y_G)$  إحداثيات النقطة  $G$ ، مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة  $(A, 1)$  و  $(B, 2)$  و  $(C, 3)$  بالعلاقةين:

$$x_G = \frac{x_A + 2x_B + 3x_C}{1 + 2 + 3} = \frac{-1 + 4 + 3}{6} = 1$$

$$y_G = \frac{y_A + 2y_B + 3y_C}{6} = \frac{3 + 8 - 6}{6} = \frac{5}{6}$$

تعطي العلاقات في المبرهنة السابقة إحداثيّيّن النقطة  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$ . إذ ما العلاقة  $y_I = \frac{y_A + y_B}{2}$  و  $x_I = \frac{x_A + x_B}{2}$  إلا حالة خاصة من المبرهنة 7. لأن  $I$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(A,1)$  و  $(B,1)$ .



إنشاء مركز الأبعاد المتناسبة لأربع نقاط مُثَقَّلة.

**مثال**

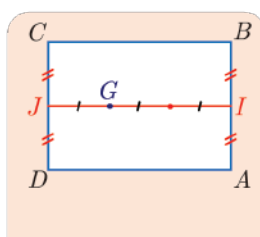
مستطيل. أنشئ النقطة  $G$  في الحالتين الآتتين:

- ① مركز الأبعاد المتناسبة للنقط المتناظرة  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,2)$  و  $(D,2)$ .
- ② مركز الأبعاد المتناسبة للنقط المتناظرة  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,1)$  و  $(D,2)$ .

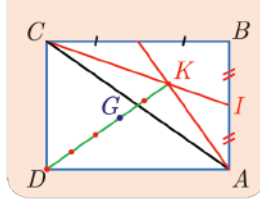
**الحل**

هناك بوجه عام عدّة طرائق للحل، تعتمد جميعها على الخاصّة التجمعيّة ويختلف بعضها عن بعض بطريقة تجميع النقاط: فيمكننا مثلاً تجميع النقاط مثليّاً، ويمكننا أيضاً أن نستبدل بثلاث نقاط مركز أبعادها المتناسبة، ...

- ① في هذا الطلب، يبدو من المناسب أن نستبدل بالنقاطين المتناظرين  $(A,1)$  و  $(B,1)$  مركز أبعادهما المتناسبة، وبالنقاطين المتناظرين  $(C,2)$  و  $(D,2)$  مركز أبعادهما المتناسبة.



في الحقيقة، إنّ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(A,1)$  و  $(B,1)$  هو النقطة  $I$  منتصف  $[AB]$ . وكذلك فإنّ مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(C,2)$  و  $(D,2)$  هو النقطة  $J$  منتصف  $[CD]$ . إذن  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(I,2)$  و  $(J,4)$  أي  $\overrightarrow{IG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{IJ}$ .

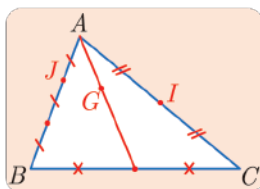


② أمّا في هذا الطلب، فيمكننا أن نتأمّل النقطة  $K$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,1)$  لأننا نعلم في هذه الحالة أنّ  $K$  هي مركز تقليل المثلث  $ABC$  أو نقطة تلاقي متوسطاته. عندئذ يكون  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(K,3)$  و  $(D,2)$  أي  $\overrightarrow{DG} = \frac{3}{5}\overrightarrow{DK}$ .

**اختيار معلم عند الحل.**

**مثال**

نتأمّل مثلثاً  $ABC$ . ليكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقط  $(A,3)$  و  $(B,1)$  و  $(C,1)$  ، ولتكن النقطة  $I$  منتصف  $[AC]$  ، و  $J$  النقطة المعرفة بالعلاقة  $\overrightarrow{AJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ . أثبت وقوع النقط  $I$  و  $G$  و  $J$  على استقامة واحدة.



لإثبات وقوع النقاط  $I$  و  $G$  و  $J$  على استقامة واحدة، سنختار المعلم  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ . فتكون إحداثيات النقطتين  $B$  و  $C$  على التوالي  $(1, 0)$  و  $(0, 1)$ . ونستنتج بسهولة من الفرض أن  $I\left(0, \frac{1}{2}\right)$  و  $J\left(\frac{1}{3}, 0\right)$ .

أما إحداثيات  $G$  فتعطيان بالعلاقة

$$y_G = \frac{3y_A + y_B + y_C}{5} = \frac{1}{5} \quad \text{و} \quad x_G = \frac{3x_A + x_B + x_C}{5} = \frac{1}{5}$$

وعليه تكون للشاع  $\overrightarrow{IJ}$  المركبتان  $\left(\frac{1}{5}, -\frac{3}{10}\right)$  ، و للشاع  $\overrightarrow{IG}$  المركبتان  $\left(\frac{1}{3}, -\frac{1}{2}\right)$ .

نستنتج من ذلك أن  $\overrightarrow{IG} = \frac{3}{5} \overrightarrow{IJ}$  ، فالشعاعان  $\overrightarrow{IJ}$  و  $\overrightarrow{IG}$  مرتبطان خطياً، وهذا ما يبرهن وقوع النقاط  $I$  و  $G$  و  $J$  على استقامة واحدة.



① نتأمل متلاً  $ABC$  ، والنقاط  $I$  و  $J$  و  $L$  المعروفة كما يأتي :  $I$  منتصف الصلع  $[AB]$  و  $\overrightarrow{AL} = 3\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AJ} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AB}$  . المستقيم المار بالنقطة  $J$  موازياً  $(AC)$  يقطع المستقيم  $(BC)$  في  $K$  . نتأمل المعلم  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$

1. احسب إحداثيات النقاط  $I$  و  $K$  و  $L$  .

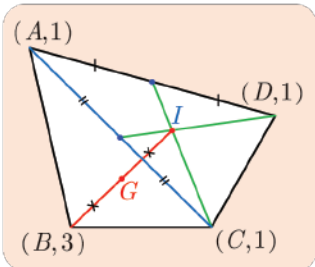
2. أثبت أن النقاط  $I$  و  $K$  و  $L$  تقع على استقامة واحدة.

② مربع  $ABCD$  طول ضلعه  $5\text{cm}$  نهدف في هذا التمرين إلى إنشاء  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المثلثة و  $(A, 1)$  و  $(B, 2)$  و  $(C, 3)$  و  $(D, 4)$  .

1. أنشئ النقطة  $I$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتناظرتين  $(A, 1)$  و  $(D, 4)$  .

2. أنشئ النقطة  $J$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتناظرتين  $(B, 2)$  و  $(C, 3)$  .

3. أثبت أن  $G$  هو منتصف القطعة المستقيمة  $[IJ]$  وأنشئه.



③ يُبيّن الشكل المجاور إنشاء النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, 1)$  و  $(B, 3)$  و  $(C, 1)$  و  $(D, 1)$  . عَلَّ صَحَّةَ هَذَا الإِنْشَاءَ.



■ لا يوجد مركز الأبعاد المتناسبة لنقاط مثقلة ما لم يكن مجموع الثوابت مختلفاً عن الصفر.

■ يتعين مركز الأبعاد المتناسبة  $G$  لل نقطتين المثقلتين  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  بالشرط

$$\overrightarrow{AG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta} \overrightarrow{AB} \quad \text{أو بالعلاقة} \quad \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$$

فالنقط  $A$  ،  $B$  ،  $G$  تقع على استقامه واحدة.

أما مركز الأبعاد المتناسبة  $G$  لثلاث نقاط مثقلة  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  و  $(C,\gamma)$  فيتعين بالشرط

$$\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} + \gamma \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

■ مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثقلتين  $(A,1)$  و  $(B,1)$  هو منتصف القطعة المستقيمة  $[AB]$ ،  
ومركز الأبعاد المتناسبة لل النقاط المثقلة  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,1)$  هو مركز ثقل المثلث  $ABC$  أو  
نقطة تلاقي متواسطاته.

■ يفيد مركز الأبعاد المتناسبة في إرجاع مجموع أشعة لها المبدأ نفسه إلى شعاع واحد.

■ فإذا كان  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثقلتين  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  ، كان

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} = (\alpha + \beta) \overrightarrow{MG}$$

■ وإذا كان  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل النقاط المثقلة  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  و  $(C,\gamma)$  ، كان

$$\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC} = (\alpha + \beta + \gamma) \overrightarrow{MG}$$

■ المستقيم  $(AB)$  هو مجموعة جميع مراكز الأبعاد المتناسبة  $M$  لل نقطتين المثقلتين  $(A,1 - k)$   
و  $(B,k)$  ، عندما تحول  $k$  في  $\mathbb{R}$ .

■ لا يتغير مركز الأبعاد المتناسبة لنقاط مثقلة إذا ضربت جميع الثوابت بالعدد غير المعدوم نفسه.

■ عند تعين مركز الأبعاد المتناسبة لنقاط مثقلة، يمكننا أن نستعيض عن عدد من النقاط بمركز  
الأبعاد المتناسبة لهذه النقاط وقد أسندا إليه ثابتاً يساوي مجموع ثوابتها. وبوجه خاص، تفيد هذه  
الخاصية التجميعية، في إرجاع تعين مركز الأبعاد المتناسبة لعدد من النقاط المثقلة إلى تعين  
مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين.

- لإثبات أن  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتنقلتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ ، فكر في إثبات أن
 
$$\cdot \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$$
- وبالعكس، فكر في التعبير عن مساواة شعاعية بالاستفادة من مفهوم مركز الأبعاد المتناسبة. فمثلاً، من المساواة  $\vec{0} = 3\overrightarrow{DA} - 2\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}$  يمكننا أن نستنتج أن  $D$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتنقلة  $(A, 3)$  و  $(B, -2)$ . (لأن  $3 - 2 + 1 \neq 0$ ).
- تبيح كل علاقة ارتباط خطى من النمط  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ ، أن نقول إن  $M$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتنقلتين  $(A, 1 - k)$  و  $(B, k)$ .
- لحساب نظيم مجموع أشعة لها المبدأ نفسه، فكر بالاستفادة من مركز الأبعاد المتناسبة. فمثلاً، إذا كان  $\|\vec{u}\| = \|-3\overrightarrow{MG}\| = 3MG$  حيث  $G$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتنقلة  $(A, 3)$  و  $(B, -2)$ .
- لإثبات وقوع ثلات نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  على استقامة واحدة، فكر بإثبات الارتباط الخطى للشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  أو بإثبات أن إحدى هذه النقاط هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين الآخرين.
- يمكن إثبات تلاقي ثلاثة مستقيمات في نقطة واحدة، بإنشاء مركز الأبعاد المتناسبة لثلاث نقاط بثلاث طرائق مختلفة.


 أخطاء يجب تجنبها

- إذا كان مجموع الثوابت معدوماً، لا يكون مركز الأبعاد المتناسبة موجوداً.

## أنشطة

### نشاط 1 الإثبات بالاستفادة من الأشعة. مستقيم أويلر Euler

نتأمل في هذا النشاط مثلاً  $ABC$  فيه  $O$  مركز الدائرة  $C$  المارة برؤوسه، و  $G$  مركز نقله، و  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  هي بالترتيب منتصفات الأضلاع  $[BC]$  و  $[CA]$  و  $[AB]$ . يتضمن هذا النشاط أربعة أجزاء.

#### ١ الخاصية الشعاعية المميزة لنقطة تلاقي ارتفاعات

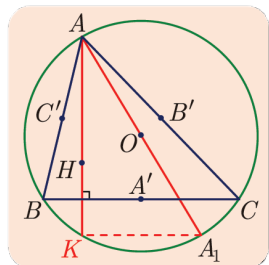
لنرمز بالرمز  $H$  إلى النقطة المعرفة بالعلاقة (1) الآتية  $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$ . الهدف من هذا الجزء هو إثبات أنّ النقطة  $H$  هي نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث  $ABC$ .

① أثبت اطلاقاً من (1) أنّ  $\overrightarrow{AH} = 2\overrightarrow{OA}'$ .

② أثبت أنّ  $(AH)$  عمودي على  $(BC)$ .

③ أثبت أنّ  $(BH)$  عمودي على  $(AC)$ . واستنتج المطلوب.

② مستقيم أويلر



① أثبت صحة العلاقة (2) الآتية:

② a. أثبت أنه إذا انطبقت نقطتان من بين النقاط  $O$  و  $G$  و  $H$  انطبقت الثالثة عليهما. واستنتج أنه في هذه الحالة يكون المثلث  $ABC$  متساوي الأضلاع.

② b. وبالعكس، نفترض أنّ  $ABC$  متساوي الأضلاع. أثبت أنّ  $O$  و  $G$  و  $H$  منطبقة.

② c. ماذا يمكننا القول عن النقاط  $O$  و  $G$  و  $H$  إذا لم يكن المثلث متساوي الأضلاع.

إذا لم يكن المثلث متساوي الأضلاع. أسمينا المستقيم المار بالنقط  $O$  و  $G$  و  $H$  مستقيم أويلر.

#### ٣ النظائر بالنسبة إلى منصفات الأضلاع

الهدف من هذا الجزء أن نثبت أنّ نظائر النقطة  $H$  بالنسبة إلى منصفات أضلاع المثلث  $ABC$  تقع على الدائرة  $C$ .

① لتكن  $A_1$  النقطة المُقابلة قطرياً للنقطة  $A$  على الدائرة  $C$ . ولنعرف  $I$  منتصف القطعة المستقيمة  $[HA_1]$ .

② a. عَلَى صَحَّةِ المساوَاتِينِ  $2\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{AH} = 2\overrightarrow{OA}'$ .

② b. استنتج أنّ  $I = A'$  وأنّ  $A_1 = A'$  هي نظيره النقطة  $H$  بالنسبة إلى  $A'$ .

② عَيْنَ مُبَرِّراً، نظيرتَنِ  $H$  بالنسبة إلى كُلِّ مِنْ  $B'$  و  $C'$ ، وأنجز البرهان.

#### ٤ النظائر بالنسبة إلى الأضلاع

الهدف من هذا الجزء أن نثبت أن نظائر  $H$  بالنسبة إلى أضلاع المثلث  $ABC$  تقع على الدائرة  $\mathcal{C}$ .

① لهذا، نرمز بالرمز  $K$  إلى النقطة الثانية التي يتقاطع فيها المستقيم  $(AH)$  مع الدائرة  $\mathcal{C}$ . أثبت أن  $K$  هي نظيرة  $H$  بالنسبة إلى المستقيم  $(BC)$ .

② عِّين بأسلوب مماثل، نظيري  $H$  بالنسبة إلى كلٌ من  $(AC)$  و  $(AB)$ ، وأنجز البرهان.

#### نشاط 2 إنشاء مركز الأبعاد المتناسبة لأربع نقاط

الهدف من هذا النشاط هو إنشاء مركز الأبعاد المتناسبة لأربع نقاط متقللة بطريقتين مختلفتين، وذلك بدراسة المثال الآتي. نتأمل مضلعًا رباعيًّا  $ABCD$ ، ونرغب بإنشاء النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتقللة  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$  و  $(C, -3)$  و  $(D, 1)$  والمعرف بالعلاقة

$$2\vec{GA} + \vec{GB} - 3\vec{GC} + \vec{GD} = \vec{0}$$

##### ١ الطريقة الأولى

① عَّبر، في حالة نقطة  $M$  من المستوى، عن المقدار  $2\vec{MA} + \vec{MB} - 3\vec{MC} + \vec{MD}$ .

② استنتج عبارة  $\vec{GB}$  بدلالة  $\vec{AD}$  و  $\vec{AC}$  و  $\vec{AB}$ .

③ أنشئ إذن النقطة  $G$ .

##### ٢ الطريقة الثانية

ليكن  $I$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$ ، ول يكن  $J$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(C, -3)$  و  $(D, 1)$ . عِّين النقاطين  $I$  و  $J$ ، واستنتاج أن  $\vec{GI} - 2\vec{GJ} = \vec{0}$ . ثُم أنشئ النقطة  $G$ .

##### ٣ الطريقة الثالثة

ليكن  $K$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$ ، ول يكن  $L$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(D, 1)$  و  $(C, -3)$ .

① عَّلَّل لماذا تكون  $K$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A, 2)$  و  $(L, 2)$ .

② أثبت أن  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(K, 4)$  و  $(C, -3)$ . ثُم أنشئ  $G$ .

## مُرِينات ومسائل



نتأمل في مستوى مزود بمعلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  المعينة بالعلاقات

$$\overrightarrow{OA} = 4\vec{i} + 2\vec{j}$$

$$\overrightarrow{OB} = (-2 - \sqrt{3})\vec{i} + (2\sqrt{3} - 1)\vec{j}$$

$$\overrightarrow{OC} = (-2 + \sqrt{3})\vec{i} - (2\sqrt{3} + 1)\vec{j}$$

① احسب نظيم كل من الأشعة  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{BC}$ .

② استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2 A و B و C و D أربع نقاط في المستوى،  $I$  منتصف  $[AD]$  و  $J$  منتصف  $[BC]$ .

① أثبت أن  $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BJ}$ .

② عَبَّر عن  $\overrightarrow{IJ}$  بطريقة أخرى واستنتاج أن  $2\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$ .

3  $ABCD$  متوازي أضلاع مركزه  $O$ .  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $J$  نقطة تحقق  $\overrightarrow{DJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$

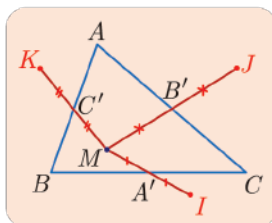
① عَلَّ صحة المساواة  $\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ .

② أثبت أن  $\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{BC}$ .

③ أثبت أن النقاط  $O$  و  $I$  و  $J$  تقع على استقامة واحدة.

4 نتأمل مثلثا  $ABC$ . النقاط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  هي منتصفات الأضلاع  $[AB]$  و  $[BC]$  و  $[CA]$ .

بالترتيب. لتكن  $M$  نقطة ما، ولنعرف  $I$  و  $J$  و  $K$  نظائر النقطة  $M$  بالنسبة إلى النقاط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$ .



① أثبت أن  $\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{CI}$  و  $\overrightarrow{BI} = \overrightarrow{AJ}$ .

② أثبت أن المستقيمات  $(AI)$  و  $(BJ)$  و  $(CK)$  تتلاقى في نقطة واحدة، وعِينَ موضع نقطة التلاقي هذه.

5

ليكن المثلث  $ABC$ . ولتكن  $I$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتناظرتين  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$ ، ول يكن  $J$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين المتناظرتين  $(B, 1)$  و  $(C, -2)$ ، ولتكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتناظرة  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$  و  $(C, -2)$ .

① أثبت وقوع النقاط  $A$  و  $J$  و  $G$  على استقامة واحدة، وكذلك الأمر بالنسبة إلى النقاط  $G$  و  $I$  و  $C$ .

② استنتج أن  $G$  هي نقطة تقاطع مسنتقيمين يُطلب تعبينهما. وأنشئ النقطة  $G$ .

③ أثبت توازي المستقيمين  $(AC)$  و  $(BG)$ .

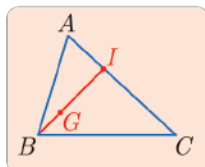
6

ليكن  $ABC$  مثلاً مركز ثقله  $G$ . نهدف في هذا التمرين إلى تعريف المجموعة  $\Delta$  مجموعة النقاط  $M$  في المستوى التي يكون عندها الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$  مرتبطين خطياً.

① أثبت أن  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = 3\overrightarrow{MG}$ .

② أثبت أن قولنا « $M$  تتنبئ إلى  $\Delta$ » يكفي قولنا «الشعاعان  $\overrightarrow{MG}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مرتبطان خطياً».

③ استخرج المجموعة  $\Delta$  وأنشئها.



7

ليكن المثلث  $ABC$ . نعرف النقطتين  $I$  و  $G$  بالعلاقة:

$$\overrightarrow{BG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BI} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$$

① أثبت أن  $I$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 2)$  و  $(C, 1)$ ، واحترز المجموع  $2\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GC}$ .

② أثبت  $2\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GI} = \vec{0}$ .

③ احسب المقدار  $2\overrightarrow{GA} + 6\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC}$  واستنتج أن  $G$  هو مركز أبعاد متناسبة للنقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  بعد أن نسند إليها ثوابت يُطلب تعبينهما.



## لنتعلم البحث معاً

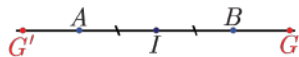
### 8 علاقات شعاعية، من مركز الأبعاد المتناسبة

لتكن القطعة المستقيمة  $[AB]$ . ولتكن  $I$  منتصف  $[AB]$ . نتأمل  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ ، ونتأمل  $G'$  نظيرة  $G$  بالنسبة إلى  $I$ .

جد ثابتين  $\alpha'$  و  $\beta'$  يجعلان  $G'$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتناظرين  $(A, \alpha')$  و  $(B, \beta')$ .



لـ **فهم السؤال**. لنشئي الشكل الموافق.



لما كانت المسألة تتعلق بمركز الأبعاد المتناسبة، فلنكتب العلاقات الشعاعية التي تعبر عن ذلك.

أثبت صحة العلاقات الآتية:

$$\overrightarrow{IG} + \overrightarrow{IG'} = \vec{0} \quad \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0} \quad \text{و} \quad \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$$

لـ **بحثاً عن طريق**. طريقة ممكنة لإيجاد الثابتين  $\alpha'$  و  $\beta'$  تتمثل في إثبات مساواة من الصيغة  $\overrightarrow{\alpha'G'A} + \overrightarrow{\beta'G'B} = \vec{0}$ ، ولكن من السهل التعبير عن  $\overrightarrow{GA}$  و  $\overrightarrow{GB}$  بدالة  $\overrightarrow{G'A}$  و  $\overrightarrow{G'B}$  ثم نستفيد من ذلك في العلاقة  $\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$ .

1. علل صحة المساواتين  $\overrightarrow{GB} = -\overrightarrow{G'A}$  و  $\overrightarrow{GA} = -\overrightarrow{G'B}$ .

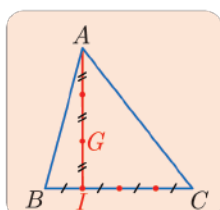
2. استند مما سبق للوصول إلى العلاقة المطلوبة. ماذا تستنتج؟

أنجز البرهان واكتبه بلغة سليمة.



### 9

الثوابت التي يجب إسنادها إلى ثلاث نقاط كي تكون نقطتان معطاة من مركز الأبعاد المتناسبة لهذه النقاط المتناظرة.



تأمل الشكل المجاور ثم جد الأعداد  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  التي تجعل  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتناظرة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .



لـ **فهم السؤال**. يذكّرنا الشكل بما فعله عادة لإنشاء مركز الأبعاد المتناسبة لثلاث نقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ . بالاستفادة من الخاصّة التجمعيّة، نستبدل بالنقاطين  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$  مركز أبعادهما المتناسبة  $I$ . عندئذ تكون  $G$ ، على المستقيم  $(AI)$ ، هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A, \alpha)$  و  $(I, \beta + \gamma)$ .

الل بحثاً عن طريق. إذن يمكن أن نختار  $\beta = 3$  و  $\gamma = 1$ . بقي أن نعین  $\alpha$  كي تكون  $G$  مركز الأبعاد

المتناسبة لل نقطتين  $(I, 4)$  و  $(A, \alpha)$ . أي كي يكون  $4\vec{GI} + \alpha\vec{GA} = \vec{0}$ .

1. استناداً إلى الشكل ما العلاقة التي تربط الشعاعين  $\vec{GI}$  و  $\vec{GA}$ .

2. استنتج قيمة  $\alpha$ .

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.

## ١٠ خالد موضع نقطة

ABC مثلث. النقطتان  $P$  و  $Q$  معينتان بالعلاقتين  $3\vec{AQ} = \vec{AB}$  و  $3\vec{CP} = \vec{CA}$ .

و  $(CQ)$  يتقاطعان في  $I$ . عين موضع  $R$  نقطة تقاطع  $(AI)$  و  $(BC)$  باستعمال مركز

الأبعاد المتناسبة.

### نحو الحل

فهم السؤال. للإجابة عن السؤال المطروح، سنعبر عن العلاقات الشعاعية الواردة في نص المسألة

باستعمال مفهوم مركز الأبعاد المتناسبة.

1. ارسم الشكل الموافق لنص المسألة بدقة.

2. أثبت أن  $P$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المتناظرتين  $(A, 1)$  و  $(C, 2)$  وأن  $Q$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المتناظرتين  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$ .

نهد إلى تحديد موضع  $R$  على  $(BC)$ . الإجابة سهلة في حالة كون  $I$  مركز الأبعاد المتناسبة

لل نقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ . لأنّه عندئذ تكون  $R$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين

و  $(C, \gamma)$  ، لماذا؟

الل بحثاً عن طريق. لنفترض إذن أن  $I$  هي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$  ،

ولنستفد من المعلومات المتوفرة لدينا.

1. بين أن  $Q$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المتناظرتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ . استنتاج أن

$$\cdot \alpha = 2\beta$$

2. بين أن  $P$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المتناظرتين  $(A, \alpha)$  و  $(C, \gamma)$ . استنتاج أن

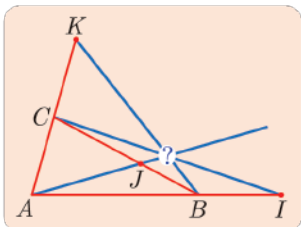
$$\cdot \gamma = 2\alpha$$

3. بين أنه يمكننا أن نختار  $\alpha = 2$  و  $\beta = 1$  و  $\gamma = 4$  ، ونوثق أنه عندئذ تكون  $I$  مركز الأبعاد

المتناسبة لل النقاط  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$  و  $(C, 4)$ .

4. حدد موقع  $R$  على  $(BC)$  بإيجاد عدد حقيقي  $k$  يحقق  $\vec{BR} = k\vec{BC}$ .

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.



$$\overrightarrow{AI} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$$

$$\cdot \overrightarrow{CK} = \overrightarrow{AC} \text{ و } \overrightarrow{BJ} = \frac{2}{5} \overrightarrow{BC}$$

أثبت تلاقي المستقيمات  $(AJ)$  و  $(BK)$  و  $(CI)$  في نقطة واحدة.

### نحو الحل

فهم السؤال. نعلم أن الاستعمال المتكرر للخاصية التجميعية يفيد في إثبات تلاقي ثلاثة مستقيمات.

لنعني ثلاثة ثوابت  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  كي تمر المستقيمات  $(AJ)$  و  $(BK)$  و  $(CI)$  بالنقطة  $G$  مركز

الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ . لتحقيق ذلك يكفي أن يتحقق ما يأتي:

- النقطة  $I$  هي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ .
- النقطة  $J$  هي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .
- النقطة  $K$  هي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(A, \alpha)$  و  $(C, \gamma)$ .

بحثاً عن طريق. علل؟

1.  $I$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(A, -1)$  و  $(B, 3)$ .

2.  $J$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(B, 3)$  و  $(C, 2)$ .

3.  $K$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(A, -1)$  و  $(C, 2)$ .

لنرمز بالرمز  $G$  إلى مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط  $(A, -1)$  و  $(B, 3)$  و  $(C, 2)$ ، أثبت، بالاستفادة

من الخاصية التجميعية، أن النقطة  $G$  تنتهي إلى المستقيمات الثلاثة  $(AJ)$  و  $(BK)$  و  $(CI)$ .

أنجز البرهان واتبه بلغة سليمة.

### البحث عن مجموعة نقاط

مثلث متساوي الساقين وقائم في  $A$ . جد  $\Delta$  مجموعة النقاط  $M$  في المستوى التي تحقق

$$\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 3\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| \quad \text{العلاقة (1) الآتية}$$

### نحو الحل

فهم السؤال. تضم العلاقة (1) نظيم مجموع أشعة من الشكل  $\alpha \overrightarrow{MA} + \beta \overrightarrow{MB} + \gamma \overrightarrow{MC}$ . وليس لدينا

أية نتيجة تفيد في حساب نظيم مثل هذا المجموع. ولكن من الممكن اخترال هذه المجاميع بالاستفادة

من مفهوم مركز الأبعاد المتناسبة. وسيفينا هذا الاختزال في حل المسألة.

### لابحث عن طريق.

1. اخترل المجموع  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$  باستعمال  $G$  مركز ثقل المثلث  $ABC$ .
2. اخترل المجموع  $\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$  باستعمال  $H$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A,1)$  و  $(B,-1)$  و  $(C,-1)$ .
3. أثبت أن « $M$  ينتمي إلى  $\Delta$ » يكافي « $MG = MH$ »، واستنتج طبيعة المجموعة  $\Delta$ .
4. مثل المجموعة  $\Delta$  بعد أن تتشاءم النقاطين  $G$  و  $H$ .

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.

### نقاط على استقامة واحدة 13

لابحث عن طريق. ليكن  $O$  منتصف الضلع  $[BC]$ ، ول يكن  $J$  منتصف الضلع  $[AC]$ ، ولتكن  $I$  النقطة المعينة بالعلاقة  $3\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB}$ ، وأخيراً لتكن  $K$  النقطة المعينة بالعلاقة  $3\overrightarrow{KI} = -2\overrightarrow{KJ}$ . أثبت وقوع  $A$  و  $O$  و  $K$  على استقامة واحدة باستعمال مركز الأبعاد المتناسبة.

### نحو الحل

لابحث عن طريق. لما كانت الاستفادة من مفهوم مركز الأبعاد المتناسبة في الحل مطلوبة. يمكننا البدء بالتعبير عن العلاقات الشعاعية في نص المسألة باستعمال هذا المفهوم. نزيد إثبات وقوع  $A$  و  $O$  و  $K$  على استقامة واحدة. نلاحظ أن  $O$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(B,1)$  و  $(C,1)$ ، فإذا تمكنا من إثبات أن  $K$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  و  $(C,\beta)$ ، أمكننا إثبات المطلوب اعتماداً على الخاصة التجميعية.

### لابحث عن طريق. علل كلاً مما يأتي:

1.  $K$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(I,3)$  و  $(J,2)$ .
2.  $I$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A,2)$  و  $(B,1)$ .
3.  $J$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A,1)$  و  $(C,1)$ .
4.  $K$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط المتقابلة  $(A,2)$  و  $(B,1)$  و  $(C,1)$  و  $(A,1)$ .
5. وقوع  $A$  و  $O$  و  $K$  على استقامة واحدة.

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.

لابحث عن طريق. ليس هناك ما يمنع، عند تعريف مركز الأبعاد المتناسبة لنقاط، من وجود نقاط مكررة. فليس هناك ما يمنع من الحديث عن مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A,\alpha)$  و  $(A,\alpha')$  و  $(B,\beta)$  و  $(B,\beta')$  و  $(C,\gamma)$  و  $(C,\gamma')$  الذي يتبقى مع مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A,\alpha + \alpha')$  و  $(B,\beta + \beta')$  و  $(C,\gamma + \gamma')$ . وهذا ما يتتيح استخدامات مفيدة للخاصية التجميعية كما في التمرين السابق.



## قدماً إلى الأمام

**14** ليكن المثلث  $ABC$ ، ولتكن  $I$  منتصف  $[AC]$ ، و  $J$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $C$  وأخيراً  $K$  النقطة المعرفة بالعلاقة  $\overrightarrow{AK} = \alpha \overrightarrow{AB}$ . نهدف في هذا التمرين إلى تعين قيمة  $\alpha$  علماً أنَّ النقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  تقع على استقامة واحدة.

**طريقة أولى :** بالحساب الشعاعي

① اكتب  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{IK}$  بدلاً  $\overrightarrow{IJ}$  و  $\overrightarrow{JC}$ .

② استنتج قيمة  $\alpha$ .

**طريقة ثانية :** باستعمال معلم، نختار المعلم  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ .

① احسب إحداثيات النقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  في المعلم السابق.

② استعمل شرط الارتباط الخطي لشعاعين لتحسب قيمة  $\alpha$ .

**15** ليكن المثلث  $ABC$ .

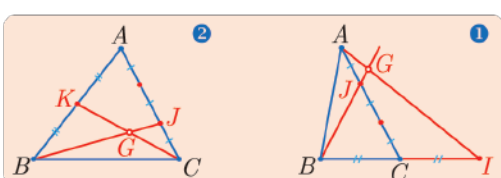
① نعرف النقطة  $M$  بالعلاقة  $M = \frac{1}{3}A + \frac{2}{3}C$ .

② أثبت أنَّ  $M$  تنتمي إلى المستقيم  $(BC)$ .

③ استنتاج وجود عددين  $\beta$  و  $\gamma$ ، يطلب تعبينهما، يجعلان  $M$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .

④ نعرف النقطة  $N$  بالعلاقة  $N = -\frac{5}{4}B + \overrightarrow{BC}$ . عين الأعداد  $\beta$  و  $\gamma$  التي تجعل النقطة  $N$

مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$  وتحقق  $\beta + \gamma = 1$ .



**16** تأمل الشكلين المجاورين، وعيّن في حالة كلٍّ منها - ثلاثة أعداد  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  تجعل النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط المثلثة  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$  و  $(C, \gamma)$ .

**17** تأمل الرباعي  $ABCD$  والنقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  و  $L$  و  $M$  و  $N$  منتصفات القطع المستقيمة  $[AB]$  و  $[BC]$  و  $[CD]$  و  $[DA]$  و  $[BD]$  و  $[AC]$  و  $[MN]$  بالترتيب. نهدف في هذا التمرين إلى إثبات أنَّ القطع المستقيمة  $[IK]$  و  $[JL]$  و  $[MN]$  منتصف نفسه.

① لتكن النقطة  $O$  منتصف  $[IK]$ . أثبت أنَّ  $O$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  وقد أسندا إليها الثابت 1 نفسه.

② أثبت أنَّ  $O$  هي منتصف  $[JL]$  ومنتصف  $[MN]$  أيضاً.

18

نتأمل مثَّلين  $ABC$  و  $A'B'C'$ . ليكن  $G$  مركز ثقل  $ABC$  و  $G'$  مركز ثقل  $A'B'C'$ .

$$\text{① أثبت أن } \overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} = 3\overrightarrow{GG'}$$

② استنتج شرطاً لازماً وكافياً كي يكون للمثَّلين مركز التقل نفسه.

③ **تطبيق** : ليكن المثلث  $ABC$  و  $k$  عدد حقيقي لا يساوي 0. ولتكن  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  النقاط

$$\cdot \overrightarrow{AC'} = k\overrightarrow{AB} \quad \overrightarrow{CB'} = k\overrightarrow{CA} \quad \overrightarrow{BA'} = k\overrightarrow{BC}$$

أثبت أنَّ للمثَّلين  $ABC$  و  $A'B'C'$  مركز الثقل نفسه.

$$\text{② ارسم الشكل الموافق في حالة } k = \frac{1}{2}$$

19

نتأمل مثَّلاً  $ABC$  والنقطتين  $M$  و  $N$  المعرفتين بالعلاقات  $\overrightarrow{BN} = k\overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$ .

حيث  $k$  عدد حقيقي مختلف عن 0 و 1. ليكن  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $J$  منتصف  $[BC]$  و  $G$

منتصف  $[MN]$ . نهدف إلى إثبات وقوع النقاط  $G$  و  $I$  و  $J$  على استقامة واحدة.

① اكتب النقطة  $M$  مركز أبعاد متناسبة لل نقطتين  $A$  و  $B$ .

② اكتب النقطة  $N$  مركز أبعاد متناسبة لل نقطتين  $B$  و  $C$ .

③ أثبت أنَّ  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقط  $(A,1-k)$  و  $(B,k)$  و  $(C,k)$ .

④ استنتاج أنَّ  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقط  $(I,1-k)$  و  $(J,k)$ . واستنتاج المطلوب.

20

ليكن  $ABC$  مثَّلاً متساوياً الساقين وقائماً في  $A$  ، فيه  $AB = 4\text{ cm}$ . نهدف في هذا التمرين

$$\left\| -\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \right\| = 4$$

① استفد من النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقط  $(-1,A)$  و  $(1,B)$  و  $(2,C)$  لتختزل

$$\left\| -\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + 2\overrightarrow{MC} \right\|$$

② أثبت أنَّ «  $M$  تنتهي إلى  $C$  » يكافي «  $MG = 2$  »، ثم استنتاج طبيعة المجموعة  $C$ .

③ أنشئ النقطة  $G$  ثم المجموعة  $C$ .

21

ليكن  $ABC$  مثَّلاً قائم الزاوية في  $A$ . ليكن  $I$  منتصف  $[BC]$ ، ولتكن  $C$  الدائرة التي مركزها

وتمر بالنقطة  $I$ . وأخيراً لتكن  $G$  النقطة من  $C$  التي تقابل  $I$  قطرياً.

① أثبت أنَّ  $G$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقط  $(A,4)$  و  $(-1,B)$  و  $(-1,C)$ .

② عِّين عددين حقيقيين  $\beta$  و  $\gamma$  يجعلان النقطة  $A$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقط  $(G,2)$

$$\text{و } (C,\gamma) \text{ و } (B,\beta)$$

③ عِّين مجموعة نقاط المستوى  $M$  التي تتحقق  $\left\| 2\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} \right\| = 2\left\| \overrightarrow{BC} \right\|$ .

# 2

## الزوايا الموجّهة والإحداثيات القطبية

1 الزوايا الموجّهة

2 خواص الزوايا الموجّهة

3 النسب المثلثية

4 الإحداثيات القطبية

إذا سأّلت أصدقائك عن القرى أو المدن التي جاؤوا منها فكثيراً ما تحصل على

إجابات نموذجية مثل :

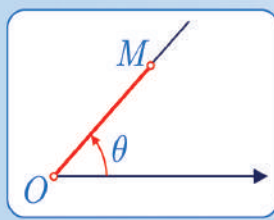
- إنّها تقع على مسافة ثلاثة كيلومترًا شمال شرق مدينة حلب.
- إنّها تبعد عن حصن مسافة خمسة عشر كيلومترًا جنوباً.

....

ولكن من النادر جداً أن تتلقى جواباً من النط

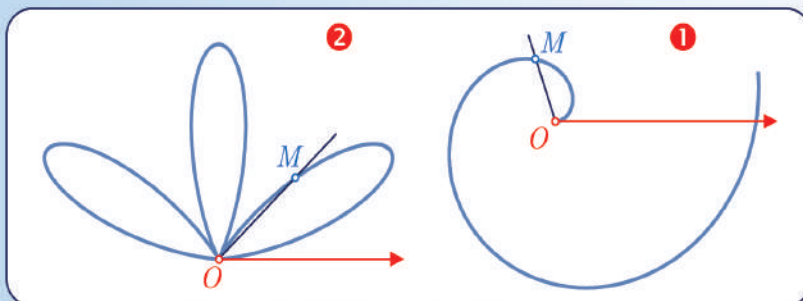
- إنّها تقع على خط العرض  $33^{\circ} 30' 47''$  شمالاً وخط الطول  $42^{\circ} 17' 36''$  شرقاً!

فإذا أردنا إرشاد أحد إلى مكانٍ يختاره عادةً نقطةً مرجعيةً يعرفها (القطب)، ثم نعيّن له، انطلاقاً من هذه النقطة، الاتجاه الذي عليه أن يأخذه عن طريق تحديد (الزاوية) مع الشمال أو الشرق، وأخيراً نحدّد له (المسافة) التي عليه أن يقطعها في ذلك الاتجاه.



هذا مثال عن الإحداثيات القطبية، التي تفيّد في تحديد موقع أيّة نقطة  $M$  في المستوى انطلاقاً من نقطة مرجعية  $O$  نسمّيها القطب، وزاوية  $\theta$  يصنّعها نصف المستقيم  $(OM)$  مع نصف مستقيم ثابت يسمّى المحور القطبي، والمسافة  $OM$ .

أمّا استعمال خطوط العرض وخطوط الطول فهو بمثابة استعمال الإحداثيات الديكارتية. لا ترون أنّ الإحداثيات القطبية أقرب إلى الحدس من الإحداثيات الديكارتية؟ في الشكل ① نجد الخطّ المسمى حلزون أرخميدس الذي ترسمه النقطة  $M$  عندما يكون بُعدها عن المبدأ متناسباً مع قياس الزاوية  $\theta$ ، وفي الشكل ② نجد الخطّ الذي ترسمه النقطة  $M$  عندما يكون بُعدها عن المبدأ متناسباً مع  $\sin^2(3\theta)$ .

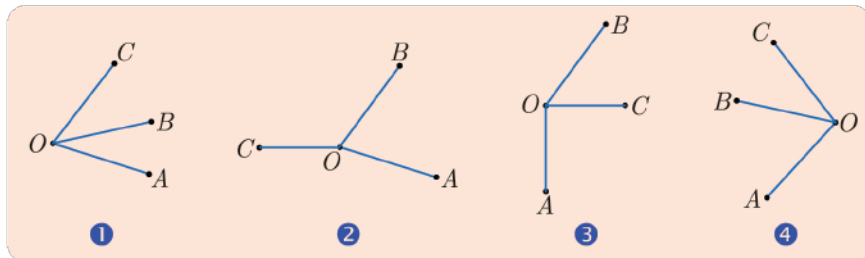


## الزوايا الموجّهة والإحداثيات القطبية

### انطلاقة نشطة



لا توجد علاقة من نمط علاقة شال تربط الزوايا الهندسية. فإذا تأملنا زاويتين هندسيتين  $\widehat{AOB}$  و  $\widehat{BOC}$  فمن الخطأ بوجه عام أن نكتب  $\widehat{AOB} + \widehat{BOC} = \widehat{AOC}$ . يكفي لنرى ذلك أن نتأمل الحالات المختلفة الآتية. فالمساواة  $\widehat{AOB} + \widehat{BOC} = \widehat{AOC}$  ليست صحيحة إلا في حالة الشكلين ① و ④.



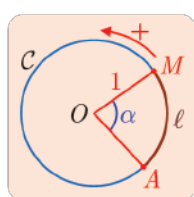
ومع ذلك نلاحظ أنه إذا دار نصف المستقيم  $[OA]$  لينطبق على نصف المستقيم  $[OB]$ ، ثم دار نصف المستقيم  $[OB]$  لينطبق على نصف المستقيم  $[OC]$ ، فإن ذلك يؤول في جميع الحالات إلى دوران نصف المستقيم  $[OA]$  لينطبق على نصف المستقيم  $[OC]$  وذلك مهما كانت جهة الدوران أو عدد الدورات التي نجريها.

وهكذا، فإننا سنقرن بالأزواج  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$  و  $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC})$  و  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  قياسات  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  على التوالي،  $\alpha + \beta = \gamma$ . وهذا ما سنكتبه

$$(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) + (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}) = (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$$

وهذه العلاقة ستكون صحيحة في جميع الحالات.

### تذكرة

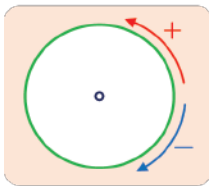


- الدائرة المثلثية هي دائرة نصف قطرها 1 موجّهة بالاتجاه المبين في الشكل المجاور (الاتجاه الموجب، أو المباشر)، ومحيطها يساوي  $2\pi$ .
- طول قوسٍ من دائرة نصف قطرها  $R$ ، محصور بزاوية مركزية  $\widehat{AOM}$  قياسها  $\alpha$  رadian، يساوي  $l = R\alpha$ . وعليه، في حالة الدائرة المثلثية، إذا كان قياس  $\widehat{AOM}$  مساوياً  $\alpha$  كان طول القوس المماثل مساوياً  $l = \alpha$ .

## الزوايا الموجة

١

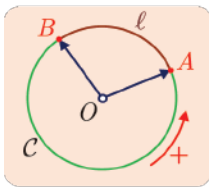
### ١.١. توجيه المستوى



هناك اتجاهان لحركة نقطة على دائرة. نصطلح أن نسمى أحدهما، وهو المبين بالسهم الأحمر، اتجاهًا مباشراً، أو موجباً وهو نفسه لجميع الدوائر في المستوى، ونسمى الآخر الاتجاه السالب أو غير المباشر أو الرجعي. في هذه الحالة نقول إنَّ المستوى موجَّه. وهذا ما سنفترضه في بقية هذه الوحدة.

### ٢.١. الزوايا الموجة وقياسها

#### ١. القياسات الموجبة



لتكن  $C$  دائرة مثالية مركزها  $O$ ، ولتكن  $A$  و  $B$  نقطتين منها. عندما ندور الشعاع  $\overrightarrow{OA}$  بالاتجاه المباشر لينطبق على  $\overrightarrow{OB}$  تتحول النقطة  $A$  على قوس طوله  $\ell$  من الدائرة  $C$ . نصطلح أن نقول  $\ell$  هو قياس الزاوية الموجة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ ، ونكتب  $\ell = (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ . نبدأ بالشعاع  $\overrightarrow{OA}$  دلالة على أننا ننطلق من النقطة  $A$  باتجاه النقطة  $B$ . وبالطبع، في حالة  $0 \leq \ell \leq \pi$  يكون  $\ell$  قياساً للزاوية  $\widehat{AOB}$  أيضاً.

مثال عُيِّن على  $C$  أربع نقاط  $K$  و  $L$  و  $M$  و  $N$  تحقق الشروط المعلقة في الحالتين الآتتين:

$$\cdot (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON}) = \frac{2\pi}{3} \quad (\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OM}) = \frac{\pi}{2} \quad (\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OL}) = \frac{\pi}{4} \quad ①$$

$$\cdot (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON}) = \frac{5\pi}{3} \quad (\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OM}) = \frac{3\pi}{2} \quad (\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OL}) = \frac{7\pi}{6} \quad ②$$

بعد أن يدور الشعاع  $\overrightarrow{OA}$  بالاتجاه المباشر لينطبق على الشعاع  $\overrightarrow{OB}$  للمرة الأولى، يمكنه أن يتتابع الدوران بالاتجاه الموجب دورة إضافية. فقطع النقطة  $A$  قوساً طولها  $\ell + 2\pi$ . عندئذ نقول  $\ell + 2\pi$  قياساً للزاوية الموجة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ ، ونكتب  $\ell + 2\pi = (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ .

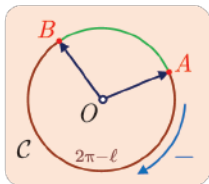
وهكذا بعد الوصول إلى  $B$  يمكن للنقطة  $A$  أن تتبع الدوران بالاتجاه المباشر فتدور  $k$  دورة إضافية. فيكون طول القوس الذي قطعته  $A$  مساوياً  $\ell + k \times 2\pi$  وهذا العدد هو أيضاً قياساً للزاوية الموجة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ .

**مثال**

عُيِّن على  $C$  أربع نقاط  $K$  و  $L$  و  $M$  و  $N$  تتحقق الشروط الآتية:

$$\cdot (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON}) = \frac{27\pi}{4} \quad \text{و} \quad (\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OM}) = \frac{5\pi}{6} + 4\pi \quad \text{و} \quad (\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OL}) = \frac{\pi}{3} + 2\pi$$

## 2. القياسات السالبة



يمكن أيضاً أن يدور الشعاع  $\overrightarrow{OA}$  بالاتجاه غير المباشر، عندئذ تصل النقطة  $A$  إلى  $B$  بعد أن تقطع قوساً طوله  $2\pi - \ell$ . لتمييز الاتجاه غير المباشر للدوران نصطلح احتسابه سالباً، فنقول إن قياساً للزاوية الموجّهة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  هو  $-(2\pi - \ell)$ . ويمكننا أيضاً إجراء  $k'$  دورة إضافية بالاتجاه غير المباشر فنجد  $\ell - 2(k' + 1)\pi$  هو أيضاً قياساً للزاوية الموجّهة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ .

**مثال**

عُيِّن على  $C$  أربع نقاط  $K$  و  $L$  و  $M$  و  $N$  تتحقق الشروط الآتية:

$$\cdot (\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON}) = -\frac{23\pi}{4} \quad \text{و} \quad (\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OM}) = \frac{7\pi}{6} - 4\pi \quad \text{و} \quad (\overrightarrow{OK}, \overrightarrow{OL}) = \frac{5\pi}{3} - 2\pi$$

## 3. مجموعات القياسات

لقد رأينا أن القياسات الموجّهة للزاوية الموجّهة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  هي  $\ell + 2k\pi$  هي القياسات السالبة هي  $\ell - 2(k' + 1)\pi$ . فإذا رمّزنا بالرمز  $k$  أيضاً إلى المقدار  $-(k' + 1)$  – أخذ المقدار الصيغة  $\ell + 2k\pi$  حيث  $k < 0$ .

إذن، كل قياس للزاوية الموجّهة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  هو من الصيغة  $\ell + 2k\pi$  حيث  $k$  عدد صحيح من  $\mathbb{Z}$ .

**مثال**

ثُقَّنَت النقطة  $P$  على  $C$  الشرط  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OP}) = \frac{3\pi}{4}$  عُيِّن فيما يأتي القياسات المُوافقة لهذه الزاوية:

$$\cdot \frac{2015\pi}{4}, \frac{27\pi}{4}, \frac{13\pi}{4}, -\frac{11\pi}{4}, \frac{11\pi}{4}, -\frac{5\pi}{4}$$



إذا كان  $x$  و  $y$  قياسين للزاوية  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ ، كان  $x - y$  مضاعفاً للعدد  $2\pi$ . وعليه تكفي معرفة قياس واحد للزاوية  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  كي نعرف جميع القياسات الأخرى لهذه الزاوية.

يكفي لتعيين نقطة  $M$  على الدائرة المثلثية  $C$  ما يأتي:

➊ تحديد نقطة  $A$  على  $C$  تسمى المبدأ.

➋ معرفة قياسٍ للزاوية الموجّهة  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OM})$ .

أيًّا كان العدد الحقيقي  $x$ ، فتوجد نقطة وحيدة  $M$  على  $C$  تحقق  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OM} = x$ ، في الحقيقة، إذا أعطينا العدد  $x$ ، ناقشنا حالتين:

- في حالة  $x \leq 0$ ، نقطع على  $C$ ، بدءاً من النقطة  $A$ ، قوساً هندسياً طولها  $x$  بالاتجاه المباشر أو الموجب.

- وفي حالة  $x > 0$ ، نقطع على  $C$ ، بدءاً من النقطة  $A$ ، قوساً هندسياً طولها  $|x|$  بالاتجاه غير المباشر أو السالب.

والنقطة التي نصل إليها عندئذ هي النقطة  $M$  التي تتحقق  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OM} = x$ .

### 3.1. الزاوية الموجّهة لشعاعين غير معادلين

#### 1. تعريف قياسات الزاوية

ليكن  $\vec{u} = \overrightarrow{ON}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{OM}$  شعاعين غير معادلين، ممتهنين انطلاقاً من مبدأ مشترك  $O$ . يقطع نصفا المستقيمين  $(ON)$  و  $(OM)$  الدائرة المثلثية  $C$  التي مركزها  $O$  بالنقطتين  $A$  و  $B$  بالترتيب. لنقرن بالزوج  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  مجموعة الأعداد  $\ell$  حيث  $\ell + 2k\pi$  عدد صحيح، و  $\ell \geq 0$  هو طول القوس  $\widehat{AB}$  من الدائرة  $C$  مقاساً بالاتجاه المباشر من  $A$  إلى  $B$ .

تعريفاً، إن أي واحدٍ من الأعداد  $\ell + 2k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) هو قياسٌ بالراديان للزاوية الموجّهة  $(\vec{u}, \vec{v})$  للشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$ .

لقد جرت العادة أن نرمز بالرمز  $(\vec{u}, \vec{v})$  إلى زاوية شعاعين بدلاً من  $(\vec{u}, \vec{v})$ ، كما جرت العادة ألا

نميّز بين زاوية وأحد قياساتها. فنكتب  $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{3} [\text{mod } 2\pi]$  أو  $(\vec{u}, \vec{v}) = \frac{\pi}{3}$ .

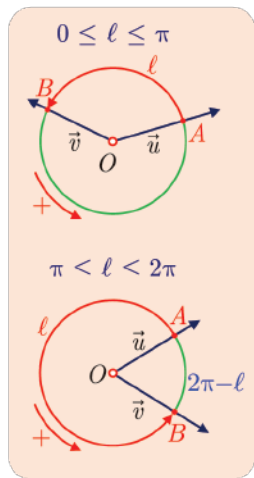
إذا كان  $x$  قياساً لزاوية شعاعين كتب كلُّ قياس آخر للزاوية نفسها بالشكل

$$y = x + 2k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

في الحقيقة نعلم أنه يوجد عدوان صحيحان  $k_1$  و  $k_2$  بحيث،  $x = \ell + 2k_1\pi$  و  $y = \ell + 2k_2\pi$  إذن

$$k = k_2 - k_1 \quad \text{ومنه } y = x + 2k\pi \quad \text{وقد عرفنا } y - x = 2(k_2 - k_1)\pi$$

## 2. القياس الأساسي



يوجد، بين جميع القياسات  $\ell + 2k\pi$  لزاوية شعاعين  $(\vec{u}, \vec{v})$ ، قياسٌ وقياسٌ واحدٌ فقط ينتمي إلى المجال  $I = [\pi, -\pi]$ . نسمى هذا القياس القياس الأساسي للزاوية  $(\vec{u}, \vec{v})$ .

القيمة المطلقة للقياس الأساسي للزاوية  $(\vec{u}, \vec{v})$  تساوي قياس الزاوية الهندسية المكونة بالشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مُقاسة بالراديان.

في الحقيقة، إذا تأملنا الشكل المجاور وجدنا أنَّ القياس الأساسي يساوي  $\ell$  في حالة  $0 \leq \ell \leq \pi$ ، ويساوي  $\ell - 2\pi$  في حالة  $\pi < \ell < 2\pi$  لأنَّه في هذه الحالة يكون  $-\pi < \ell - 2\pi < 0$ .

ونلاحظ من جهة أخرى، أنَّه في حالة  $\ell \leq 0$ ، يكون قياس الزاوية الهندسية  $\widehat{AOB}$  مساوياً  $\ell$  وهو القياس الأساسي للزاوية  $(\vec{u}, \vec{v})$ . أمَّا في حالة  $\pi < \ell < 2\pi$ ، فيكون قياس الزاوية الهندسية  $\widehat{AOB}$  مساوياً  $2\pi - \ell$ . ولكن  $2\pi - \ell = |\ell - 2\pi|$  و  $|\ell - 2\pi| < \pi$ ، لذا فهو القياس الأساسي للزاوية  $(\vec{u}, \vec{v})$ .

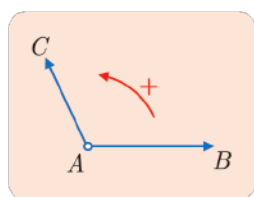
## 3. الدوران والزوايا الموجّهة

### تعريف 1

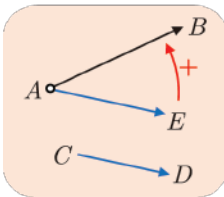
نُعطي نقطة  $O$  في المستوى وعددًا حقيقيًا  $\alpha$ . نعرّف الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\alpha$  (مُقاسة بالراديان)، بأنَّه التحويل  $R_{O,\alpha}$  في المستوى الموجّه الذي يُبقي النقطة  $O$  ثابتة، ويقرن بكلَّ نقطة  $M$  غير  $O$ ، النقطة  $M'$  التي تحقق  $\cdot(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = \alpha$  و  $OM = OM'$ .

### تَكْرِيسًاً لِلْفَهْمِ

كيف نجد قياس  $(\vec{u}, \vec{v})$  انطلاقاً من الزاوية الهندسية؟

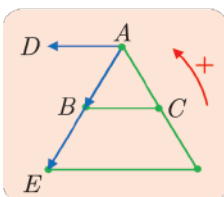


• يؤلف الشعاعان  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  زاوية هندسية  $\widehat{BAC}$ ، ونعلم أنَّ  $\widehat{BAC} = \alpha$ . لتعيين  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  نلاحظ أولاً أنَّ  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  يساوي  $\alpha$  أو  $-\alpha$ . ولكن في الحالة المبيَّنة في الشكل المجاور، كي ينطبق نصف المستقيم على نصف المستقيم  $[AC]$  بعد دوارِ زاويته  $\alpha$  يجب الدوران  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}) = -\alpha$  بالاتجاه المباشر أو الموجب. إذن  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \alpha$  ونجد بأسلوب مماثل أنَّ  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}) = -\alpha$ .



- في الحالة التي لا يكون فيها للشعاعين المبدأ نفسه، مثلاً  $\vec{AB}$  و  $\vec{CD}$ . نرجع هذه الحالة إلى الحالة السابقة بأن نرسم مثلاً شعاعاً  $\vec{AE}$  له منحى وجهة الشعاع  $\vec{CD}$ ، وعندما يكون لدينا  $(\vec{AB}, \vec{CD}) = (\vec{AB}, \vec{AE})$

**مثال** لنتأمل مثلاً متساوي الأضلاع  $ABC$ .



- عندئذ، استناداً إلى الفقرة الأولى يكون لدينا  $\vec{BE} = \vec{AB}$ ، عندئذ يكون لدينا لحساب  $(\vec{BC}, \vec{AB})$  نرسم الشعاع  $\vec{BC}$ ، عندئذ يكون لدينا  $(\vec{BC}, \vec{AB}) = (\vec{BC}, \vec{BE})$ ، ولكن من الواضح أن  $\widehat{EBC} = \frac{2\pi}{3}$ ، إذن استناداً إلى التوجيه واعتماداً على الفقرة الأولى نستنتج أن  $(\vec{BC}, \vec{BE}) = -\frac{2\pi}{3}$

لحساب  $(\vec{AB}, \vec{CB})$  نرسم الشعاع  $\vec{AD} = \vec{CB}$ ، عندئذ يكون لدينا

$$(\vec{AB}, \vec{CB}) = (\vec{AB}, \vec{AD}) = -\frac{\pi}{3}$$

**مثال** كيف نعيّن القياس الأساسي لزاوية موجهة؟

تحقق الزاوية الموجهة لشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  المساواة  $(\vec{u}, \vec{v}) = 2016 \text{ rad}$ ، عيّن قياسها الأساسي.

إذا كانت  $\theta$  هي القياس الأساسي فهذا يعني وجود عدد صحيح  $k$  يتحقق  $\theta = 2016 + 2k\pi$  يكفي إذن أن نحسب  $k$  انطلاقاً من المتراجحة  $-\pi < 2016 + 2k\pi \leq \pi$ .



**الحل**

لحل هذه المتراجحة نلاحظ أنها تكافئ  $-\pi - 2016 < 2k\pi \leq \pi - 2016$  ومن ثم

$$\frac{-\pi - 2016}{2\pi} < k \leq \frac{\pi - 2016}{2\pi}$$

ولكن

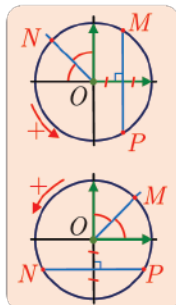
$$\frac{-\pi - 2016}{2\pi} = -321.356365 \dots \quad \text{و} \quad \frac{\pi - 2016}{2\pi} = -320.356365\dots$$

إذن  $k = -321$ ، وعليه  $\theta = 2016 - 321 \times 2\pi$  أو  $\theta \approx -0.9 \text{ rad}$

## تَدْرِيْجٌ

نتأمل في المستوى معلمًا متجانساً  $(O; \vec{i}, \vec{j}) = +\frac{\pi}{2}$ . لنفترض أنّ  $C$  الدائرة المثلثية التي مركزها  $O$ ، و  $A$  و  $B$  النقطتان المعرفتان بالعلاقتين  $\vec{i} = \overrightarrow{OA}$  و  $\vec{j} = \overrightarrow{OB}$ . تعيّن نقطة  $M$  من  $C$  بقياسٍ للزاوية  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OM})$ .

- ① عُيّن على  $C$  النقاط  $M$  و  $N$  و  $P$  و  $Q$  و  $R$  المعينة بالزوايا  $\frac{17\pi}{3}$  و  $\frac{7\pi}{6}$  و  $\frac{11\pi}{4}$  و  $\frac{5\pi}{2}$  و  $\frac{\pi}{3}$  عَلَى الترتيب.



- ② استقد من معلومات الشكل المجاور لتعطي قياسات من المجال  $[0, 2\pi]$  تعُيّن النقاط  $M$  و  $N$  و  $P$ .
- ③ استقد من معلومات الشكل المجاور لتعطي قياسات من المجال  $[-\pi, \pi]$  تعُيّن النقاط  $M$  و  $N$  و  $P$ .

- ④ ارسم الدائرة المثلثية  $C$  ولوّن عليها القوس الذي تقطعه النقطة  $M$  عندما يتحول  $x$ ، قياسُ الزاوية  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{OM})$ ، في كلٍّ من المجالات الآتية:

$$\left[ -\frac{7\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right] \quad ③ \quad \left[ \frac{4\pi}{3}, \frac{13\pi}{6} \right] \quad ② \quad \left[ -\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right] \quad ①$$

- ⑤ عُيّن، في كلٍّ من الحالات الآتية، القياس الأساسي للزاوية الموجّهة  $\alpha$ :
- |                            |                              |                             |   |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| $\alpha = \frac{35\pi}{6}$ | $\alpha = -\frac{4\pi}{3}$   | $\alpha = \frac{7\pi}{2}$   | ① |
| ③                          | ②                            | ①                           |   |
| $\alpha = -18$             | $\alpha = -\frac{202\pi}{3}$ | $\alpha = -\frac{21\pi}{4}$ | ④ |
| ⑥                          | ⑤                            | ④                           |   |

## خواص الزوايا الموجةة ②

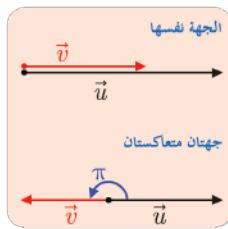
### 1.2. الزوايا والارتباط الخطي

ليكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  شعاعين غير معدومين. تقيينا الزاوية الموجةة  $(\vec{u}, \vec{v})$  في ترجمة الارتباط الخطّي لهذين الشعاعين. إذ استناداً إلى التعريف لدينا

$$(-\vec{u}, \vec{u}) = (\vec{u}, -\vec{u}) = \pi \quad \text{و} \quad (\vec{u}, \vec{u}) = 0$$

ومنه المبرهنة البسيطة الآتية.

#### مُبرهنة 1

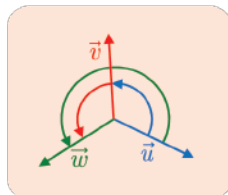


- القول إنَّ الشعاعين غير المعدومين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مرتبطان خطّياً ولهمما الجهة نفسها يُكافئ قولنا إنَّ  $(\vec{u}, \vec{v}) = 0$ .
- والقول إنَّ الشعاعين غير المعدومين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مرتبطان خطّياً ومتعاكسان بالجهة يُكافئ قولنا إنَّ  $(\vec{u}, \vec{v}) = \pi$ .

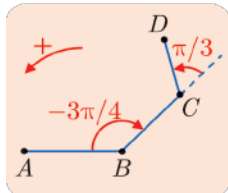
### 2.2. علاقـة شـال

نقبل دون برهان صحة المبرهنة الآتية التي تسمى علاقـة شـال.

#### مُبرهنة 2



- أيًّا كانت الأشعة غير المعدومة  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  كان  $(\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{w})$
- عملاً بعلاقة شـال، يكون ناتج جمع أي قياس لـلزاوية  $(\vec{u}, \vec{v})$  مع أي قياس لـلزاوية  $(\vec{v}, \vec{w})$  قياساً لـلزاوية  $(\vec{u}, \vec{w})$ ، وبالعكس كل قياس لـلزاوية  $(\vec{u}, \vec{w})$  هو ناتج جمع قياس لـلزاوية  $(\vec{u}, \vec{v})$  وقياس لـلزاوية  $(\vec{v}, \vec{w})$ .



في الشـكل المجـاور

$$(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CD}) = (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD})$$

إذن

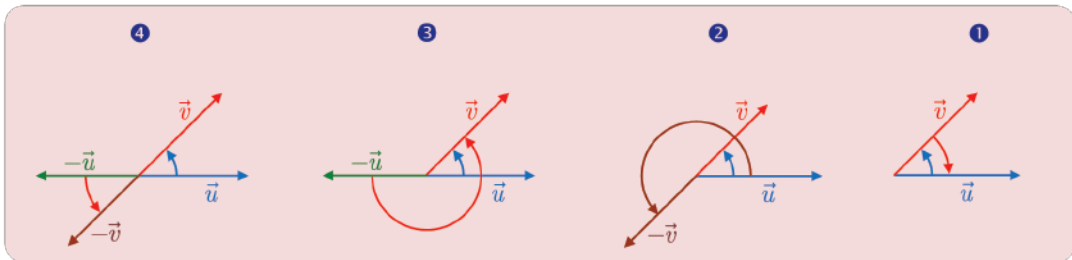
$$(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CD}) = -\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{3} = -\frac{5\pi}{12}$$

أيًّا كان الشعاعان غير المعدومين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  تحققَتِ الخواص الآتية :

$$(\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi \quad ② \qquad (\vec{v}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{v}) \quad ①$$

$$(-\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) \quad ④ \qquad (-\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi \quad ③$$

توضّح الأشكال الآتية الخواص السابقة وتُفْيد في استرجاعها وتذكرها.



### الأدلة

نعلم أن  $0 = (\vec{u}, \vec{u}) = (\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{u})$  ، إذن استناداً إلى علاقـة شـال  $0$  ، وعليـه  $(\vec{v}, \vec{u}) = -(\vec{u}, \vec{v})$  وهي العـلاقـة  $①$ .

لـما كان  $\pi = (\vec{v}, -\vec{v})$  ، استـنـجـنا العـلاقـة  $②$  بـالـاستـفـادـة مـن عـلاقـة شـال كـمـا يـأـتـي

$$(\vec{u}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, -\vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$$

وكـذـلـك لـما كان  $\pi = (\vec{u}, -\vec{u})$  ، استـنـجـنا العـلاقـة  $③$  بـالـاستـفـادـة مـن عـلاقـة شـال كـمـا يـأـتـي

$$(-\vec{u}, \vec{v}) = (-\vec{u}, \vec{u}) + (\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}) + \pi$$

نلاحظ أن  $-\pi = (\vec{u}, -\vec{u})$  أـيـضاً لـأـنـه إـذـا كان  $\pi$  قـيـاسـاً لـزاـوـيـة كـانـت جـمـيع الـأـعـدـاد  $\pi + 2k\pi$  (حيـث  $k \in \mathbb{Z}$ ) قـيـاسـات لـزاـوـيـة نـفـسـهـا ، فـيـكـيـ أـنـ نـأـخـد  $-1 = k$  كـيـ نـجـد أـنـ  $-\pi$  هو أـيـضاً قـيـاس لـزاـوـيـة  $(\vec{u}, -\vec{u})$  . فـإـذا استـفـدـنا مـن عـلاقـة شـال استـنـجـنا  $④$  :

$$(\vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, -\vec{u}) + (-\vec{u}, -\vec{v}) + (-\vec{v}, \vec{v}) = -\pi + (-\vec{u}, -\vec{v}) + \pi$$

### تـكـرـيـساً لـلـفـهـم

#### كيف تؤثر التحويلات المألوفة على الزوايا الموجّهة؟

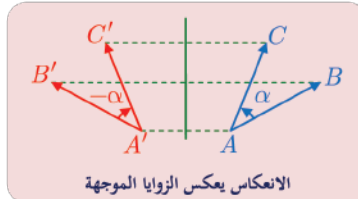
نعلم أن الانسحابات، والدورانات والانعكاسات تحافظ على الزوايا الهندسية، أي يكون للزاوية الهندسية صورتها القياس نفسه.

أمـا فـي حـالـة الزـاوـيـا المـوجـهـة فـتـتـحـقـقـ الخـواـصـ الآـتـيـةـ:

الانسحابات والدورانات تحافظ على قياس الزوايا الموجّهة:



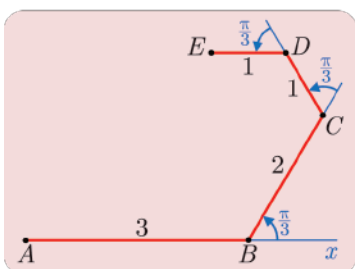
الانعكاسات تغيّر قياس الزاوية الموجّهة إلى عكسه:



ما فائدة المبرهنة 1؟

- تفيد في إثبات توازي المستقيمين  $(AB) \parallel (CD)$  بـإثبات أنّ قياس  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD})$  يساوي  $0$  أو  $\pi$ .
- تفيد في إثبات وقوع ثلاثة نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  على استقامة واحدة بـإثبات أنّ  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  يساوي  $0$  أو  $\pi$ .

**مثال** كيف ثبت توازي مستقيمين؟



نشئ خطًا مضلعًا منكسرًا  $ABCDE$  كما في الشكل المجاور.

① أعطِ قياساً لكلٍّ من  $(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DE})$  و  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD})$  و  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC})$  و  $(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DE})$ .

② احسب قياس الزاوية  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE})$ ، واستنتج توازي المستقيمين  $\overrightarrow{AB} = -3\overrightarrow{DE}$  و  $(DE) \parallel (AB)$ .

**الحل**

① الزاوية الهندسية التي يكوّنها الشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{BC}$  هي الزاوية  $\widehat{CBx}$  وتساوي  $\frac{\pi}{3}$ .

إذن  $(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DE}) = +\frac{\pi}{3}$  و  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}) = +\frac{\pi}{3}$  و  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) = +\frac{\pi}{3}$ .

② لحساب  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE})$  نستفيد من علاقة شال، فنكتب

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE}) = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}) + (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DE})$$

إذن  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE}) = \pi$

تثبت المساواة السابقة أنّ الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{DE}$  مرتبطان خطياً، ومن ثمّ أنّ المستقيمين  $(AB)$  و  $(DE)$  متوازيان. إضافة إلى ذلك، يوجد عدد  $k$  يتحقق الشرطين  $k < 0$  و  $\overrightarrow{AB} = k\overrightarrow{DE}$ . وبالعودة إلى أطوال القطع المستقيمة المبينة في الشكل نستنتج أنّ  $k = -3$ .

- ① أنشئ خطأً مضلعيًا منكسرًا  $ABCDE$  محققًا الشروط الآتية:  $AB = 4$  و  $BC = 3$  و  $DE = 2$  و  $CD = 2$  و  $DE = 2$  (بالسنتيمترات)، بالإضافة إلى الشروط الآتية:

$$(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DE}) = \frac{\pi}{3} \text{ و } (\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{CD}) = -\frac{\pi}{2} \text{ و } (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{5\pi}{6}$$

① علّ صحة المساواة

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE}) = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}) + (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DE})$$

② استنتج قياساً للزاوية  $\cdot (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE})$

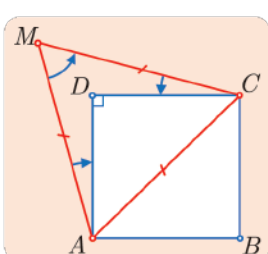
③ علّ ارتباط الشعاعين  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{DE}$  خطياً، واستنتاج عدداً  $k$  يتحقق  $\overrightarrow{DE} = k \overrightarrow{AB}$ .

- ② نعطي نقطتين مختلفتين  $A$  و  $B$  في مستوى موجه، عين النقطة  $C$  التي تحقق الشرطين المبينين أدناه، واحسب القياس الأساسي للزاوية الموجهة  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})$  في الحالتين الآتتين :

$$(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{\pi}{6} \text{ و } (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{4} \quad ①$$

$$\cdot (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = \frac{\pi}{2} \text{ و } (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = -\frac{\pi}{3} \quad ②$$

- ③ في الشكل المجاور،  $ABCD$  مربع و  $MAC$  مثلاً متتساوي الأضلاع.



① أعط قياساً لكل من الزوايا الموجهة  $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AM})$  و  $(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MC})$  و  $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DA})$  و  $(\overrightarrow{CM}, \overrightarrow{CD})$ .

② ما مجموع هذه القياسات؟

$$\cdot (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) = \alpha \quad ④$$

① احسب بدلالة  $\alpha$  الزوايا الموجهة  $(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB})$  و  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$  و  $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DC})$ .

- ② ليكن  $O$  مركز متوازي الأضلاع، استنتاج النتائج السابقة بالاستفادة من التناظر المركزي الذي مرکزه  $O$ . (لاحظ أن التناظر  $S_O$  هو أيضاً الدوران  $(R_{O,\pi})$ ).

## النسب المثلثية

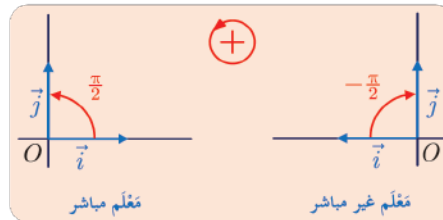
3

### 1.3. المعلم المتجانس المباشر

#### تعريفه 2

نقول إن المعلم المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  في المستوى معلم **مباشر** في حالة  $\vec{i} \perp \vec{j}$ . ونقول إنه

غير مباشر أو **رجعي** في حالة  $\vec{i} \neq -\vec{j}$ .

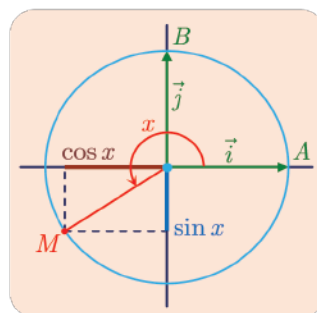


### 2.3. جيب وجيب تمام زاوية شعاعين

١ تذكرة : جيب وجيب تمام عدد حقيقي  $x$ .

لتكن  $C$  دائرة مثلثية مركزها  $O$ . ولتكن  $A$  و  $B$  نقطتين من  $C$  تجعلان  $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  معلماً متجانساً مباشراً. ولنضع  $\vec{j} = \overrightarrow{OB}$  و  $\vec{i} = \overrightarrow{OA}$ .

نقرن بكل عدد حقيقي  $x$  النقطة الوحيدة  $M$  من  $C$  التي يجعل من  $x$  قياساً للزاوية  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$ . إن  $\cos x$  هو تعريفاً فاصلة النقطة  $M$  في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، و  $\sin x$  هو بالتعريف ترتيب النقطة  $M$  في المعلم نفسه.



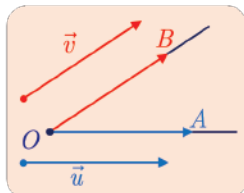
## ② جيب وجيب تمام زاوية موجهة لشعاعين . $(\vec{u}, \vec{v})$

ليكن  $x$  قياساً ما (بالراديان) لزاوية موجهة  $(\vec{u}, \vec{v})$ ، عندئذ يأخذ كلُّ قياس آخر لهذه الزاوية الصيغة  $x + 2k\pi$  و  $k$  عددٌ صحيح. وفي هذه الحالة يقترن كلا العددين  $x$  و  $x + 2k\pi$  بالنقطة  $M$  نفسها على الدائرة المثلثية. وبناءً على ذلك يكون  $\sin(x + 2k\pi) = \sin x$  و  $\cos(x + 2k\pi) = \cos x$ . ومنه التعريف الآتي:

### تعريف 3

إنَّ جيب الزاوية الموجهة  $(\vec{u}, \vec{v})$  هو جيب أيٌّ قياس من قياساتها، وكذلك فإنَّ جيب تمام الزاوية الموجهة  $(\vec{u}, \vec{v})$  هو جيب تمام أيٌّ من قياساتها. نرمز بالرمز  $\sin(\vec{u}, \vec{v})$  إلى جيب الزاوية الموجهة  $(\vec{u}, \vec{v})$ ، وبالرمز  $\cos(\vec{u}, \vec{v})$  إلى جيب تمام الزاوية الموجهة  $(\vec{u}, \vec{v})$ .

## ③ العلاقة بين $\cos(\vec{u}, \vec{v})$ و $\cos(\widehat{AOB})$ في حالة $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$ و $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$



ليكن  $\alpha$  القياس الأساسي للزاوية الموجهة  $(\vec{u}, \vec{v})$ ، ولتكن  $\theta$  قياس الزاوية الهندسية  $\widehat{AOB}$  بالراديان. نعلم أنَّ  $|\alpha| = \theta$ ، إذن

- في حالة  $0 \leq \alpha \leq \theta$  يكون  $\alpha = |\alpha| = \theta$  ومن ثم  $\cos \theta = \cos \alpha$ .

- في حالة  $0 \leq \alpha \leq \theta$  يكون  $\alpha = |\alpha| = -\theta$  ومن ثم  $\cos \theta = \cos(-\alpha) = \cos \alpha$ .

إذن للزاوية الموجهة لشعاعين، وللزاوية الهندسية التي يصنعانها جيب التمام نفسه.

بوجه عام لا يكون  $\sin(\vec{u}, \vec{v})$  و  $\sin(\widehat{AOB})$  متساوين.

- في حالة  $0 \leq \alpha \leq \theta$  يكون  $\alpha = \theta$  ومن ثم  $\sin \theta = \sin \alpha$ .

- في حالة  $0 \leq \alpha \leq \theta$  يكون  $\alpha = -\theta$  ومن ثم  $\sin \theta = \sin(-\alpha) = -\sin \alpha$ .

إذن يمكن أن يكون العددان  $\sin(\vec{u}, \vec{v})$  و  $\sin(\widehat{AOB})$  متساوين أو متعاكسين.

### تُكْرِيساً للفهم

#### ؟ كف ثبت أو نسترجع النسب المثلثية لزوايا مترافقه ؟

نسمى زوايا مترافقه لزاوية موجهة قياسها  $x$ ، الزوايا التي تقبل كلاً من  $-x$  أو  $\pi - x$  أو  $\pi + x$  أو

$\frac{\pi}{2} - x$  قياساً لها.



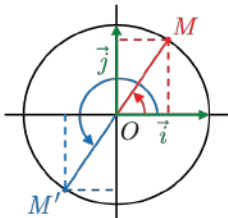
يمكن الحصول على النسب المثلثية لهذه الزوايا بالاستفادة من الدائرة المثلثية، والاستعانة بالانعكاسات والتناظرات المركزية. فيما يأتي،  $x$  عدد حقيقي كيقي، و  $M$  هي النقطة من الدائرة المثلثية التي تمثل

$\cdot x$

3. النقطة  $M'$  الموافقة لـ  $\pi + x$  هي نظيره  $M$  بالنسبة إلى المبدأ. إذن فاصلتا النقطتين  $M$  و  $M'$  متعاكستان وترتباها متعاكسان أيضاً.

$$\cos(\pi + x) = -\cos x$$

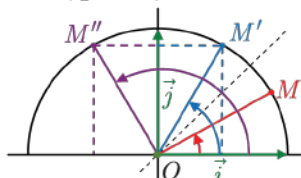
$$\sin(\pi + x) = -\sin x$$



5. النقطة  $M''$  الموافقة للعدد  $x + \frac{\pi}{2}$  هي نظيره  $M'$  الموافقة للعدد  $x - \frac{\pi}{2}$  بالنسبة إلى محور الترتيب. إذن فاصلتا النقطتين  $M'$  و  $M''$  نفسهما وفاصلتان متعاكستان:

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$$

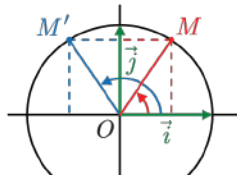
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$$



2. النقطة  $M'$  الموافقة لـ  $x - \pi$  هي نظيره  $M$  بالنسبة إلى محور الترتيب. إذن للنقطتين  $M$  و  $M'$  الترتيب نفسه وفاصلتان متعاكستان.

$$\cos(\pi - x) = -\cos x$$

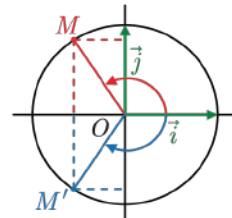
$$\sin(\pi - x) = \sin x$$



1. النقطة  $M'$  الموافقة للعدد  $-x$  هي نظيره  $M$  بالنسبة إلى محور الفواصل. إذن للنقطتين  $M$  و  $M'$  الفاصل نفسها وترتيبان متعاكسان.

$$\cos(-x) = \cos x$$

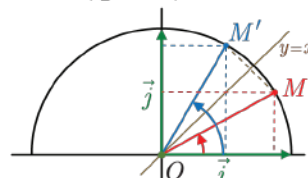
$$\sin(-x) = -\sin x$$



4. النقطة  $M'$  الموافقة للعدد  $\frac{\pi}{2} - x$  هي نظيره  $M$  بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته  $y = x$ . إذن فاصلة  $M$  تساوي ترتيب  $M'$  وترتب  $M'$  يساوي فاصلة  $M$ .

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x,$$

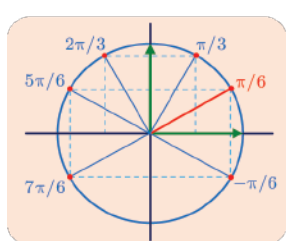
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$$



نعلم أن  $\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$  وأن  $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  إذن يمكننا أن نستنتج من ذلك قيم النسب المثلثية

**مثال**

للزوايا المرافق كما يأتي :



$x$	$\frac{\pi}{6}$	$-\frac{\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{2\pi}{3}$
$\cos$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$
$\sin$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$

## تَدْرِبْ



ليكن  $(O; \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  معلماً متاجناً مباشراً، ولتكن  $C$  الدائرة المثلثية التي مركزها  $O$  في هذا المعلم، نتأمل نقطة  $M$  من  $C$  ونضع  $\overrightarrow{(OA, OM)} = x$ .

① عُيّن على  $C$  النقاط الموافقة لقياسات  $x - \pi$  و  $\pi + x$  و  $\pi - x$ ، ثم اخترل الصيغة:

$$\cdot f(x) = \cos x + \cos(\pi - x) + \cos(\pi + x) + \cos(2\pi - x)$$

② عُيّن على  $C$  النقاط الموافقة لقياسات  $x + \frac{\pi}{2}$  و  $x - \frac{\pi}{2}$  و  $\pi + x$  و  $\pi - x$ ، ثم اخترل الصيغة:

$$\cdot g(x) = \sin x + \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + \sin(\pi + x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

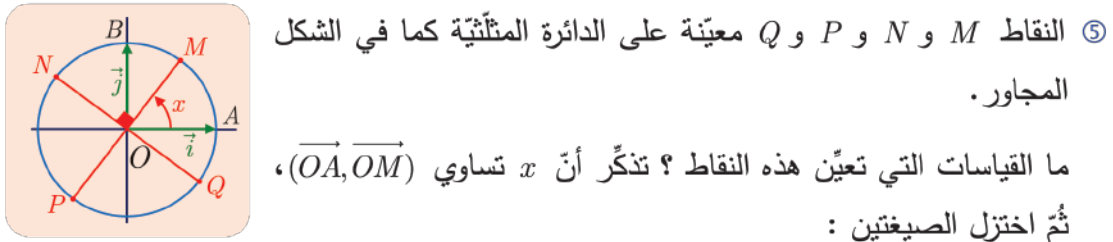
③ عُيّن على الدائرة  $C$  النقاط الموافقة لقياسات  $x - \frac{5\pi}{2}$  و  $x - 3\pi$  و  $x - \pi$  و  $x - \frac{\pi}{2}$ ، ثم اخترل الصيغة:

$$\cdot \sin\left(\frac{5\pi}{2} - x\right) + \sin(3\pi + x) + \cos(5\pi - x) + \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$

④ عُيّن على  $C$  النقطة  $M$  إذا علمت أن  $\cos x = \frac{3}{5}$ . ثم احسب النسب

$$\cdot \sin(\pi - x) \quad \cos(\pi - x) \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

⑤ النقاط  $M$  و  $N$  و  $P$  و  $Q$  معينة على الدائرة المثلثية كما في الشكل المجاور.



ما القياسات التي تعين هذه النقاط؟ تذكر أن  $x$  تساوي  $\overrightarrow{(OA, OM)}$ .

ثم اخترل الصيغتين :

$$f(x) = \cos x + \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \cos(x + \pi) + \cos\left(x + \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$g(x) = \sin x + \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \sin(x + \pi) + \sin\left(x + \frac{3\pi}{2}\right)$$

⑥ عُيّن قيمة جيب وجيب تمام الأعداد الحقيقية الآتية. يمكنك البدء بتعيين النقاط الموافقة على دائرة مثلثية.

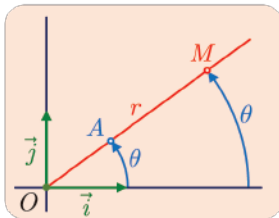
$$\begin{aligned} & \frac{5\pi}{4}, \frac{9\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{13\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \\ & -\frac{54\pi}{3}, \frac{97\pi}{3}, \frac{71\pi}{3}, \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, -\frac{108\pi}{4}, \frac{81\pi}{4} \end{aligned}$$

## الإحداثيات القطبية

4

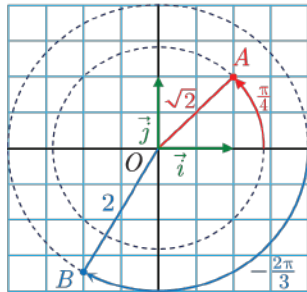
### 1.4. الإحداثيات القطبية لنقطة

ليكن  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  معلمًا متجانساً مباشراً في المستوى. إذا كانت النقطة  $M$  مختلفة عن  $O$ ، أمكن تحديد موضع النقطة  $M$  بمعرفة الزاوية  $\theta = (\vec{i}, \overrightarrow{OM})$  والمسافة  $r = OM$  التي تمثل بُعد  $M$  عن  $O$ . وبالعكس، إن إعطاء  $(r; \theta)$ ، حيث  $r > 0$  و  $\theta \in \mathbb{R}$ ، يكفي لتعيين نقطة، ونقطة وحيدة فقط،  $M$  تحقق  $OM = r$  و  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = \theta$ . لتعيين النقطة  $M$ ، نرسم نصف المستقيم  $(OA)$  المعين بالعلاقة  $\theta = (\vec{i}, \overrightarrow{OA}) = \theta$ ، ثم نحدد على  $[OA]$  النقطة  $M$  المعينة بالشرط  $OM = r$ .



### تعريف 4

ليكن  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  معلمًا متجانساً مباشراً في المستوى. إذا كانت النقطة  $M$  مختلفة عن  $O$ ، أسمينا أي زوج  $(r; \theta)$  يتحقق الشرطين  $r = OM$  و  $\theta = (\vec{i}, \overrightarrow{OM})$  زوج إحداثيات قطبية للنقطة  $M$  ورمزنا إلى ذلك بالرمز  $M(r; \theta)$ . ونقول أيضاً إن  $M(r; \theta)$  هي إحداثيات قطبية للشعاع  $\overrightarrow{OM}$ .



مثال

في الشكل المجاور، نلاحظ أن الإحداثيات القطبية للنقطة  $A$  هي  $\left(\sqrt{2}; \frac{\pi}{4}\right)$ ، وكذلك أن الإحداثيات القطبية للنقطة  $B$  هي  $\left(2; -\frac{2\pi}{3}\right)$ .

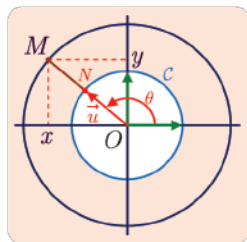
### 2.4. العلاقة بين الإحداثيات القطبية والإحداثيات الديكارتية

### مبرهنة 4

ليكن  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  معلمًا متجانساً مباشراً في المستوى. ولتكن  $M$  نقطة غير  $O$ ، نفترض أن  $(r; \theta)$  هو زوج إحداثيات قطبية للنقطة  $M$ ، وأن  $(x, y)$  هما إحداثياتها  $M$ . عندئذ

$$y = r \sin \theta \quad x = r \cos \theta \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

## الإحداثيات

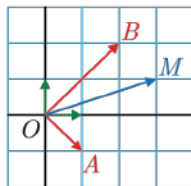


لرسم الدائرة المثلثية  $C$  التي مركزها  $O$ ، عندئذ تقطع هذه الدائرة نصف المستقيم  $[OM]$  في نقطة  $N$ . للشعاعين  $\overrightarrow{OM}$  و  $\overrightarrow{ON}$  المنحى نفسه والجهة نفسها، ولما كان  $\overrightarrow{OM} = r\overrightarrow{ON}$  استنتجنا أن  $ON = r$  و  $OM = r$ . إحداثياً النقطة  $N$  هما  $(\cos \theta, \sin \theta)$  لأن  $N$  تتبع إلى  $C$ . ولأن  $(r \cos \theta, r \sin \theta) = (\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = \theta$ . إذن إحداثياً النقطة  $M$  هما  $(r \cos \theta, r \sin \theta) = (\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = \theta$ . ومن جهة ثانية لدينا  $OM^2 = x^2 + y^2 = r^2$  وضوحاً.

### تُجْرِيًساً للفهم

**؟ عموماً لا** يمكن تطبيق قواعد الحساب المألوفة في الإحداثيات الديكارتية على الإحداثيات القطبية.

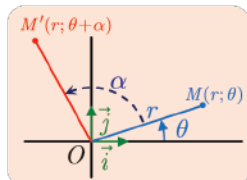
- فمثلاً، الإحداثيات القطبية لمجموع شعاعين  $\vec{v} + \vec{u}$  لا تساوي مجموع الإحداثيات القطبية للشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$ . كما هي حال الإحداثيات الديكارتية.



في الشكل المجاور لدينا  $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ . والإحداثيات القطبية لل نقطتين  $A$  و  $B$  هي  $(\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4})$  و  $(\sqrt{2}; \frac{\pi}{4})$  بالترتيب. ولكن من الواضح أن  $(3\sqrt{2}; 0)$  ليست إحداثيات قطبية للنقطة  $M$ .

أما في الإحداثيات الديكارتية فنجد  $A(1, -1)$  و  $B(2, 2)$  و  $M(3, 1)$  و

ولكن للإحداثيات القطبية فوائد أخرى. سندرس بعضها في العام المقبل.



في الشكل المجاور،  $M'$  هي صورة  $M$  وفق الدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\alpha$ . إذن  $OM' = OM$  و  $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = \alpha$  فإذا كانت  $(r'; \theta')$  هي الإحداثيات القطبية للنقطة  $M$  وكان  $M'(r'; \theta')$  هي الإحداثيات القطبية للنقطة  $M'$  استنتجنا أن  $r' = r$  و  $\theta' = \theta + \alpha$ .

**؟** كيف ننتقل من التمثيل القطبي إلى التمثيل الديكارتي؟

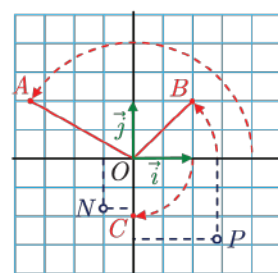
**مثال** ليكن  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  معلمـاً متجانساً مباشراً في المستوى.

① احسب الإحداثيات الديكارتية للنقاط ذات الإحداثيات القطبية الآتية:

$$\cdot C\left(1; -\frac{\pi}{2}\right), B\left(\sqrt{2}; \frac{\pi}{4}\right), A\left(2; \frac{5\pi}{6}\right)$$

② احسب إحداثيات قطبية للنقاط ذات الإحداثيات الديكارتية الآتية:

$$\cdot P\left(\sqrt{2}, -\sqrt{2}\right), N\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$



① الإحداثيات الديكارتية للنقطة  $A$  معرفتان بالعلاقتين:

$$y_A = r \sin \theta = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \quad \text{و} \quad x_A = r \cos \theta = 2 \times \frac{-\sqrt{3}}{2} = -\sqrt{3}$$

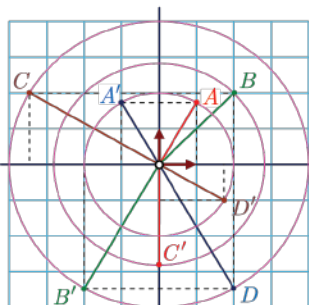
ومنه  $A(-\sqrt{3}, 1)$ . ونجد بأسلوب مماثل أن  $B(1, 1)$  و  $C(0, -1)$ .

② الإحداثيات القطبية للنقطة  $N$  معرفة على الوجه الآتي:

$$r = \sqrt{x_N^2 + y_N^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1 \quad ①$$

② ومن جهة ثانية، تتحقق  $\theta$  الشرطين  $\sin \theta = \frac{y_N}{r} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  و  $\cos \theta = \frac{x_N}{r} = -\frac{1}{2}$ ، وهذا

نتعرف النسب المثلثية للزاوية  $\frac{2\pi}{3}$  إذن  $N\left(1; -\frac{2\pi}{3}\right)$ ، وكذلك نجد



### ćدَرْبَهُ

① عين الإحداثيات القطبية  $(r; \theta)$  التي تحقق الشرط  $\theta \in [0, 2\pi]$  لكل من النقاط  $A$  و  $A'$  و  $B$  و  $B'$  و  $C$  و  $C'$  و  $D$  و  $D'$  المبينة في الشكل المجاور.

② كل واحدة من النقاط الآتية معرفة بإحداثياتها الديكارتية  $(x, y)$ . احسب إحداثياتها القطبية  $(r; \theta)$  التي تحقق الشرط  $\theta \in ]-\pi, \pi]$ .

$$\begin{aligned} A(-1, 1), \quad B(\sqrt{3}, 1), \quad C(-1, \sqrt{3}), \quad D(0, 4), \\ E(3, 0), \quad F(-2, 2), \quad G\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}, -\frac{3}{2}\right), \quad H\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right), \\ I\left(\sqrt{2}, \sqrt{6}\right), \quad J\left(\frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{4}\right), \quad K(-3, 0), \quad L(-2\sqrt{3}, 2), \end{aligned}$$

③ كل واحدة من النقاط الآتية معرفة بإحداثياتها القطبية  $(r; \theta)$ . احسب إحداثياتها الديكارتية  $(x, y)$ .

$$\begin{aligned} A(1; 0), \quad B\left(2; \frac{\pi}{2}\right), \quad C(3; \pi), \quad D\left(4; \frac{3\pi}{2}\right), \\ E\left(2\sqrt{2}; -\frac{\pi}{4}\right), \quad F\left(2; \frac{\pi}{6}\right), \quad G\left(\frac{1}{2}; \frac{5\pi}{6}\right), \quad H\left(3; \frac{\pi}{4}\right), \\ I\left(\sqrt{2}; -\frac{3\pi}{4}\right), \quad J\left(\frac{3}{4}; 20\pi\right), \quad K\left(2; \frac{\pi}{3}\right), \quad L\left(2; \frac{2\pi}{3}\right), \end{aligned}$$

④ لتكن  $M$  نقطة إحداثياتها القطبية  $(r; \theta)$ . الدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  ينقل  $M$  إلى  $N$  وينقل  $N$  إلى  $P$  وأخيراً ينقل  $P$  إلى  $Q$ . احسب الإحداثيات القطبية للنقطة  $N$ ، واستنتج بأسلوب مماثل الإحداثيات القطبية لل نقطتين  $P$  و  $Q$ . ما نوع الرباعي  $MNPQ$ ؟

## أفكار يجب تمثيلها



■ للزاوية الموجّهة لشعاعين عدد لا نهائي من القياسات، ويختلف أي قياسين منها بمُضاعف للعدد  $2\pi$ .

إذا كان  $x$  قياساً لزاوية موجّهة كُتب كل قياس آخر بالشكل  $x + 2k\pi$  حيث  $(k \in \mathbb{Z})$ .

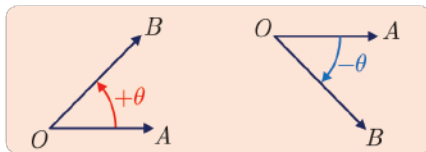
$$\text{مثلاً } \frac{16\pi}{3} - \left(-\frac{2\pi}{3}\right) = 6\pi \text{ هما قياسان للزاوية الموجّهة نفسها لأنـ }$$

■ نكتب عادة  $[x \bmod 2\pi] = x$  لنعبر عن كون  $x$  واحداً من القياسات المختلفة لهذه الزاوية.

■ ينتمي القياس الأساسي للزاوية الموجّهة  $(\vec{u}, \vec{v})$  إلى المجال  $[-\pi, \pi]$ .

■ تساوي قياس الزاوية الهندسية الموافقة لشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  القيمة المطلقة للقياس الأساسي للزاوية الموجّهة

■ . فإذا كان  $\theta$  كان القياس الأساسي للزاوية الموجّهة  $(\vec{u}, \vec{v})$  يساوي  $\theta$  أو  $-\theta$ .



■ ثُقّق الزوايا الموجّهة علاقة شال:  $(\vec{u}, \vec{v}) + (\vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{w})$

■ ليكن  $(\vec{i}, \vec{j}; O)$  معلماً متجانساً مباشراً في المستوى. تتمثل الصلة بين الإحداثيات الديكارتية  $(x, y)$  والإحداثيات القطبية  $(r; \theta)$  لنقطة  $M$  فيما يأتي :

$$\cdot (\vec{i}, \overrightarrow{OM}) = \theta \text{ و } OM = r \text{ و } y = r \sin \theta \text{ و } x = r \cos \theta$$

## منعكسات يجب امتلاكها

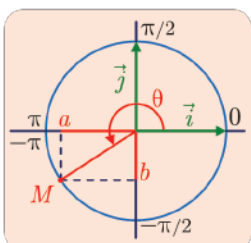
■ لتعيين القياس الأساسي  $\theta$  لزاوية موجّهة قياسها  $x$  معطى، نبحث عن عدد صحيح  $k_0$  من  $\mathbb{Z}$

$$\cdot \theta = x + 2k_0\pi \leq \pi < x + 2k_0\pi \text{ وعندما يكون }$$

■ تفيد القسمة الإقليدية أحياناً في حساب القياس الأساسي  $\theta$  لزاوية. فمثلاً،

$$\cdot \theta = \frac{\pi}{3} \quad \text{إذن} \quad \frac{25\pi}{3} = \frac{(3 \times 8 + 1)\pi}{3} = 8\pi + \frac{\pi}{3}$$

■ لإيجاد دساتير النسب المثلثية لزاوية مراجعة لزاوية  $x$  ، إذا لم تكن تحفظها عن ظهر قلب، فكر بالاستفادة من الدائرة المثلثية، ومن التنازرات الواضحة.



■ ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين يتحققان  $a^2 + b^2 = 1$ . لإيجاد  $\theta$  ثُقّق

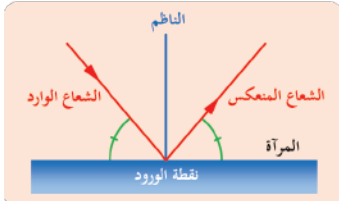
الشرطين  $\sin \theta = b$  و  $\cos \theta = a$  فكر بالاستفادة من الدائرة المثلثية وتذكر

أنه توجد قيمة، وقيمة واحدة فقط من المجال  $[-\pi, \pi]$  ثُقّق

$$\cos \theta = a \quad \text{و} \quad \sin \theta = b$$

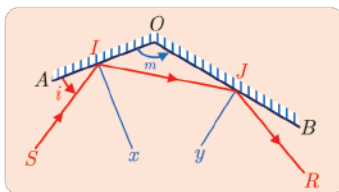
## أنشطة

### نشاط 1 الضوء الهندسي والزوايا الموجّهة



لندّرك بقانون انعكاس الضوء المعروف في الفيزياء. ينعكس شعاع ضوئي واردٌ على سطح مرآة مستوية مُناظراً للشعاع الوارد بالنسبة إلى الناظم على سطح المرأة عند نقطة الورود.

نُهَدِّفُ في الدراسة اللاحقة إلى تعين الزاوية الموجّهة بين الشعاع الوارد والشعاع المنعكس عن مرآة غير مستوية مكوّنة من سطحين مُتَبَعِّيْن عاكسين.



يوضّح الشكل المجاور الظاهره. نفترض أنّ تمثيل الظاهره يجري في مستويٍّ موجّهٍ. المرأة ممثلة بالشكل  $AOB$  ، وقياس الزاوية بين السطحين هو  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = m$ . أمّا قياس زاوية الورود فهو  $i = (\overrightarrow{IA}, \overrightarrow{IS})$ .

① بالاستفاده من التنازلي القائم بالنسبة إلى  $(Ix)$  أثبت أنّ  $i = (\overrightarrow{IS}, \overrightarrow{IJ}) = \pi - 2i$

② بالاستفاده من التنازلي القائم بالنسبة إلى  $(Jy)$  أثبت أنّ  $i = (\overrightarrow{JI}, \overrightarrow{JR}) = \pi - 2(\overrightarrow{JO}, \overrightarrow{JI})$

③ بكتابه  $(\overrightarrow{JO}, \overrightarrow{JI}) = (\overrightarrow{JO}, \overrightarrow{OI}) + (\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{JI}) = \pi - m - i$

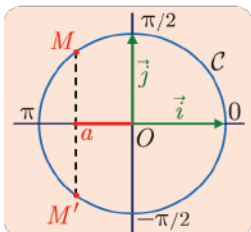
④ استنتج مما سبق قياساً للزاوية  $(\overrightarrow{SI}, \overrightarrow{JR})$ . أيتعلّق هذا القياس بزاوية الورود  $i$ ؟

☞ نسمى الزاوية  $(\overrightarrow{SI}, \overrightarrow{JR})$  زاوية الانحراف.

⑤ a. نفترض أنّ وجهي المرأة متعاددان. ما قيمة زاوية الانحراف في هذه الحالة؟

b. حدد في هذه الحالة وضع الأشعة الواردة والمنعكسة، ومثل ذلك بالرسم.

⑥ نفترض أنّ  $m = \frac{3\pi}{4}$ . ما وضع الأشعة الواردة والمنعكسة في هذه الحالة؟ مثل هذه الحالة بالرسم.



### نشاط 2 المعادلات المثلثية

① المعادلة  $\cos x = a$  ، حيث  $a$  عدد حقيقي مُعطى.

① أثبت أن لا حلّ للمعادلة  $\cos x = a$  في حالة  $|a| > 1$ .

② نفترض أنّ  $-1 \leq a \leq 1$

▪ عيّن على الشكل النقطة  $P(a, 0)$  ، والنقطتين  $M$  و  $M'$  من الدائرة المثلثية  $C$  اللتين فاصلتاها  $a$ .

(يمكن أن تتطابق النقطتان  $M$  و  $M'$ ). هي النقطة التي تقبل قياساً  $\theta$  للزاوية  $(\vec{i}, \overrightarrow{OM})$

محصورةً بين  $0$  و  $\pi$ .

▪ أثبت أن  $-\theta = (\vec{i}, \overrightarrow{OM'})$

▪ أثبت أن حلول  $x$  هي  $\cos x = a$  حيث  $x = -\theta + 2k'\pi$  أو  $x = \theta + 2k\pi$  حيث  $k, k' \in \mathbb{Z}$

③ حلًّا من المعادلات الآتية :

$$\cos 4x = \frac{1}{2} \quad \cos 3x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad 2\cos x + \sqrt{3} = 0 \quad \cos x = \frac{1}{2} \quad \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

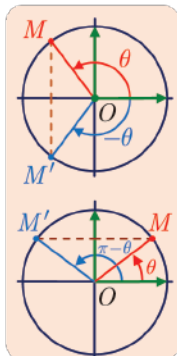
2 المعادلة  $\sin x = b$  حيث  $b$  عدد حقيقي مُعطى.

① باتباع أسلوب مماثل للحالة السابقة، أثبت أن ليس لهذه المعادلة حلول في حالة  $|b| > 1$ . وأنه في الحالة المعاكسة، تكون مجموعة الحلول من الأعداد  $x = \theta + 2k'\pi$  أو  $x = \pi - \theta + 2k\pi$  حيث

$$\sin \theta = b \quad \text{و } k' \in \mathbb{Z}, \text{ والعدد } \theta \text{ هو عدد محصور بين } -\frac{\pi}{2} \text{ و } \frac{\pi}{2} \text{ ويتحقق}$$

3 حلًّا من المعادلات الآتية:

$$\sin 4x = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \sin 3x = \frac{1}{2} \quad 2\sin x + \sqrt{2} = 0 \quad \sin x = \frac{1}{2} \quad \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



**الخلاصة :** يمكن تلخيص نتائج الدراسة السابقة كما يأتي :

• في  $\mathbb{R}$ ، تكافئ المعادلة  $\cos x = \cos \theta$  ما يأتي :

$$k' \in \mathbb{Z} \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } x = -\theta + 2k'\pi \quad \text{أو } x = \theta + 2k\pi$$

• في  $\mathbb{R}$ ، تكافئ المعادلة  $\sin x = \sin \theta$  ما يأتي :

$$k' \in \mathbb{Z} \quad k \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } x = \pi - \theta + 2k'\pi \quad \text{أو } x = \theta + 2k\pi$$

3 أعداد حقيقية لها الجيب نفسه، أو جيب التمام نفسه.

① بالاستفادة من الدائرة المثلثية أثبت تكافؤ الخصائص الآتتين :

«العددين الحقيقيين  $x$  و  $y$  جيب التمام نفسه :

« $k' \in \mathbb{Z}$  مع  $x = -y + 2k'\pi$  ، أو  $k \in \mathbb{Z}$  مع  $x = y + 2k\pi$ »

② أثبت كذلك تكافؤ الخصائص الآتتين :

«العددين الحقيقيين  $x$  و  $y$  الجيب نفسه :

« $k' \in \mathbb{Z}$  مع  $x = \pi - y + 2k'\pi$  ، أو  $k \in \mathbb{Z}$  مع  $x = y + 2k\pi$ »

③ **تطبيق:** حلًّا من المعادلتين

4 معادلات من الصيغة  $\sin(v(x)) = \cos(u(x))$

بوجه عام، لحل معادلة من الصيغة  $\cos u = \sin v$ ، ترجع هذه المعادلة إلى معادلة من الصيغة

أو  $\sin v = \cos(\frac{\pi}{2} - v)$ ، لأن نكتب  $\cos u = \cos V$

$$\cos u = \sin(\frac{\pi}{2} - u) \quad \text{بتقنية } \sin U = \sin v$$

حلًّا من المعادلتين الآتتين  $\sin(2x + \frac{\pi}{6}) = \cos(x + \frac{\pi}{3})$  . و  $\cos(x - \frac{\pi}{4}) = \sin 3x$

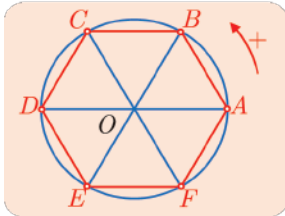
# مُنِينات ومسائل



1

$ABCDEF$  مسدس منتظم مرسوم في مستوى موجه عين القياس الأساسي للزوايا الموجهة

الآتية:

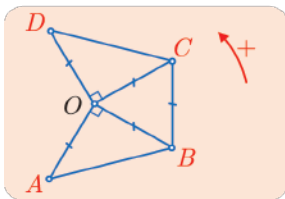


- |  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
| $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ | ③ | $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AO})$ | ② | $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AF})$ | ① |
| $(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AF})$ | ⑥ | $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE})$ | ⑤ | $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OE})$ | ④ |
| $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC})$ | ⑨ | $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD})$ | ⑧ | $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BF})$ | ⑦ |

2

تأمل الشكل المجاور المرسوم في مستوى موجه، والمعطيات المبينة عليه، ثم عين القياس الأساسي

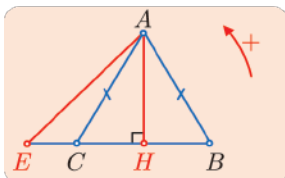
للزوايا الموجهة الآتية



- |  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
| $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC})$ | ③ | $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD})$ | ② | $(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{OC})$ | ① |
| $(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{DO})$ | ⑥ | $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{DB})$ | ⑤ | $(\overrightarrow{DC}, \overrightarrow{BC})$ | ④ |

3

في الشكل المجاور المرسوم في مستوى موجه،  $ABC$  مثلث متساوي الأضلاع، و  $EHA$  مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $H$ . عين القياس الأساسي للزوايا الآتية :



- |  |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|--|---|
| $(\overrightarrow{AH}, \overrightarrow{EB})$ | ③ | $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{CB})$ | ② | $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ | ① |
| $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE})$ | ⑥ | $(\overrightarrow{EA}, \overrightarrow{CH})$ | ⑤ | $(\overrightarrow{EA}, \overrightarrow{EC})$ | ④ |

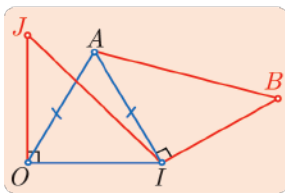
4

نعطي  $\alpha$  قياس الزاوية الموجهة  $(\vec{v}, \vec{u})$ . أوجد قياساً للزوايا الآتية :  $(\vec{u}, -2\vec{v})$  و  $(3\vec{u}, -2\vec{v})$  و  $(\vec{u}, -5\vec{u})$  و  $(5\vec{v}, 4\vec{u})$  و  $(-6\vec{v}, -5\vec{u})$ .

5

نتأمل مثلثاً  $AOI$  متساوي الأضلاع فيه  $(\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{AI}) = \frac{\pi}{3}$ . وكذلك

نتأمل المثلثين  $OIJ$  و  $IBA$  ونفترض أنهما متساويان وقائمان، وفيهما  $(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ}) = (\overrightarrow{IB}, \overrightarrow{IA}) = \frac{\pi}{2}$



$$\cdot (\overrightarrow{AJ}, \overrightarrow{AB}) = (\overrightarrow{AJ}, \overrightarrow{AO}) + (\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{AI}) + (\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AB}) \quad ①$$

$$\cdot \widehat{IAB} = \widehat{OAI} + \widehat{JAO} \quad ②$$

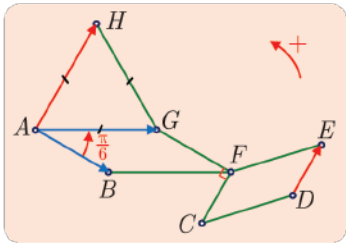
$$\cdot (\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AB}) = (\overrightarrow{AO}, \overrightarrow{AI}) + (\overrightarrow{AJ}, \overrightarrow{AO}) \quad ③$$

$$\cdot \widehat{JAB} = \widehat{AOI} + \widehat{BAI} \quad ④$$



## لنتعلم البحث معاً

### الزوايا الموجبة والتوازي 6



نتأمل في المستوى الموجّه، الشكل المجاور، الذي فيه متوازي أضلاع، و  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AG} = \frac{\pi}{6}$ ، والمثلث  $AGH$  متساوي الأضلاع، ويتحقق  $\overrightarrow{AG}, \overrightarrow{AH} = \frac{\pi}{3}$ ، وأخيراً متوازي  $CDEF$  متساوي أضلاع ويتحقق  $\overrightarrow{FG}, \overrightarrow{FC} = \frac{\pi}{2}$ . أثبت توازي المستقيمين  $(DE)$  و  $(AH)$ .



**فهم السؤال.** لنجعل نتائج مباشرة من الافتراضات والشكل. يفيدنا وجود مثلث متساوي الأضلاع وشكل متوازي الأضلاع في حساب قياس بعض الزوايا الهندسية.

1. احسب قياس زوايا الشكليين  $AGH$  و  $AGFB$ .

2. أعد رسم الشكل وعيّن عليه قيم الزوايا التي حسبتها.

**بحثاً عن طريق.** لإثبات توازي المستقيمين  $(AH)$  و  $(DE)$ ، يمكن إثبات الارتباط الخطّي للشعاعين  $\overrightarrow{AH}$  و  $\overrightarrow{DE}$  وذلك بإيجاد قياس لزاوية  $(\overrightarrow{AH}, \overrightarrow{DE})$ . وتوجهنا القياسات المستوجة من الفرض إلى الاستفادة من علاقة شال.

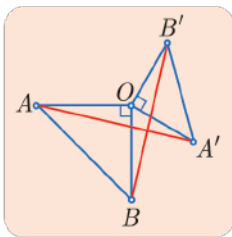
1. علّ صحة:  $(\overrightarrow{AH}, \overrightarrow{DE}) = (\overrightarrow{AH}, \overrightarrow{AG}) + (\overrightarrow{AG}, \overrightarrow{AB}) + (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE})$

2. علّ صحة:  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE}) = (\overrightarrow{GF}, \overrightarrow{DE}) = (\overrightarrow{GF}, \overrightarrow{CF}) = (\overrightarrow{FG}, \overrightarrow{FC})$

3. استنتج قياساً لزاوية  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DE})$ .



### قطع مستقيمة متساوية الطول ومتعمدة 7



نتأمل في المستوى الموجّه، مثليين متساوي الساقين وقائمين  $OAB$  و  $OA'B'$  فيهما  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA'}, \overrightarrow{OB'} = \frac{\pi}{2}$ . أثبت من جهة أولى أن  $AA' = BB'$ ، وأنّ ثانية تعادم المستقيمين  $(AA')$  و  $(BB')$ .

## نحو الحل

**فهم السؤال.** إن المثلث القائم والمتتساوي الساقين شكل مفتاحي مميز لدوران. يوحي وجوده باستعمال

$$\text{دوران زاويته } \frac{\pi}{2} \text{ أو } -\frac{\pi}{2}.$$

1. استناداً إلى الافتراضات، أي دوران  $\mathcal{R}$  برأسك يؤدي دوراً مهماً في مسألتنا؟

2. أشر إلى النقاط التي يقرنها الدوران  $\mathcal{R}$ .

**بحثاً عن طريق.** نهدف إلى إثبات تساوي طول قطعتين مستقيمتين وتعامدهما. لقد تعاملنا مع دورانات،

ونعلم أن الدوران يحافظ على أطوال القطع المستقيمة، فإذا كانت زاويته  $\frac{\pi}{2} \pm$  كانت صورة قطعة مستقيمة قطعة مستقيمة عمودية عليها.

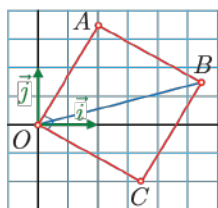
1. ما صورة القطعة المستقيمة  $[AA']$  وفق  $\mathcal{R}$ ؟

2. أنجز الإثبات بالاستفادة من خواص الدوران  $\mathcal{R}$ .

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.

8

## حساب الإحداثيات



معلم متاجس مباشر. و  $A$  نقطة إحداثياتها القطبية  $(2; \frac{\pi}{3})$  و  $OABC$  مربع فيه  $\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OA} = \frac{\pi}{2}$ . يطلب حساب القيم الدقيقة (دون تقرير) لكل من  $\cos(\frac{\pi}{12})$  و  $\sin(\frac{\pi}{12})$ . لتحقيق ذلك احسب الإحداثيات الديكارتية للنقطة  $C$ ، واستند من المساواة  $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}$  لحساب الإحداثيات الديكارتية ثم القطبية للنقطة  $B$ .

## نحو الحل

**فهم السؤال.** ليس من السهل حساب الإحداثيات الديكارتية للنقطة  $C$  مباشرة. إن إعطاء الإحداثيات القطبية للنقطة  $A$  والفرض الموضع على  $OABC$  يجعلنا نفكّر أولاً بحساب الإحداثيات القطبية للنقطة  $C$ .

**بحثاً عن طريق.**

1. لحساب الزاوية  $(\vec{i}, \overrightarrow{OC})$  استند من علاقة شال  $(\vec{i}, \overrightarrow{OA}) + (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC}) = (\vec{i}, \overrightarrow{OC})$ ، واستنتج

الإحداثيات القطبية للنقطة  $C$ ، ثم احسب إحداثياتها الديكارتية.

2. احسب الإحداثيات الديكارتية للنقطة  $A$ ، واستنتاج الإحداثيات الديكارتية للنقطة  $B$ .

3. اتبع أسلوب السؤال 1. لتحسب الإحداثيات القطبية للنقطة  $B$ .

تعريف الآن قيم  $x_B$  و  $y_B$  و  $r$  و  $\theta$  ويمكنك التعبير عن  $x_B$  و  $y_B$  بدلالة  $r$  و  $\theta$  و  $\sin \theta$  و  $\cos \theta$ .

1. اكتب العلقيتين اللتين تحصل عليهما.

2. استنتج قيمة كلٌ من  $\sin \frac{\pi}{12}$  و  $\cos \frac{\pi}{12}$ .

**أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.**

9

### الإحداثيات القطبية والمتناه

( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ) معلم متاجنس مباشر. الدوران  $R$  الذي مركزه  $O$  وزاويته  $\frac{2\pi}{3}$  ينقل النقطة  $A$  التي إحداثياتها القطبية  $(1; \alpha)$  إلى  $B$ ، وينقل النقطة  $B$  إلى  $C$ .

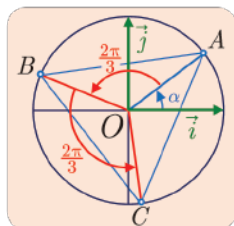
① أثبت أن  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}$ .

② استنتاج أنَّ

$$\cos \alpha + \cos \left( \alpha + \frac{2\pi}{3} \right) + \cos \left( \alpha + \frac{4\pi}{3} \right) = 0$$

$$\sin \alpha + \sin \left( \alpha + \frac{2\pi}{3} \right) + \sin \left( \alpha + \frac{4\pi}{3} \right) = 0$$

**نحو الحل**



❶ **فهم السؤال.** لنرسم شكلاً، كي نرى ونحسب بوجه أفضل. لأن  $R(A) = B$  يمكننا بسهولة استنتاج الإحداثيات القطبية للنقطة  $B$ ، ومن ثم، كذلك الإحداثيات القطبية للنقطة  $C$ ، لأن  $R(B) = C$ . إن المساواة الشعاعية المطلوبة تميز مركز ثقل المثلث  $ABC$ ، أي مركز الأبعاد المتناسبة للنقاط  $(A, 1)$  و  $(B, 1)$  و  $(C, 1)$ . إذن يجب أن نبرهن أن  $O$  هو مركز ثقل هذا المثلث، ولكن المثلث  $ABC$  متساوي الأضلاع والنقطة  $O$  نقطة مميزة فيه.

❷ **بحثاً عن طريق.** ما صورة  $C$  وفق الدوران  $R$ ? أثبت بالاستعانة بصور النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  وفق  $R$  أن  $ABC$  متساوي الأضلاع. أثبت أن  $O$  هو مركز ثقل المثلث  $ABC$  واستنتاج أنَّ

$$\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC} = \vec{0}$$

❸ **فهم السؤال.** نريد استنتاج مساوتيين عديدين انتلاقاً من مساواة شعاعية. فنتذكر الإحداثيات الديكارتية.

❹ **بحثاً عن طريق.** اكتب الإحداثيات القطبية لل نقطتين  $B$  و  $C$ ، واستنتاج الإحداثيات الديكارتية للنقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  بدلالة  $\alpha$ . وأخيراً استنتاج الإحداثيات الديكارتية للشعاع  $\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$ .

**أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.**

### لتأمل المجموعين الآتيين

$$U = \cos \frac{\pi}{8} + \cos \frac{3\pi}{8} + \cos \frac{5\pi}{8} + \cos \frac{7\pi}{8}$$

$$V = \sin \frac{\pi}{8} - \sin \frac{3\pi}{8} + \sin \frac{5\pi}{8} - \sin \frac{7\pi}{8}$$

احسب القيم الدقيقة للعدادين  $U$  و  $V$ .

### نحو الحل

**فهم السؤال.** نحن لا نعرف القيم الدقيقة لحدود المجموعين  $U$  و  $V$  مباشرة. ولكن إذا تأملنا جيداً الأعداد  $\frac{\pi}{8}$  و  $\frac{3\pi}{8}$  و  $\frac{5\pi}{8}$  و  $\frac{7\pi}{8}$ . لاحظنا أنها من مضاعفات العدد  $\frac{\pi}{8}$ . يدفعنا ذلك إلى التفكير بالزوايا المترافقية.

**بحثاً عن طريق.** لاحظ أنتا ننتقل من عدد إلى الذي يليه من بين الأعداد  $\frac{\pi}{8}$  و  $\frac{3\pi}{8}$  و  $\frac{5\pi}{8}$  و  $\frac{7\pi}{8}$  بالإضافة العدد نفسه. أعد تجميع حدود المجموعين  $U$  و  $V$  لتحصل على زوايا مترافقية. يمكنك الإستفادة من الدائرة المثلثية بعد أن تعين النقاط المناسبة عليها.

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.

### تعيين النقاط على الدائرة.

( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ) معلم متجانس مباشر.  $C$  الدائرة المثلثية التي مركزها  $O$ ، و  $M$  و  $N$  نقاط من إحداثياتها القطبية من الشكل (1;  $x$ ).

① عين النقاط  $M$  التي تحقق  $4x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  ، والنقاط  $N$  التي تتحقق  $4x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$

② استنتج الحلول المنتمية إلى المجال  $I = [-\frac{\pi}{2}, \pi]$  للمعادلة  $\cos(4x) = -\frac{1}{2}$

### نحو الحل

**فهم السؤال.** نعرف كيف تعين نقطة  $M(1; x)$  عندما تتوفر لدينا مساواة من الصيغة  $4x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  ، حيث  $k \in \mathbb{Z}$ . هنا  $x = \theta + k \times 2\pi$  لأن  $\frac{k}{4}$  ليس عدداً صحيحاً بوجه عام.

**بحثاً عن طريق.** عين النقاط  $M_0$  و  $M_1$  و  $M_2$  و  $M_3$  من  $C$  التي تحصل عليها بإعطاء  $k$  القيم المتالية 0، 1، 2، 3.

- في حالة  $k = 4$  ماذا يمكنك القول عن  $M_4$  ؟ علّ صحة المقوله «توجد أربع نقاط من  $C$

$$\text{إحداثياتها القطبية } (1; x) \text{ تتحقق } . \quad 4x = \frac{2\pi}{3} + k \times 2\pi$$

- بأسلوب مماثل، أثبت أنه توجد أربع نقاط  $N_0$  و  $N_1$  و  $N_2$  و  $N_3$  من  $C$  إحداثياتها القطبية  $(1; x)$

$$\text{تحقق } 4x = -\frac{2\pi}{3} + k \times 2\pi . \quad \text{عٌين هذه النقاط على الدائرة المثلثية.}$$

**❷ فهم السؤال.** نعلم أن المعادلة  $X = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  تكافئ  $\cos X = -\frac{1}{2}$  حيث  $k$  عدد صحيح

من  $\mathbb{Z}$ . أو  $X = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi$  ،  $k \in \mathbb{Z}$  . إذن الأعداد  $x$  التي تتحقق  $\cos 4x = -\frac{1}{2}$  هي

الأعداد  $x$  التي تعٌين على  $C$  النقاط الثمان التي وجذناها سابقاً. ومن بينها يجب اختيار تلك التي تتحقق الشرط الموضوع.

**❸ بحثاً عن طريق.** عٌين حلول المعادلة  $\cos(4x) = -\frac{1}{2}$  في  $\mathbb{R}$

- ثُم عٌين على  $C$  القوس المواافق للأعداد الحقيقة من المجال  $I = [-\frac{\pi}{2}, \pi]$  ، ومن بين النقاط الثمان التي وجذناها في ① عٌين تلك التي تتبع إلى هذا القوس.

استنتج حلول المعادلة  $\cos(4x) = -\frac{1}{2}$  في المجال  $I = [-\frac{\pi}{2}, \pi]$  .

**أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.**

## 12 مراجحات مثلثية.

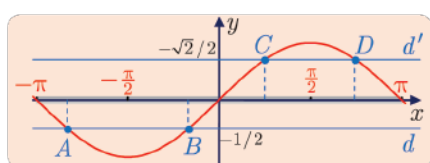
نتأمل ثلاثة مجالات  $I_1 = [-\pi, \pi]$  و  $I_2 = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  و  $I_3 = [0, 2\pi]$  . جد، في كل واحد من هذه المجالات، الأعداد الحقيقة  $x$  التي تتحقق المراجحة

$$-\frac{1}{2} \leq \sin x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

### نحو الحل

**❶ فهم السؤال.** نهدف إلى حل المراجحتين  $\sin x \leq -\frac{1}{2}$  و  $\sin x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$  في المجال  $I_1$  ثم نأخذ الحلول المشتركة. لنسعد من التمثيل البياني للتابع  $\sin$  أو من التمثيل على دائرة مثلثية. في الحقيقة إن التمثيل البياني للتابع  $\sin$  على المجال المعطى يجعل الحل أمراً يسيراً.

فمثلاً، على المجال  $I_1 = [-\pi, \pi]$  نهدف إلى تعٌين فواصل نقاط المنحني البياني للتابع  $\sin$  التي تقع فوق المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = -\frac{1}{2}$  وتحت المستقيم  $d'$  الذي معادلته  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}$  ، أي بين المستقيمين  $d$  و  $d'$  .



﴿ بحثاً عن طريق. استفد من القيم الممीزة للنسب المثلثية لبعض الزوايا المألوفة لتجد فواصل النقاط  $A$

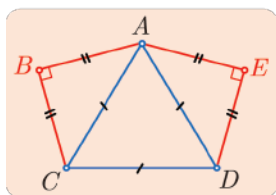
و  $B$  و  $C$  و  $D$ . استنتج المطلوب.

- أعد الدراسة في حالة  $I_2 = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  ، وأثبت أن مجموعة الحلول مجال يُطلب تعبينه.
- أعد الدراسة في حالة  $I_3 = [0, 2\pi]$  ، وأثبت أن مجموعة الحلول هي اجتماع ثلاثة مجالات يُطلب تعبيئها.

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.



## قدماً إلى الأمام



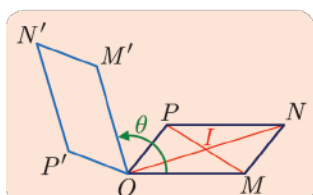
في مستوي موجّه،  $ACD$  مثلث متساوي الأضلاع فيه  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$  يساوي  $\frac{\pi}{3}$ ، و  $ABC$  و  $DEA$  مثنتان قائمان ومتساويان الساقين يقعان خارج  $ACD$ .

① احسب قياس كلّ من الزوايا الهندسية  $\widehat{BCD}$  و  $\widehat{BAE}$ .

② استنتاج قياس الزاويتين  $(\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BA})$  و  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD})$ .

③ تحقق أنّ :  $(\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{CD}) = (\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BA}) + (\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) + (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD})$

④ استنتاج توازي المستقيمين  $(BE)$  و  $(CD)$ .



في مستوي موجّه،  $OMNP$  متوازي أضلاع مركزه  $I$  ، و  $R$  دوران مركزه  $O$  وزاويته  $\theta$ .  $M'$  و  $N'$  و  $P'$  هي، بالترتيب، صور النقاط  $M$  و  $N$  و  $P$  وفق الدوران  $R$ .

① لماذا تكون  $I'$ ، صورة  $I$  وفق  $R$  ، منتصف  $[ON']$  ومنتصف  $[M'P']$ ؟

② أثبت أنّ  $OM'N'P'$  متوازي أضلاع.

③ أثبت أنّ :  $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{M'N'}) = (\overrightarrow{OP}, \overrightarrow{OP'})$

④ استنتاج قياساً للزاوية  $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{M'N'})$

أثبت صحة ما يأتي :

① في حالة  $f(\pi - x) = f(x)$  لدينا  $x \mapsto f(x) = 2(\sin x)^2 - 3 \sin x$

② في حالة  $f\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = f(x)$  يكون  $x \mapsto f(x) = (\sin x)^3 + (\cos x)^3$

في كلٌ من الحالات الآتية احسب  $\sin x$  أو  $\cos x$ ، ثم احسب  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$

$$\cdot x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right] \text{ و } \sin x = -\frac{1}{4} \quad ①$$

$$\cdot x \in \left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right] \text{ و } \cos x = \frac{3}{5} \quad ②$$

$$\cdot x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right] \text{ و } \cos x = -\frac{1}{3} \quad ③$$

$$\cdot x \in \left[2\pi, \frac{5\pi}{2}\right] \text{ و } \sin x = \frac{\sqrt{7}}{4} \quad ④$$

في كلٌ من الحالات الآتية تُعطى مجالاً  $I$  ومعادلة (1) ومتراجحة (2). حل في  $I$  المعادلة

والمتراجحة (1).

$$(2) : 2\sin x + 1 < 0, \quad (1) : 2\sin x + 1 = 0, \quad I = [0, 2\pi] \quad ①$$

$$(2) : \sqrt{2}\cos x - 1 > 0, \quad (1) : \sqrt{2}\cos x - 1 = 0, \quad I = \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right] \quad ②$$

$$(2) : 2\sin x - \sqrt{3} \leq 0, \quad (1) : 2\sin x - \sqrt{3} = 0, \quad I = [-\pi, \pi] \quad ③$$

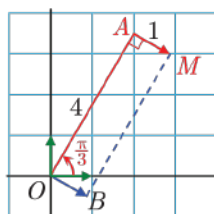
في كلٌ من الحالات الآتية تُعطى مجالاً  $I$  ومعادلة (1) ومتراجحة (2). حل في  $I$  المعادلة

والمتراجحة (2).

$$(2) : 2\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) > 1, \quad (1) : 2\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 1, \quad I = [0, 2\pi] \quad ①$$

$$(2) : \sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) > 1, \quad (1) : \sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = 1, \quad I = [-\pi, \pi] \quad ②$$

نعطي النقطتين  $A$  و  $M$  المعينتين كما يبيّن الشكل المجاور:



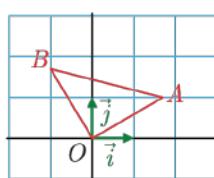
احسب إحداثي النقطة  $A$  الديكارتية.

نعيّن النقطة  $B$  بالعلاقة  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{OB}$ ، احسب  $(\vec{i}, \overrightarrow{OB})$ .

احسب الإحداثيات القطبية للنقطة  $B$ .

استنتج الإحداثيات الديكارتية للنقطة  $M$ .

نعطي النقطتين  $(-\sqrt{3}, 1)$  و  $(\sqrt{3}, 1)$  احسب  $B(-1, \sqrt{3})$ .



احسب الإحداثيات القطبية للنقطتين  $A$  و  $B$ .

احسب قياساً للزاوية  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ .

استنتاج طبيعة المثلث  $AOB$ .



21

في كلٌ من الحالات الآتية تُعطى مجالاً  $I$  ومعادلة (1) ومتراجحة (2). حلٌ في  $I$  المعادلة . والمتراجحة (2)

$$(2) : \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \leq \frac{1}{2}, \quad (1) : \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}, \quad I = [0, \pi] \quad ①$$

$$(2) : \cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) \geq \frac{1}{2}, \quad (1) : \cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) = \frac{1}{2}, \quad I = [0, 2\pi] \quad ②$$

$$(1) : \sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin 3x, \quad I = [-\pi, \pi] \quad ③$$

22

في كلٌ من الحالات الآتية تُعطى مجالاً  $I$  ومعادلة (1). حلٌ في  $I$  المعادلة (1).

$$(1) : \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right), \quad I = [-\pi, \pi] \quad ①$$

$$(1) : \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \cos x, \quad I = \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \quad ②$$

$$(1) : \sin 3x = \cos 2x, \quad I = [-\pi, \pi] \quad ③$$

23

حلٌ في  $\mathbb{R}$  المعادلات الآتية.

$$\cos\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) = \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \quad ② \quad \cos 2x = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \quad ①$$

$$\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(3x + \frac{\pi}{3}\right) \quad ④ \quad \sin 2x = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \quad ③$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{6} - \frac{x}{3}\right) = \sin x \quad ⑥ \quad \sin 2x = \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \quad ⑤$$

25

حلٌ في  $[0, 2\pi]$  المتراجحات الآتية.

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \leq -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad ② \quad \leq \cos\left(2x - \frac{\pi}{5}\right) \geq -\frac{1}{2} \quad ①$$

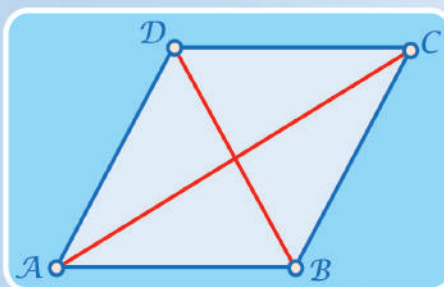
$$\sin\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}\right) \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \quad ④ \quad \frac{1}{2} \leq \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) \leq \frac{\sqrt{3}}{2} \quad ③$$

$$\sin 3x \leq \frac{1}{2} \quad ⑥ \quad -\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) \leq -\frac{1}{2} \quad ⑤$$

# ٣

## الجَدَاءُ السُّلْمَيُ

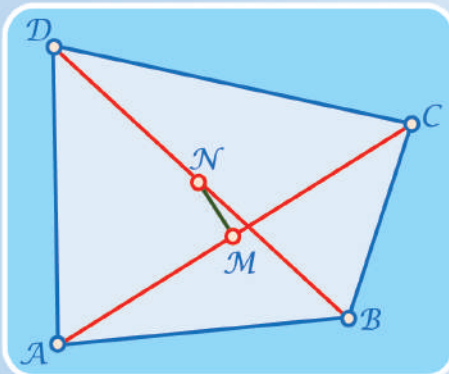
- ١ تعریف و عبارات الجداء السلمي
- ٢ الإسقاط القائم و قواعد الحساب
- ٣ تطبيقات



**متطابقة متوازي الأضلاع تنص على**  
**الخاصة الآتية:** في متوازي الأضلاع  $ABCD$ ،  
**مجموع مربعات قطريه يساوي مجموع مربعات**  
**أضلاعه، أي**

$$\begin{aligned} \mathcal{AC}^2 + \mathcal{BD}^2 &= \mathcal{AB}^2 + \mathcal{BC}^2 + \mathcal{CD}^2 + \mathcal{DA}^2 \\ &= 2(\mathcal{AB}^2 + \mathcal{BC}^2) \end{aligned}$$

لاحظ أنّ هذه المتطابقة تؤول إلى مبرهنة فيثاغورث في حالة كون الرباعي  $ABCD$  مستطيلًا، لأنّه في هذه الحالة يتساوى طولا القطرين. إذن متطابقة متوازي الأضلاع هي تعميم مبرهنة فيثاغورث.



وكذلك يمكن تعميم متطابقة متوازي الأضلاع لتأخذ الصيغة الآتية في حالة رباعي  $ABCD$ ، منتصف قطريه هما النقطتان  $M$  و  $N$ :

$$4MN^2 + \mathcal{AC}^2 + \mathcal{BD}^2 = \mathcal{AB}^2 + \mathcal{BC}^2 + \mathcal{CD}^2 + \mathcal{DA}^2$$

هذه النتائج وغيرها هي نتائج سهلة لمفهوم الجداء السلمي للأشعة. فتعالوا معًا نستكشف هذا المفهوم.

## الجَدَاءُ السُّلْمِيُّ

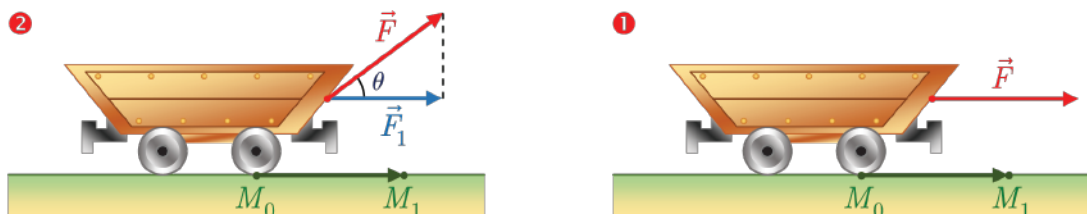
### انطلاقة نشطة



الأشعة هي كائنات رياضياتية يمكن إجراء حسابات عليها وبها: يمكن جمعها، وضربها بعده، ونسبة إحداثياتها إليها، وقد رأينا في الصف الأول الثانوي، أن الحساب الشعاعي يساعد في اختصار وتبسيط الكثير من العمليات، واحتزال العديد من الرسوم والأشكال، وخصوصاً في بحث التوازي.

ورغبة في استعمال الحساب الشعاعي لتبسيط دراسة مسائل أخرى تخص الهندسة مثل التعامد، وحساب المسافات، وقياس الزوايا، نعمد إلى تعريف عملية جديدة بين الأشعة تسمى «الجَدَاءُ السُّلْمِيُّ» يكون ناتج شعاعين وفقها عدداً أو مقداراً سلميّاً. الهدف من هذا الفصل والفصل الآتي هو دراسة هذا الجَدَاءُ السُّلْمِيُّ وعرض بعض من مجالات استعماله.

بالتأكيد كان الفيزيائيون سباقين في استعمال الأشعة وخصوصاً لتمثيل القوى. ولقد استعملوا الجَدَاءُ السُّلْمِيُّ لشعاعين بهدف قياس عمل القوة. لنفترض أننا نجر عربة بقوة  $\vec{F}$  بهدف تحريكها أفقياً من النقطة  $M_0$  إلى النقطة  $M_1$ . هناك حالتان تبعاً لمنحي القوة  $\vec{F}$ :



وكمما يقول الفيزيائيون، عند الانتقال، تؤدي القوة  $\vec{F}$  عملاً  $W$ :

- يساوي  $\|\vec{F}\| \times \overrightarrow{M_0 M_1}$  في الحالة ①.

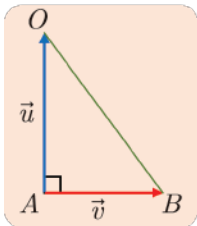
- ويساوي  $\|\vec{F}\| = \|\vec{F}\| \times \cos \theta$  في الحالة ②، ولكن  $\|\vec{F}_1\| \times \overrightarrow{M_0 M_1}$ ، إذن

$$W = \|\vec{F}\| \times \overrightarrow{M_0 M_1} \times \cos \theta$$

وكمما سنرى، العمل  $W$  المعطى بهذه الصيغة هو في الحقيقة الجَدَاءُ السُّلْمِيُّ للشعاعين  $\vec{F}$  و  $\overrightarrow{M_0 M_1}$ .

# تعريف وعبارات الجداء السلمي

1



## 1.1. تعريف

استناداً إلى مبرهنة فيثاغورث. يكون المثلث  $OAB$  قائم الزاوية في  $A$  ، إذا و فقط إذا كان  $\overrightarrow{AB} = \vec{v}$  ،  $\overrightarrow{OA} = \vec{u}$  ،  $OB^2 = OA^2 + AB^2$  . ثكتب العلاقة السابقة بالصيغة

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 = 0$$

إذن يدلّ انعدام المقدار  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2$  على تعاون الشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  . يوحي لنا هذا بوضع التعريف الآتي:

## تعريف 1

الجاء السلمي للشعاع  $\vec{u}$  بالشعاع  $\vec{v}$  هو العدد الحقيقي  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  ، المعطى بالصيغة

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} (\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)$$

ونرمز اصطلاحاً إلى الجاء السلمي  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  ، فيكون  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{u}^2$  .

إذا كان  $\vec{u} = \vec{0}$  أو  $\vec{v} = \vec{0}$  ، كان  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$  وضوحاً.

## 2.1. عبارات أخرى للجاء السلمي

### ① الجاء السلمي في معلم متجانس

## مبرهنة 1

إذا كان  $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$  (  $x, y$  شعاعين في معلم متجانس ) ، كان

الإثبات

في هذه الشروط يكون ، أمّا مركبات الشعاع  $\vec{u} + \vec{v}$  فهي  $\|\vec{v}\|^2 = x'^2 + y'^2$  و  $\|\vec{u}\|^2 = x^2 + y^2$  ، إذن  $(x + x', y + y')$

$$\begin{aligned}\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 &= (x + x')^2 + (y + y')^2 \\ &= x^2 + y^2 + x'^2 + y'^2 + 2(xx' + yy') \\ &= \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2(xx' + yy')\end{aligned}$$

وبالعوده إلى عبارة  $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$  ، نجد

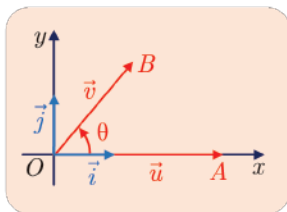
 بافتراض أنَّ المعلم متجانس ضروري، إذ لا تكون العلاقة صحيحة إلَّا في هذا معلم.

## ② الجداء السلمي بدلالة نظيمي الشعاعين والزاوية بينهما

### مُبرهنة 2

إذا كان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  شعاعين غير معدومين، كان  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v})$ .

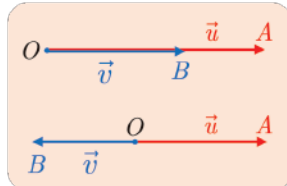
#### الإثبات



لنضع  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$  ، و  $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$  ، و  $(\vec{u}, \vec{v}) = \theta$  أي زاوية الشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$ . ولنختر معلمًا متجانساً  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  يكون فيه  $\overrightarrow{OA} = \|\vec{u}\| \vec{i}$  بذلك تكون  $\overrightarrow{OB} = \|\vec{v}\| \cos \theta \vec{i} + \|\vec{v}\| \sin \theta \vec{j}$ . وتكون  $(\|\vec{v}\| \cos \theta, \|\vec{v}\| \sin \theta)$  مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{OA}$ . وعندها الشعاع  $\overrightarrow{OB}$ . وعندها

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' = xx' = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos \theta = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\vec{u}, \vec{v})$$

## ③ الجداء السلمي في حالة شعاعين مرتبطين خطياً



■ إذا كان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مرتبطين خطياً وبالاتجاه نفسه، كان  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$

■ إذا كان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مرتبطين خطياً وباتجاهين متعاكسيين، كان

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\|$$

 في الحالة الأولى لدينا  $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = 1$  إذن  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$ ، وفي الحالة

الثانية لدينا  $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = -1$  إذن  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$

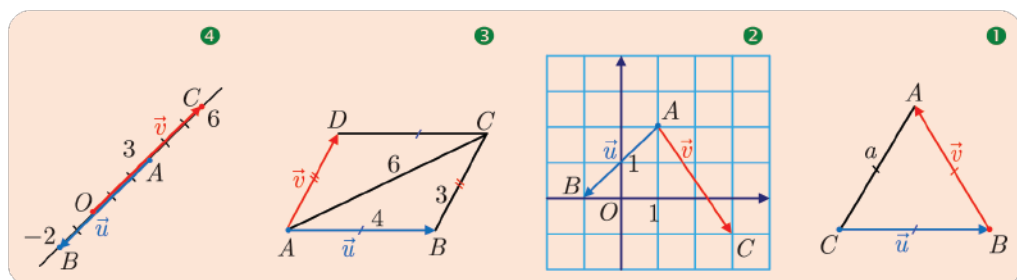
### تَكْرِيساً لِلْفَهْم

#### ؟ لماذا توجد تعاريف عددة للجداء السلمي؟

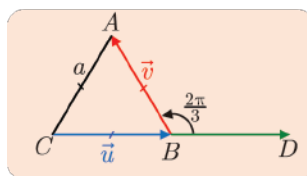
لأنَّه تصلح أي واحدة من العبارات المختلفة لهذا الجداء لتكون تعريفاً للجداء السلمي. وكلما اخذنا واحدة من تلك العبارات بمناسبة التعريف، تمكننا من إثبات بقية العبارات. وقد اخترنا، هنا، العبارة  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2$  لتعريفه، لأنَّها تفيده في تقديم عرض بسيط وسريع ودقيق للجداء السلمي.

## مثال استعمال عبارات الجداء السلمي المختلفة

نهدف في كلٍ من الحالات الآتية إلى حساب  $\vec{v} \cdot \vec{u}$ . اختر العبارة الأكثر ملائمة لإجراء هذا الحساب.



## الحل



**١** لحساب  $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{BA}$ . نلاحظ أن  $ABC$  مثلث متساوي الأضلاع، طول ضلعه  $a$  يساوي نظيم كلٍ من  $\overrightarrow{CB}$  و  $\overrightarrow{BA}$ . يبقى تعريف قياس الزاوية الهندسية لهذين الشعاعين. إحدى الطرائق، هي أن نجعل للشعاعين  $\overrightarrow{BD}$  و  $\overrightarrow{BA}$  المبدأ نفسه. فنشئ النقطة  $D$  التي تحقق  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{CB}$  وهذا تكون الزاوية  $\widehat{DBA}$  التي قياسها  $\frac{2\pi}{3}$  زاوية الشعاعين  $\overrightarrow{CB}$  و  $\overrightarrow{BA}$ . إذن

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{BA} = a \times a \times \cos \frac{2\pi}{3} = -\frac{a^2}{2}$$

**٢** لما كان  $A(1,2)$  و  $B(-1,0)$  و  $C(3,-1)$  ، إذن مركبات الشعاع  $\overrightarrow{AC}$  هما  $(2,-3)$  و مركبات الشعاع  $\overrightarrow{AB}$  هما  $(-2,-2)$  . إذن

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = (-2) \times (2) + (-2) \times (-3) = 2$$

**٣** الشعاع  $\overrightarrow{AC}$  يساوي  $\vec{u} + \vec{v}$  إذن، استناداً إلى التعريف،

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} \left( \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 \right) = \frac{36 - 16 - 9}{2} = \frac{11}{2}$$

**٤** النقاط  $O$  و  $A$  و  $B$  و  $C$  على اسقامة واحدة، فالشعاعان  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{OC}$  مرتبطان خطياً، وباتجاهين متعاكسين، إذن:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{OC} = -AB \times OC = -5 \times 6 = -30$$

## تَدْرِّبْ

إحداثيات الأشعة والنقط في هذا الترب هي في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

① احسب  $\vec{v} \cdot \vec{u}$  في كلٍ من الحالات الآتية:

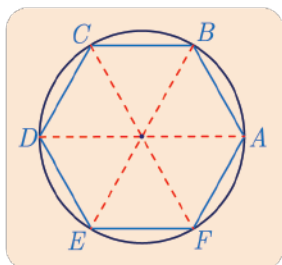
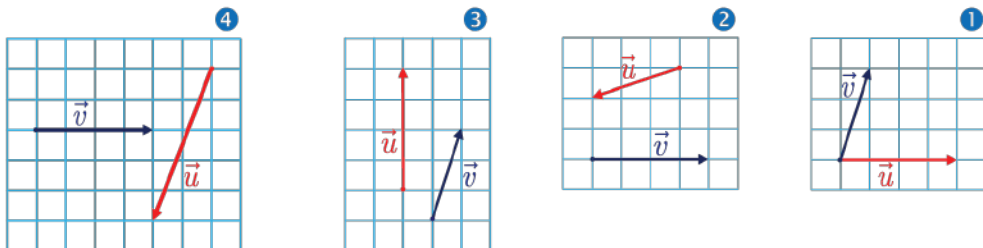
$$\|\vec{u}\| = 2, \|\vec{v}\| = 3, (\vec{u}, \vec{v}) = \pi \quad ② \quad \|\vec{u}\| = 1, \|\vec{v}\| = 4, (\vec{u}, \vec{v}) = 0 \quad ③$$

$$\|\vec{u}\| = 21, \|\vec{v}\| = 7, (\vec{u}, \vec{v}) = \frac{3\pi}{2} \quad ④ \quad \|\vec{u}\| = 4, \|\vec{v}\| = 5, (\vec{u}, \vec{v}) = \frac{2\pi}{3} \quad ⑤$$

$$\vec{u} = 2\vec{i} - 3\vec{j}, \vec{v} = -\vec{i} + 2\vec{j} \quad ⑥ \quad \vec{u}(2, 3), \vec{v}(1, -1) \quad ⑦$$

$$\|\vec{u}\| = 3, \|\vec{v}\| = 4, \|\vec{u} + \vec{v}\| = 5 \quad ⑧ \quad \|\vec{u}\| = 2, \|\vec{v}\| = 3, \|\vec{u} + \vec{v}\| = 3 \quad ⑨$$

② وحدة قياس الأطوال في الأشكال الآتية هي  $a$  طول ضلع المربع الصغير، احسب في كل حالة .  $\vec{u} \cdot \vec{v}$



③ في الشكل المجاور  $ABCDEF$  مسدس منتظم مرسوم في دائرة مركزها ونصف قطرها . احسب:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DE} \text{ و } \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{CD} \text{ و } \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} \text{ و } \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} \\ \cdot \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{EF} \text{ و } \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{DB} \text{ و } \overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{DF} \text{ و } \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{OE}$$

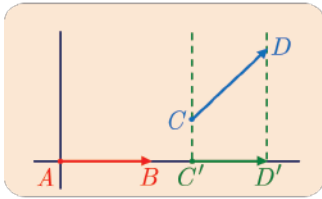
④ لدينا ثلاثة نقاط  $C(-2, -1)$  ،  $B(0, 5)$  ،  $A(4, 1)$

① احسب  $AB$  و  $AC$  و  $BC$  . استنتج طبيعة المثلث .

$$\cos \widehat{BAC} = \frac{1}{\sqrt{5}} . \text{ استنتاج أن } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

## الإسقاط القائم وقواعد الحساب ②

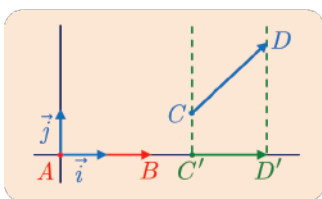
### مبرهنة 3



إذا كان الشعاع  $\overrightarrow{C'D}$  المسلط القائم للشعاع  $\overrightarrow{CD}$  على المستقيم الحامل للشعاع  $\overrightarrow{AB}$ ، كان:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D'}$$

### الإثبات



نختار معلمًا متجانساً  $(A; \vec{i}, \vec{j})$  يكون فيه الشعاعان  $\vec{i}$  و  $\vec{AB}$  مرتبطين خطياً. عندئذ مرجبتا  $\overrightarrow{AB}$  هما  $(x_B, 0)$ ، ومرجبتا  $\overrightarrow{CD}$  هما  $(x_D - x_C, 0)$ . أما مرجبتا  $\overrightarrow{C'D'}$  فهما  $(x_D - x_C, y_D - y_C)$  لأن  $y_{D'} = y_{C'} = 0$  و  $x_{C'} = x_C$  ،  $x_{D'} = x_D$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D'} = x_B(x_D - x_C) \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = x_B(x_D - x_C)$$

فهذان المقداران متساويان، وبذا يتم إثبات المطلوب.

### مبرهنة 4

أيًّا كانت الأشعة  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$ ، وأيًّا كان العددان الحقيقيان  $a$  و  $b$ ، كان:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u} \quad ①$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \quad ②$$

$$(a\vec{u}) \cdot (b\vec{v}) = ab(\vec{u} \cdot \vec{v}) \quad ③$$

لاحظ أيضاً أن الشرطين ① و ② يقتضيان  $\vec{w} \cdot \vec{v}$  بقتضيـان  $\cdot (\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}$ .

### الإثبات

نختار معلمًا متجانساً  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ونفترض فيه أن  $\vec{u}(x, y)$  و  $\vec{v}(x', y')$  و  $\vec{w}(x'', y'')$  . لما كان  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u} = x'x + y'y$  وكان  $\vec{u} \cdot \vec{w} = x''x + y'y'$  ، استنتجنا  $\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} = xx' + yy'$  ، إذن

مرجبتا  $(x' + x'', y' + y'')$  هما  $\vec{v} + \vec{w}$  ، إذن

$$\begin{aligned} \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) &= x(x' + x'') + y(y' + y'') \\ &= (xx' + yy') + (xx'' + yy'') = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} \end{aligned}$$

مرجبتا  $a\vec{u}$  هما  $(ax, ay)$  ، ومرجبتا  $b\vec{v}$  هما  $(bx', by')$  ، إذن

$$\begin{aligned} (a\vec{u}) \cdot (b\vec{v}) &= axbx' + ayy' \\ &= ab \times (xx' + yy') = ab(\vec{u} \cdot \vec{v}) \end{aligned}$$

وبذا يتم إثبات المبرهنة.

▪ بوضع  $a = -1$  و  $b = 1$  في القاعدة ③ نجد  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -( \vec{u} \cdot \vec{v})$ . إذن

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = (-\overrightarrow{BA}) \cdot (-\overrightarrow{DC}) = \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{DC}$$

▪ من القاعدتين ① و ② نجد

$$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{z} + \vec{t}) = \vec{u} \cdot \vec{z} + \vec{u} \cdot \vec{t} + \vec{v} \cdot \vec{z} + \vec{v} \cdot \vec{t}$$


 مثال

$$3\vec{u} \cdot (2\vec{v} + \vec{w}) = (3\vec{u}) \cdot (2\vec{v}) + (3\vec{u}) \cdot \vec{w} = 6\vec{u} \cdot \vec{v} + 3\vec{u} \cdot \vec{w} \bullet$$

$$(\vec{u} - 3\vec{v}) \cdot (-2\vec{u} + \vec{w}) = -2\vec{u}^2 + \vec{u} \cdot \vec{w} + 6\vec{u} \cdot \vec{v} - 3\vec{v} \cdot \vec{w} \bullet$$

### تُكريساً للفهم

؟ لماذا نستعمل المساواة  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D'}$

لأنها كثيراً ما تسهل حساب الجداء السلمي. تجب الإشارة إلى أن  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{C'D'}$  مرتبطان خطياً، فجداههما السلمي يساوي  $AB \times C'D'$  أو يساوي  $-AB \times C'D'$ .


 مثال

في الشكل المجاور، الشعاع  $\overrightarrow{IJ}$  مسقط قائم لكلٍ من الشعاعين  $\overrightarrow{CD}$  و  $\overrightarrow{EF}$  على المستقيم  $d$ . فعملاً بالمبرهنة 3. يكون

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{EF} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IJ}$$

ولأنَّ الشعاعين  $\overrightarrow{IJ}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مرتبطان خطياً وبالاتجاه نفسه،

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{IJ} = AB \times IJ = 2 \times 3 = 6$$

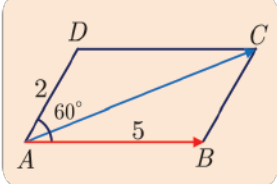
ما الفائدة من هذه القواعد للحساب؟

▪ لأنَّه بفضل هذه القواعد، يصبح الجداء السلمي أداة رياضية فعالة. فهي منسجمة مع قواعد الحساب الشعاعي التي عُرِضت سابقاً. بوجه خاص، لحساب الجداء  $\vec{w} \cdot \vec{u}$ ، من الملائم، كتابة  $\vec{w} = \vec{v} + \vec{z}$  بناءً على علاقة شال، ومن ثم استعمال القاعدة ② لمتابعة الحساب.

▪ علينا التزام الحذر عند التعامل مع الحساب الشعاعي، فهو مختلف في العديد من الأوجه عن الحساب العددي. على سبيل المثال، يمكن أن يكون  $0 = \vec{v} \cdot \vec{u}$  مع أن  $\vec{0} \neq \vec{u}$  و  $\vec{0} \neq \vec{v}$ . كما إنَّ الشرطين  $\vec{u} \neq \vec{v}$  و  $\vec{0} \neq \vec{u}$  لا يقتضيان  $\vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w}$ .

### مثال

كيف نستفيد من قواعد الحساب؟



في الشكل المجاور،  $ABCD$  متوازي أضلاع فيه  $AB = 5$  و  $AD = 2$ . احسب الجداء السلمي  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

الحل

الشعاع  $\overrightarrow{AB}$  معلوم، ولكن الشعاع  $\overrightarrow{AC}$  غير معلوم، كما هي الزاوية  $\widehat{BAC}$ . فمن غير الممكن حساب  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$  باعتماد مباشر للتعريف أو بتطبيق بسيط لإحدى المبرهنات. كما يبدو أن اللجوء إلى معلم متاجنس سيقودنا إلى حل طويل. ولكن  $ABCD$  متوازي أضلاع، إذن  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ ، إذن

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) \\ &= \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}\end{aligned}$$

ولكن  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = AB \times AB = 25$ . وإن  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = AB \times AD \times \cos 60^\circ = 5 \times 2 \times \frac{1}{2} = 5$ .

### تَدْرِّبْ

①  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  شعاعان نظيمانهما بالترتيب 4 و 6 وجداً هما السلمي يساوي 8. احسب كلاً من المقادير

$$\begin{aligned}C &= 2\vec{u} \cdot (-4\vec{v}), & B &= (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}), & A &= \vec{u} \cdot (\vec{u} + \vec{v}) \\ E &= (2\vec{u} - 3\vec{v}) \cdot (3\vec{u} - 2\vec{v}), & D &= (\vec{u} + \vec{v})^2\end{aligned}$$

② ليكن الشعاعان  $\vec{u}(2, -1)$  و  $\vec{v}(3, 6)$ .

① احسب  $\vec{v} \cdot \vec{u}$  و  $\vec{u}^2$  و  $\vec{v}^2$  و  $(\vec{u} + \vec{v})^2$  و  $(\vec{u} - \vec{v})^2$ .

② استنتج قيمة كلٌ من  $\|\vec{u} - \vec{v}\|$  و  $\|\vec{u} + \vec{v}\|$ .

③ في الشكل المجاور، المثلث  $ABC$  مثلث قائم في  $A$ ، فيه  $AC = 4$  و  $AB = 3$  و  $\widehat{CAH} = 30^\circ$ .

النقطتان  $H$  و  $K$  هما بالترتيب مسقطا على  $B$  و  $C$ . احسب الجداءات السلمية الآتية:

$$\overrightarrow{KB} \cdot \overrightarrow{HC} \text{ و } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CH} \text{ و } \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AK} \text{ و } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} \text{ و } \overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$$

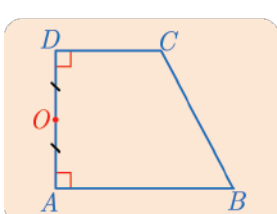
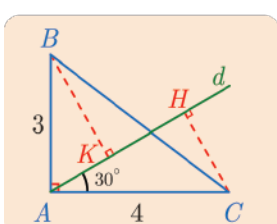
④ شبه منحرف قائم في  $A$  و  $D$ ،  $O$  منتصف  $[AD]$ . نضع

$$AO = c \text{ و } DC = b \text{ و } AB = a$$

لماذا  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD} = -c^2$  و  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC} = ab$  ①

اكتب ② لنتستنتج أن  $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OD} + \overrightarrow{DC}$

$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = ab - c^2$$



### 1.3 الجداء السلمي والمسافة

رأينا أنه، عندما يكون  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مرتبطين خطياً ومتقنين بالاتجاه، يكون  $\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| = \vec{u} \cdot \vec{v}$ . وفي حالة  $\vec{u} \cdot \vec{u} = \vec{u}^2 = \|\vec{u}\|^2$ . إذن  $\vec{u} \cdot \vec{u} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{u}\| = \|\vec{u}\|^2$  على  $\overrightarrow{AB}^2$  على  $\vec{v} = \vec{u}$  نجد أي على  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2$ . نكتب إذن

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}^2 = AB^2$$



جداءات سلمية ملفتة:

لدينا

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = (\vec{u} + \vec{v})^2$$

وبناءً على قواعد حساب الجداء السلمي نجد:

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \vec{u}^2 + \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v}^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$$

ونجد بأسلوب مماثل أن

$$\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = (\vec{u} - \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$$

وأن

$$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = \vec{u}^2 - \vec{v}^2 = \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2$$



▪ يدل الرمز  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$  على  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})^2$  فهو يدل إذن على

$$\cdot AB^2 + AC^2 + 2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

▪ وكذلك  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}) = AB^2 - AC^2$

### 2.3 الجداء السلمي والتعامد



ليكن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  شعاعين غير معدومين. القول إن  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدين، يكافئ القول «إذا كان  $\vec{u} = \overrightarrow{CD}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ ، كان المستقيمان  $(AB)$  و  $(CD)$  متعامدين».

نصطلح أن الشعاع  $\vec{O}$  عموديٌّ على كل شعاع آخر.



## مبرهنة 5

القول «الشعاعان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدان» يكافي القول « $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ ». فالقول « $(AB)$  و  $(CD)$  متعامدان» يكافي القول « $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$ ».

### الإثبات

- في حالة  $\vec{u} = \vec{0}$  أو  $\vec{v} = \vec{0}$ ، تكافأ القولين محققاً وضوحاً.
- في حالة  $\|\vec{v}\| \neq 0$  و  $\|\vec{u}\| \neq 0$ . ولأن  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v})$  غير معدومين، استنتجنا  $(k \in \mathbb{Z})$ ، أي  $\cos(\vec{u}, \vec{v}) = 0$  فالشعاعان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدان.

### نتيجة

في معلم متاجنس، الجداء السلمي لشعاعين  $\vec{u}(x, y)$  و  $\vec{v}(x', y')$  يساوي  $xx' + yy'$  إذن:

« $xx' + yy' = 0$ » يكافي « $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدان»

**ملاحظة مهمة:** إذا تأملنا شعاعاً  $\vec{u}(x, y)$  في معلم متاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، كان

$$y = \vec{u} \cdot \vec{j} \quad x = \vec{u} \cdot \vec{i}$$

في الحقيقة،  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ ، ومنه

$$\vec{u} \cdot \vec{i} = (x\vec{i} + y\vec{j}) \cdot \vec{i} = x(\vec{i} \cdot \vec{i}) + y(\vec{j} \cdot \vec{i})$$

ولكن  $x = \vec{u} \cdot \vec{i}$  و  $y = \vec{u} \cdot \vec{j}$  لأن  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$  متعامدان، إذن  $x = \vec{u} \cdot \vec{i}$  و  $y = \vec{u} \cdot \vec{j}$ . ونجد بالالمائة أن  $\vec{i} \cdot \vec{j} = 1$ .

### تكريراً للفهم

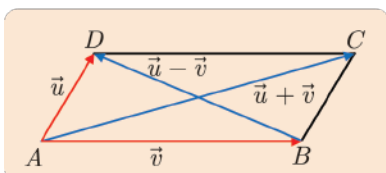
كيف نستفيد من الجداءات السلمية الملفقة؟

وجدنا أن  $\|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$  و  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + \|\vec{v}\|^2$

بجمع العلقتين السابقتين طرفاً إلى طرف نجد:

$$\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 2(\|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2)$$

التي تسمى **متطابقة متوازي الأضلاع**.



لأنه في متوازي أضلاع  $ABCD$ ، إذا وضعنا  $\vec{AB} = \vec{v}$  و  $\vec{AD} = \vec{u}$ ، كان

$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{BD} \quad \text{و} \quad \vec{u} + \vec{v} = \vec{AC}$$

إذن

$$\begin{aligned} AC^2 + BD^2 &= 2(AD^2 + AB^2) \\ &= AD^2 + BC^2 + AB^2 + DC^2 \end{aligned}$$

أي إن: مجموع مربعي قطر متوازي أضلاع يساوي مجموع مربعي أضلاعه الأربعة.

**مثال** كيف نستفيد من الجداء السلمي لإثبات تعمد مستقيمين؟

[ABCD] مربع طول ضلعه يساوي  $a$ ،  $I$  و  $J$  هما على التوالي منتصفان لضلعه [AB] و [CD]. أثبت أنَّ المستقيمين (DJ) و (CI) متعامدان.

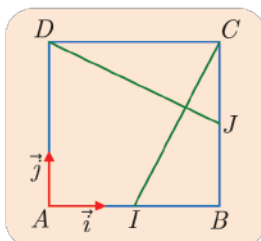
لإثبات تعمد مستقيمين (MN) و (EF)، يكفي إثبات أنَّ  $\overrightarrow{MN} \cdot \overrightarrow{EF} = 0$ .



الحل

### ▪ الحل باستعمال معلم متاجنس

عندما يحتوي شكلٌ على زوايا قائمة، يقود استعمال معلم متاجنس، إلى حلٌ سريع أحياناً.



ABC مربع، نختار المعلم المتاجنس  $(A; i, j)$ ، فيكون في هذا المعلم  $B(a, 0)$  و  $D(0, a)$  وإن يكون  $I(\frac{a}{2}, 0)$  و  $J(a, \frac{a}{2})$ . وتكون من ثم مركبات الشعاعين  $\overrightarrow{CI}$  و  $\overrightarrow{DJ}$  بالترتيب :  $(a, -\frac{a}{2})$  و  $(-\frac{a}{2}, -a)$ . إذن  $\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{DJ} = -\frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{2} = 0$ . فالمستقيمان (CI) و (DJ) متعامدان.

### ▪ الحل باستعمال علاقة شال وقواعد حساب الجداء السلمي

سنستعمل علاقة شال للحصول على أشعة متعامدة تؤدي إلى انعدام جدائها السلمي.

يمكنا كتابة

$$\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{DJ} = (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BI}) \cdot (\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CJ})$$

وعليه

$$\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{DJ} = \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CJ} + \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{CJ}$$

ولكن  $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{CJ} = 0$  لأن  $\overrightarrow{DC}$  و  $\overrightarrow{CB}$  متعامدان، وكذلك  $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{DC} = 0$

$$\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{DJ} = \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CJ} + \overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{DC}$$

الشعاعان  $\overrightarrow{CJ}$  و  $\overrightarrow{CB}$  مرتبطان خطياً وباتجاه واحد ، إذن

$$\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CJ} = CB \times CJ = a \times \frac{a}{2} = \frac{a^2}{2}$$

الشعاعان  $\overrightarrow{BI}$  و  $\overrightarrow{DC}$  مرتبطان خطياً وباتجاهين مختلفين، إذن

$$\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{DC} = -BI \times DC = -a \times \frac{a}{2} = -\frac{a^2}{2}$$

ومنه  $\overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{DJ} = 0$  ، والمستقيمان (CI) و (DJ) متعامدان.

## تَدْرِيْجٌ

① نتأمل في معلم متاجنس النقاط  $A(0,1)$  و  $B(5,4)$  و  $M(m,0)$ . و  $m$  عدد حقيقي. احسب  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$  بدلالة  $m$ . ثم استنتج قيم  $m$  ليكون المثلث  $AMB$  قائم الزاوية في  $M$ .

② نتأمل في معلم متاجنس النقاط  $A(2,2)$  و  $B(-3,-3)$  و  $C(2,-3)$  هي المسقط القائم للنقطة  $H$ . على محور الفواصل، و  $K$  هي المسقط القائم للنقطة  $A$  على محور التراتيب. أثبت أن المستقيمين  $(OC)$  و  $(HK)$  متعامدان.

- $\widehat{BAD} = 60^\circ$  و  $AD = 4$  و  $AB = 2$  .  
•  $(\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD})^2 = 12$  و  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})^2 = 28$
- 1. أثبت أن  $BD = AC$ .
- 2. استنتاج الطولين  $AC$  و  $BD$ .

## أفكار يجب تمثيلها



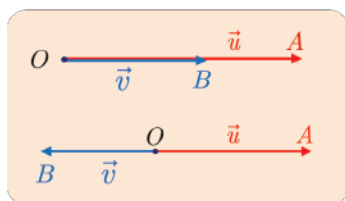
▪ الجداء السلمي  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  عدد حقيقي يمكن حسابه بأربع طرائق، هي:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2} \left( \|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2 \right) \quad \square$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}, \vec{v}) \quad \square$$

$$\vec{v}(x', y') \cdot \vec{u}(x, y) \quad \text{في حالة } \vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' \quad \square$$

$\overrightarrow{CD}$  هو المسقط القائم للشعاع  $\overrightarrow{C'D}$  و  $\vec{v} = \overrightarrow{CD}$  و  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$  في حالة  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D}$  على المستقيم  $(AB)$ .



▪ في حالة شعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  مرتبطين خطياً:

▫ إذا كان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  بالاتجاه نفسه، كان

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \quad \square$$

▫ إذا كان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  باتجاهين متعاكسين، كان

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = -\|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \quad \square$$

▪ لا يتغير الجداء السلمي لشعاعين إذا استبدل بأحدهما مسقطه القائم على الآخر.

▪ للتعامل مع الجداء السلمي ثمة ثلاثة قواعد حسابية وفقط ثلاثة:

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$$

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$$

$$(a\vec{u}) \cdot (b\vec{v}) = (ab)(\vec{u} \cdot \vec{v})$$

▪ يستعمل الجداء السلمي في:

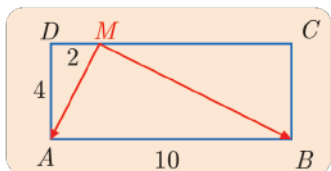
▪ إثبات تعمد مستقيمين لأن  $(AB) \perp (CD)$  يكفي  $\vec{AB} \cdot \vec{CD} = 0$ .

▪ حساب الأطوال لأن  $AB^2 = \vec{AB} \cdot \vec{AB}$

▪ حساب تجريب زاوية هندسية:  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos \theta$



▪ لحساب الجداء السلمي لشعاعين، عندما يتعدز التطبيق المباشر للصيغة المألوفة، لا تتردد في تحويل واحد من الشعاعين (أو كليهما) وفق علاقة شال. حاول الحصول، في سياق عملك، على جداءات سلمية معروفة.



$ABCD$  هو المستطيل المرسوم جانباً. لحساب  $\vec{MA} \cdot \vec{MB}$  نستفيد من كون  $\vec{CB} \cdot \vec{CD} = 0$ ، و  $\vec{AB} \cdot \vec{AD} = 0$  لأن نكتب:

$$\vec{MB} = \vec{MC} + \vec{CB} \quad \text{و} \quad \vec{MA} = \vec{MD} + \vec{DA}$$

فيكون

$$\begin{aligned} \vec{MA} \cdot \vec{MB} &= (\vec{MD} + \vec{DA}) \cdot (\vec{MC} + \vec{CB}) \\ &= \vec{MD} \cdot \vec{MC} + \vec{MD} \cdot \vec{CB} + \vec{DA} \cdot \vec{MC} + \vec{DA} \cdot \vec{CB} \end{aligned}$$

ولأنه لدينا  $\vec{MD} \cdot \vec{MC} = -MD \times MC = -16$  و  $\vec{DA} \cdot \vec{MC} = 0$  و  $\vec{MD} \cdot \vec{CB} = 0$

$$\cdot \vec{MA} \cdot \vec{MB} = -16 + 16 = 0, \quad \vec{DA} \cdot \vec{CB} = 4 \times 4 = 16$$

▪ لحساب مسافة، فكر في حساب  $\vec{AB} \cdot \vec{AB}^2$  أي  $\vec{AB} \cdot \vec{AB}$

▪ لحساب طول  $BC$  حيث  $BC = \vec{BA} + \vec{AC}$ ، فكر في حساب  $(BC)^2 = (\vec{BA} + \vec{AC})^2$ ، فيكون

$$BC^2 = BA^2 + 2\vec{BA} \cdot \vec{AC} + AC^2$$

▪ لا تنس إمكان أن تستبدل بأحد الشعاعين مسقطه القائم على الآخر.

▪ لا تنس أن استعمال معلم، يمكن أن يكون مفيدة للإثبات. يجب أن تختار المعلم متجانساً كي تتمكن من حساب المسافات.



▪ عند التعامل مع الجداء السلمي، لا تستعمل معلماً غير متجانس.

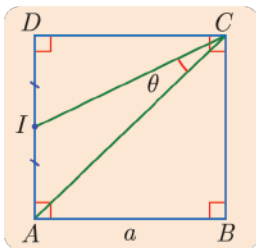
$$\cdot \vec{v} = \vec{w} \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{v} \quad \text{لا يقتضي}$$

ولكن المساواة  $\vec{w} \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{v}$  تكافئ  $\vec{v} \cdot \vec{u} = 0$ . إذن  $\vec{u}$  و  $(\vec{v} - \vec{w})$  متعامدان.

## أنشطة

### نشاط 1 حساب المسافات والزوايا

زاوية صامدة في المربع.



مربع  $ABCD$  طول ضلعه  $a$ ، النقطة  $I$  هي منتصف القطعة  $[DA]$ . نهدف إلى إثبات أنَّ الزاوية  $\theta = \widehat{ACI}$  هي ذاتها في جميع المربّعات، هذا يعني أنَّ قياسها لا يتعلّق بطول ضلع المربع.

لهذا، نحسب أولاً  $\cos \theta$  بمساعدة الجداء السلمي.

$$1. \text{ أثبت أنَّ } \overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{CA} = \frac{\sqrt{10}}{2} a^2 \times \cos \theta.$$

$$2. \text{ أثبت أنَّ } \overrightarrow{CI} \cdot \overrightarrow{CA} = \frac{3}{2} a^2, \text{ ومن ثمَّ أنَّ } \overrightarrow{CI} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CD}).$$

3. استنتج العدد  $\cos \theta$ ، ثمَّ أوجد قياس  $\theta$  لأقرب درجة. (يمكن استعمال الآلة الحاسبة).

زاوية مستقيمين

$d$  و  $d'$  مستقيمان في معلم متاجنٍ  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، معادلاتها بالترتيب  $y = -2x + 3$  و  $y = x - 1$  و  $\theta$  هي الزاوية الحادة التي ضلعاها المستقيمان  $d$  و  $d'$ . أي ما يسمى زاوية المستقيمين  $d$  و  $d'$ .

1. ارسم هذين المستقيمين في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

2. لماذا يكون الشعاعان  $(1, 1)$  و  $(-2, 1)$  شعاعي توجيه  $d$  و  $d'$  على التوالي؟

3. احسب  $\cos \theta$  واستنتج  $\cos(\vec{u}, \vec{v})$ ، ثمَّ أعطِ قيمةً تقريريةً لزاوية  $\theta$ .

### نشاط 2 خاصية مميزة للمثلث القائم

صيغ عدّة للجداء السلمي نفسه

مثلث  $ABC$ ، و  $H$  هو المسقط القائم للرأس  $A$  على  $(BC)$  و  $I$  هو منتصف  $[BC]$ . نريد عرض طرائق مختلفة لحساب الجداء السلمي  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

1. استخد من العلاقات  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HC}$  و  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HB}$  لإثبات العلاقة ① الآتية:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AH}^2 + \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{HC}$$

2. a. استخد من العلاقة  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$  لإثبات العلاقة ② الآتية:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB}^2 - \overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{BC}$$

b. أثبت أنَّ  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB}^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$

c. أثبت بالمثل العلاقة ③ الآتية :

3. استخد من العلاقات  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IC}$  و  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB}$  لإثبات العلاقة ④ الآتية :

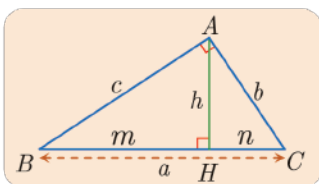
$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AI^2 - IB^2$$

## ٢ خاصية مميزة للمثلث القائم

1. القول «المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ » يكافئ القول « $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$ ». استنتج من الفقرة ١ تكافؤ الخواص الآتية :

- « $A$ » المثلث  $ABC$  قائم في  $A$  (■)
- « $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BH} = BA^2$ » (▲)
- « $\overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CH} = CA^2$ » (●)
- « $\overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{HC} = -AH^2$ » (◆)

وأخيراً أثبت  $ABC$  قائم في  $A$  إذا وفقط إذا كان  $IA = IB = IC$  «إذا  $I$  منتصف  $[BC]$



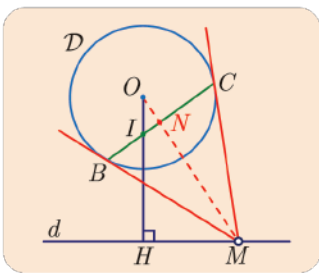
2. **تطبيق :**  $ABC$  مثلث قائم في  $A$ .

a. بالاستعانة برموز الشكل جانباً، استنتج من الأسئلة السابقة أنّ :

$$h^2 = mn \quad b^2 = an \quad c^2 = am$$

b. نعطي  $h = \sqrt{3}$  و  $n = 3$ ، احسب  $a$  و  $b$  و  $c$ .

## نشاط 3 المحل الهندسي والجداء السلمي



$D$  دائرة مركزها  $O$  ونصف قطرها  $r$ ، و  $H$  نقطة تحقق  $OH = 2r$ ، و  $H$  نقطة تتحقق  $d$  هو المستقيم المار بالنقطة  $H$  عمودياً على  $(OH)$ . وأخيراً  $M$  نقطة متحركة ترسم  $d$ . نرسم من  $M$  مماسين للدائرة  $D$  يمسانها في  $B$  و  $C$ . يقطع المستقيم  $(OM)$  المستقيم  $(BC)$  في  $N$ . نريد إيجاد المحل الهندسي للنقطة  $N$  عندما ترسم  $M$  المستقيم  $d$ .

### ١ تخمين المحل الهندسي

$N$  هي نقطة تقاطع  $(BC)$  و  $(OM)$  و  $I$  هي نقطة تقاطع  $(BC)$  و  $(OH)$ . لاحظ أنَّ الزوايا  $\widehat{ONB}$  و  $\widehat{ONI}$  و  $\widehat{ONC}$  زوايا قائمة لأنَّ  $(OM)$  هو محور  $[BC]$ .

1. أعد الرسم في دفترك واختر عدة نقاط  $M_1$  و  $M_2$  و ... ما قولك بشأن النقطة  $I$ ؟
2. بافتراض أنَّ  $I$  لا تتعلق بموضع النقطة  $M$ . أثبت أنَّ النقطة  $N$  ترسم الدائرة  $D'$  التي قطرها  $[OI]$ .

## ❷ التحقق من صحة التخمين بالإثبات

لنبرهن أولاً أنَّ  $I$  هي نقطة ثابتة لا تتعلق بموضع النقطة  $M$  على  $d$ .  
النقطة  $I$  هي نقطة من المستقيم الثابت  $(OH)$ . لإثبات أنها ثابتة على هذا المستقيم، يكفي إثبات أنَّ  $\overrightarrow{OI}$  و  $\overrightarrow{OH}$  مرتبطان خطياً وباتجاهٍ واحدٍ وأنَّ طول  $OI$  ثابت. ولكن  $OH$  ثابت، علينا إذن الاهتمام بالجاء السلمي  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{OH}$ .

1. أثبت أنَّ :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{OH} &= \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OI} \\ &= \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON} \\ &= \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OC} = OC^2 = r^2\end{aligned}$$

2. استنتج أنَّ :

a.  $I$  هي نقطة ثابتة من القطعة المستقيمة  $[OH]$ .

b.  $I$  هي داخل الدائرة  $D$ .

c.  $N$  هي نقطة من الدائرة  $D'$  التي قطرها  $[OI]$ .

## ❸ دراسة العكس

تبقي الإجابة عن السؤال الآتي: هل كل نقطة  $N$  من  $D'$  تقابلها نقطة  $M$  من  $d$ ؟

1. ارسم شكلاً جديداً. ووضع عليه فقط العناصر الثابتة:  $D', H, I, d, D$ . لماذا تقع  $D'$  داخل  $D$ ؟

2. لتكن  $N$  نقطة من  $D'$  مختلفة عن  $O$ ، ارسم  $(NI)$  في  $B$  و  $C$ ، ارسم مماس  $D$  من  $B$  و  $C$  فيتقاطعان في  $M$ . علينا إثبات أنَّ  $M$  تقع على  $d$ . لتكن  $K$  المسقط القائم للنقطة  $M$  على  $H = K(OH)$ . أثبت أنَّ

3. تفاص حالة وقوع  $N$  على  $O$ . استنتج المحل الهندسي للنقطة  $N$ .

## نشاط 4 مجموعة نقاط والجاء السلمي

ُعطى نقطتين  $A$  و  $B$ ، ولتكن  $O$  منتصف القطعة  $[AB]$ . نضع  $AB = 2d$ . نقرن بكل نقطة  $M$  من المستوى عدداً حقيقياً  $f(M)$ . نكون بذلك قد عرَّفنا تابعاً  $f(M) \mapsto M$  من المستوى إلى مجموعة الأعداد الحقيقة  $\mathbb{R}$ . ليكن من جهة أخرى عدداً حقيقياً ثابتاً  $k$ . نهدف إلى تعين مجموعة جميع النقاط  $M$  التي تحقق  $f(M) = k$  في بعض الحالات الخاصة.

١ دراسة حالة التابع  $f : M \mapsto \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM}$ 

لدينا هنا  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = k$  و  $C_k = f(M) = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM}$  هي مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق  $k$ .

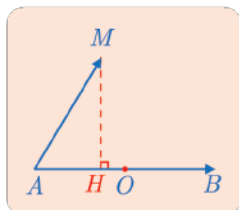
١. لتكن  $M$  من  $C_k$ ، ولتكن  $H$  المسقط القائم للنقطة  $M$  على المستقيم  $(AB)$ .

a. تتحقق صحة المساواة  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AH} = k$ .

b. استنتج أن  $H$  تتمي إلى  $C_k$  وأن  $AH = \frac{|k|}{2d}$ .

c. بين، تبعاً لإشارة  $k$ ، موضع  $H$  على المستقيم  $(AB)$ .

d. استنتاج من الأسئلة السابقة أن  $M$  نقطة من مستقيم ثابت  $\Delta$ .



٢. في السؤال السابق، أثبتنا أنه إذا كانت  $M$  نقطة من  $C_k$ ، كانت إذن نقطة من  $\Delta$ . لإثبات أن

$C_k = \Delta$  يجب الإجابة عن السؤال: أكل نقطة من  $\Delta$  هي نقطة من  $C_k$ ؟

أثبت أنه إذا كانت  $N$  على  $\Delta$ ، كانت  $N$  من  $C_k$ ، ثم أنجز إثبات المطلوب.

٢ دراسة حالة التابع  $f : M \mapsto \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$ 

نبحث عن  $C_k$  مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = k$ .

١. أثبت أن تعين  $C_k$  يؤول إلى إيجاد مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق  $MO^2 - d^2 = k$ .

لاحظ أن  $\overrightarrow{MA} = \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OA}$  و  $\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OB}$ .



٢. عين المجموعة  $C_k$ . باتباع أسلوب الفقرة السابقة.

نافق تبعاً لإشارة  $k + d^2$ .

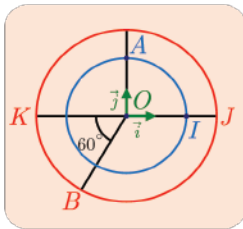


٣. ارسم  $C_k$  في حالة  $AB = 6$  و  $k = 16$ .

## مُنِينات ومسائل



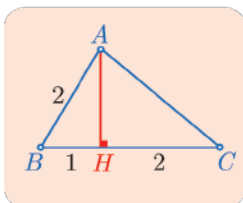
إحداثيات الأشعة والنقط في تمارين هذا البحث هي في معلم متاجسٍ  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .



في الشكل دائريان متراكزان في  $O$ ، نصف قطرهما 2 و 3.

1. احسب  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OA}$  و  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{OB}$  و  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{OK}$  و  $\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{OJ}$ .

2. باستعمال إحداثيات النقط في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، احسب  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{AI}$  و  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{BA}$  و  $\overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IJ}$  و  $\overrightarrow{BK} \cdot \overrightarrow{BA}$ .

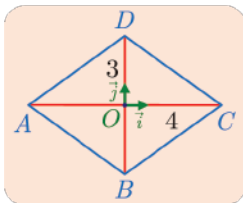


باستعمال المعلومات المبينة في الشكل المجاور:

1. احسب  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AH}) \cdot \overrightarrow{AB}$ ،  $\overrightarrow{HA} \cdot \overrightarrow{HB}$ ،  $\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{BH}$ ،  $\overrightarrow{BH} \cdot \overrightarrow{BC}$

$(\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HB}) \cdot (\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HC})$ ،  $(\overrightarrow{AH} + \overrightarrow{HC}) \cdot \overrightarrow{AB}$

2. أثبت  $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{BH} = -2$  و  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 3$ .

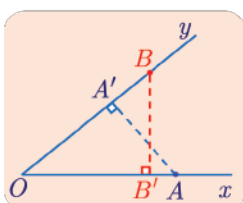


3. احسب  $OB = 3$  معينٌ مركزه  $O$  و  $OA = 4$ .

1. احسب  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC}$  و  $\overrightarrow{BO} \cdot \overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD}$ .

2. باستعمال المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، احسب:

$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{DC}$  و  $\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{BA}$  و  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$ .



4. في الشكل المجاور،  $A$  نقطةٌ من نصف المستقيم  $(Ox)$  و  $A'$  مسقطها

القائم على نصف المستقيم  $(Oy)$  كما إن  $B$  نقطةٌ من  $(Oy)$  و  $B'$  مسقطها القائم على  $(Ox)$ .

1. بين أن  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}' = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ .

2. لماذا  $?\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}' = \overrightarrow{OA}' \cdot \overrightarrow{OB}$ ؟

5. في الشكل المجاور،  $A$  و  $B$  نقطتان،  $d$  هو المستقيم المار بالنقطة  $B$  عمودياً على  $(AB)$ ، و  $M$  نقطةٌ ما من  $d$ .

1. أثبت أن  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2$  بعد استعراض البرهنة الملائمة لاستعمالها في الإثبات.

2. بالعكس: إذا كانت  $M$  نقطةٌ تحقق  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2$ ، أثبت أن  $M$  هي نقطةٌ من  $d$ .

6. يقطع المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = 2x + 3$  محور الفواصل في النقطة  $A$  ويقطع محور

التراطيب في النقطة  $B$  ويقطع المستقيم  $d'$  الذي معادلته  $y = -x - 3$  في النقطة  $C$ .

1. احسب إحداثيات  $A$  و  $B$  و  $C$ .

2. استنتج قيمة الجداء السلمي  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ .

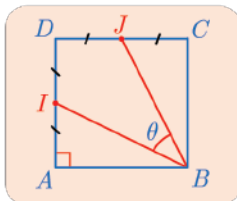
لتكن  $I$  نقطةً من القطعة المستقيمة  $[AB]$ ، ولنفترض أن  $AI = 3$  و  $AB = 4$ . ولتكن  $d$  المسقّي العمودي على  $(AB)$  في النقطة  $I$ . ولتكن  $C$  نقطةً تحقق الشرطين  $AC = 5$  و  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 12$ .

1. أثبت أن  $C$  نقطةٌ من المستقيم  $d$ .

2. تحقق أنَّ النقطة  $C$  نقطةٌ من الدائرة  $D$  التي مركزها  $A$  ونصف قطرها 5.

3. ما عدد النقاط  $C$  التي تتحقق  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 12$  و  $AC = 5$ ؟ احسب في كل حالة  $\cos \widehat{BAC}$ .

8 مربع  $ABCD$  قياس الزاوية  $\widehat{IBJ}$  . ولتكن  $a$ ،  $I$  و  $J$  هما بالترتيب منتصفان لצלعيه  $[AD]$  و  $[DC]$ . ولتكن

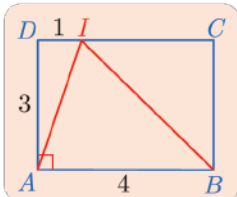


1. تحقق أنَّ  $BI = BJ = \frac{a\sqrt{5}}{2}$

2. استنتج أنَّ  $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BJ} = \frac{5}{4}a^2 \cos \theta$

3. اكتب  $\overrightarrow{BI}$  و  $\overrightarrow{BJ}$  بدلالة  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AD}$  ثم استنتج أنَّ  $\overrightarrow{BI} \cdot \overrightarrow{BJ} = a^2$  واحسب  $\theta$  لأقرب درجة.

9 مستطيل  $ABCD$  ،  $I$  نقطةٌ من  $[DC]$  معرفةٌ كما في الشكل.



1. أثبت أنَّ

$$(\overrightarrow{ID} + \overrightarrow{DA}) \cdot (\overrightarrow{IC} + \overrightarrow{CB}) = \overrightarrow{ID} \cdot \overrightarrow{IC} + DA^2$$

2. استنتاج أنَّ  $\cos \widehat{AIB} = \frac{1}{\sqrt{5}}$  و  $\overrightarrow{IA} \cdot \overrightarrow{IB} = 6$

10 نتأمل معلمًا متجانساً  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. احسب  $(\vec{i} - \vec{j}) \cdot (\vec{i} + 2\vec{j})$  ،  $(2\vec{i} - \vec{j}) \cdot (\vec{i} + \vec{j})$

2. نفترض أنَّ  $\vec{v} \cdot \vec{j} = 5$  و  $2\vec{u} \cdot \vec{j} = 1$  و  $\vec{u} \cdot \vec{i} = 3$  و  $\vec{v} \cdot \vec{i} = 1$

① احسب مركبات الشعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$

② استنتاج قيمة  $(\vec{u} - 2\vec{v})^2 - (\vec{u} + 3\vec{v})^2$  و  $(\vec{u} + \vec{v})^2$  و  $2\vec{u} \cdot (\vec{u} - 3\vec{v})$

11 احسب  $\vec{v} \cdot \vec{u}$  بدلالة  $m$  ثم عِين العدد الحقيقي  $m$  ليكون  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدين وذلك في كلٍّ من الحالات الآتية :

$$\cdot \vec{v}(m, -2) \text{ و } \vec{u}(-5, 2) \quad .1$$

$$\cdot \vec{v}(2, -m) \text{ و } \vec{u}(m, 3 - m) \quad .2$$

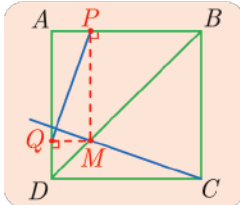
$$\cdot \vec{v}(2m, 3 - m) \text{ و } \vec{u}(m - 4, 2m + 1) \quad .3$$



## لنتعلم البحث معاً

### إثبات تعمد مستقيمين

12



مربي طول ضلعه  $a$ ، و  $M$  نقطة من  $[BD]$  مسقطها القائمان على المستقيمين  $(AB)$  و  $(AD)$  هما  $P$  و  $Q$  على الترتيب. أثبت تعمد المستقيمين  $(PQ)$  و  $(MC)$  دون استعمال معلم.

**نحو الحل**

لنستخلص بعض النتائج من الشكل والافتراضات.

1. ما طبيعة كلٌّ من المثلثين  $MQD$  و  $MPB$ .

2. علَّ صحة ما يأتي  $AP = QM = QD$  و  $AQ = MP = PB$  و

لإثبات تعمد المستقيمين  $(CM)$  و  $(PQ)$ ، يمكننا مثلاً إثبات أن  $\vec{PQ} \cdot \vec{CM} = 0$ . ولكن ليس لدينا صيغة تفيد في حساب هذا الجداء السلمي مباشرة. لذلك نفكّر بتحليل كلٌّ واحدٍ من هذين الشعاعين، أو أحدهما فقط وذلك سعياً وراء الاستفادة من التعمد المعروف لبعض الأشعة مثل  $(DA)$  و  $\vec{CD}$ ...، ومن المساقط القائمة لبعض الأشعة فمثلاً المسقط القائم للشعاع  $\vec{CM}$  على  $\vec{AQ}$  هو  $\vec{DQ}$ .

1. علَّ صحة المساواة  $\vec{PQ} = \vec{AQ} - \vec{AP}$ . واستنتج أنَّ

$$\vec{PQ} \cdot \vec{CM} = \vec{AQ} \cdot \vec{CM} - \vec{AP} \cdot \vec{CM}$$

أثبت أنَّ

$$\vec{AQ} \cdot \vec{CM} = \vec{AQ} \cdot \vec{DQ} = -AQ \times DQ \quad ①$$

$$\vec{AP} \cdot \vec{CM} = -BP \times AP \quad ②$$

3. ماذا تستنتج؟

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.

13

### أشعة تعمد شعاعاً مُعطى

نُعطي في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}; \vec{u})$  شعاعاً غير معروف  $(a, b)$ . أثبت تكافؤ الخصائص الآتتين:

1.  $\vec{v}$  عمودي على  $\vec{u}$

2. مركتنا الشعاع  $\vec{v}$  هما  $(-kb, ka)$  حيث  $k$  من  $\mathbb{R}$

تطبيق: جد الأشعة  $\vec{v}$  التينظمها يساوي 1 والعمودية على الشعاع  $(2, -3)$ .

## نحو الحل

لِإثبات تكافؤ خاصّتين نناقش على مرحلتين:

- نفترض أنَّ  $\vec{v}$  عمودي على  $\vec{u}$  ونبرهن على وجود عدد حقيقي  $k$  بحيث تكون مركبنا الشعاع  $\vec{v}$  هما  $(-kb, ka)$ .
- وبالعكس، إذا كان  $(-\vec{v}, -kb, ka)$ ، حيث  $k$  عدد حقيقي، كان الشعاعان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  متعامدين.
- 1. لنفترض إذن أنَّ  $(x, y)$  عمودي على  $\vec{u}$ . أثبت أنَّ  $ax + by = 0$ . واستنتج المطلوب مُناقشاً حالة  $a = 0$  وحالة  $a \neq 0$ .
- 2. أثبت الآن أنَّ  $(-\vec{v}, -kb, ka)$  عمودي على  $\vec{u}$ .

**التطبيق:** استناداً إلى ما سبق. إذا كان  $(a, b)$  كان الشعاع  $(-\vec{w}, -b, a)$  عمودياً على  $\vec{u}$  وكان كل شعاع عمودي على  $\vec{u}$  من الشكل  $k\vec{w} = \vec{v}$ . وعلينا هنا إيجاد هذه الأشعة التينظمها يساوي 1.

1. أثبت أنَّ  $\vec{w} = k\vec{v} = 3\vec{i} + 2\vec{j}$  حيث  $\vec{v} = k\vec{w}$ .
2. استنتاج أنَّ  $\|\vec{v}\| = |k| \times \|\vec{w}\|$ .

3. احسب  $\|\vec{w}\|$  واستنتاج قيم  $k$  التي تجعل  $1 = \|\vec{v}\|$ . واستنتاج المطلوب.

أنجز البرهان واكتبه بلغة سليمة.



## 14 علاقتان أولى وتطبيقات عليها

نُعطي أربع نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$ . أثبت العلاقة ① الآتية

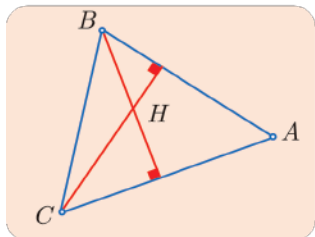
$$\overrightarrow{DC} \cdot \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{CA} = 0$$

واستنتاج تلاقي ارتفاعات المثلث في نقطة واحدة.

## نحو الحل

اللافت في هذا التمرين هو عدم وجود افتراضات على الإطلاق. لذلك أمامنا أسلوبان :

- استعمال معلم متجانس، وهنا يمكن اختيار إحدى النقاط الأربع مبدأ، واختيار إحدى النقاط الثلاث الأخرى على محور التراتيب وذلك تسهيلاً للحساب.
  - استعمال علاقات شال بأسلوب مناسب بهدف تحويل الطرف الأيسر والوصول إلى 0.
1. لاحظ أنَّ  $\vec{0} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$  واستنتاج أنَّ الطرف الأيسر من ① يُكتب  $\overrightarrow{AC} \cdot (\overrightarrow{DC} - \overrightarrow{DB}) + \overrightarrow{BC} \cdot (\overrightarrow{DA} - \overrightarrow{DC})$
  2. استنتاج المطلوب.



بقي أن ثبت تلاقي ارتفاعات المثلث في نقطة واحدة. لنتأمل الشكل المجاور الذي رسمنا فيه المثلث  $ABC$  والارتفاعين النازلين من  $B$  و  $C$  اللذين يتقاطعان في النقطة  $H$ . لإثبات تلاقي الارتفاعات الثلاثة يكفي أن ثبت أن المستقيمين  $(AH)$  و  $(BC)$  متعمدان.

استفد من ① لإثبات تعامد المستقيمين  $(AH)$  و  $(BC)$ .

أنجز البرهان واكتبه بلغة سليمة.



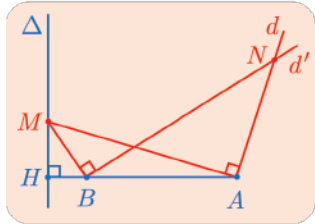
### إثبات ملخص هندسي خليلياً

طعّطي ثلات نقاط  $A$  و  $B$  و  $H$  واقعة على استقامة واحدة، ففترض أن  $B$  تقع بين  $A$  و  $H$  وأن  $AB = 4$  و  $BH = 1$ . المستقيم  $\Delta$  هو المستقيم المار بالنقطة  $H$  عمودياً على  $(AB)$ . النقطة  $M$  نقطة مختلفة عن  $H$  تتحول على  $\Delta$ . عندئذ يتلاقي المستقيم  $d$  المار بالنقطة  $A$  عمودياً على  $(AM)$  مع المستقيم  $d'$  المار بالنقطة  $B$  عمودياً على  $(BM)$  بالنقطة  $N$ .

بالاستعانة بمعلم متجانس مناسب عين المثل المثلجي للنقطة  $N$  عندما تتحول  $M$  على  $\Delta$  محذوفاً منه  $H$ .



### نحو الحل



لنشئ الشكل المناسب ولنضع عليه العناصر الثابتة باللون الأزرق والعناصر المتحولبة باللون الأحمر.

1. اختر عدداً من النقاط  $M$  وأنشئ بعنایة النقاط  $N$  الموافقة.

2. ماذا تقترح بشأن المثل المثلجي المطلوب؟

نختار معلماً متجانساً مناسباً يكون فيه للمستقيم  $\Delta$  معادلة بسيطة. نختار إذن المعلم  $(H; \vec{i}, \vec{j})$  الذي تكون فيه  $(1, 0)$  إحداثياتي النقطة  $B$ .

1. ما هي إحداثيات النقطتين  $H$  و  $A$ ؟

2. وما هي معادلة المستقيم  $\Delta$ ؟



لإيجاد مجموعة النقاط  $N$  نبحث عن الإحداثيات  $(x, y)$  لهذه النقاط بدلالة إحداثيات  $M$ . لـما كانت  $M$  تتحول على المستقيم  $\Delta$  مـحـذـفـاً مـنـه  $H$  ، كانت فـاـصـلـة  $M$  مـساـوـيـة 0 وـكـانـ تـرـتـيـبـها أي عـدـد غـير مـعـدـوم وـلـيـكـ  $m$ .

1. بالاستفادة من تعامد  $\overrightarrow{BM}$  و  $\overrightarrow{BN}$  ، ومن تعامد  $\overrightarrow{AN}$  و  $\overrightarrow{AM}$  أثبت أن  $N(x, y)$  ثـحـقـقـ.

المعادلتـيـن :  $my = 5x - 25$  و  $my = x - 1$  ؟

2. استنتج إحداثيات  $N$  ، وبيـنـ أنـ  $N$  تـنـتمـيـ إلىـ مـسـتـقـيمـ ثـابـتـ  $\Delta'$  ، أـعـطـ مـعـادـلـتـهـ.

3. إذن المحل الهندسي للنقاط  $N$  محتوى في المستقيم  $\Delta'$ ، علينا أن نتبين إذا كانت النقطة  $N$  ترسم كامل المستقيم  $\Delta'$ . استنتج المطلوب بعد ملاحظة أنه عندما ترسم  $m$  كامل المجموعة يرسم المقدار  $\frac{5}{m}$  المجموعة نفسها.

أنجز البرهان واتبِع بلغة سليمة.



## قُدُّمًا إلى الأئمَّا

16. لتكن  $H$  نقطة تلاقي ارتفاعات مثلث  $ABC$ .

$$AB^2 = AH^2 + HB^2 + 2\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{HB}$$

$$AC^2 = AH^2 + HC^2 + 2\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{HC}$$

$$AB^2 - AC^2 = HB^2 - HC^2$$

17. قوَّة النقطة بالنسبة إلى دائرة

لتكن  $C$  الدائرة التي مركزها  $O$  ونصف قطرها  $R$ ، ولتكن  $M$  نقطة لا تقع على  $C$ . يمُرُّ مستقيمان بالنقطة  $M$ ، يقطع أحدهما الدائرة  $C$  في  $A$  و  $B$ ، ويقطعها الآخر في  $C$  و  $D$ . نهدف إلى إثبات أن  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD}$ . لتكن  $A'$  النقطة المقابلة قطريًا للنقطة  $A$ .

1. ارسم شكلين، تكون  $M$  في أحدهما داخل الدائرة  $C$ ، وخارجها في الآخر.

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MA'}$$

$$3. \text{ أثبت أن } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MA'} = MO^2 - R^2$$

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{MD}$$

إذن لا يتعلّق الجاء السلمي  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}$  إلا ببعد النقطة  $M$  عن مركز الدائرة، إذ يساوي  $MO^2 - R^2$ . يسمى هذا العدد **قوَّة النقطة  $M$  بالنسبة إلى الدائرة  $C$** . وهو موجب تماماً عندما تقع  $M$  خارج الدائرة وسالب تماماً عندما تقع  $M$  داخلها.



18.  $ABC$  مثلث، فيه  $I$  منتصف  $[BC]$ ، و  $H$  المسقط القائم للنقطة  $A$  على  $[BC]$ .

$$1. \text{ أثبت أن } AC^2 - AB^2 = (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB}) \cdot (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}) = 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{BC}$$

$$2. \text{ استنتاج أن } AC^2 - AB^2 = 2\overrightarrow{HI} \cdot \overrightarrow{BC}$$

19

.  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 15$  ،  $AB = 5$  و  $AC = 6$

1. احسب قياساً للزاوية  $\widehat{BAC}$

2. احسب  $(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC})^2$  واستنتج

3. a. أثبت أنه أياً كان الشعاعان  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  ، كان  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v}$

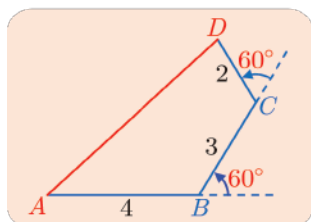
b. استعمل هذه العلاقة لحساب كلٌ من  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$

c. أعطِ، باستعمال الآلة الحاسبة، قيمةً تقريرية لقياس كلٌ من الزاويتين  $\widehat{ABC}$  و  $\widehat{ACB}$

4. ليكن  $H$  المسقط القائم للنقطة  $A$  على المستقيم  $(BC)$ .

a. أثبت أن  $H$  هي نقطةٌ من القطعة المستقيمة  $[BC]$ .

b. احسب كلاً من  $AH$  و مساحة المثلث  $ABC$ .



تأمل الشكل المجاور واحسب المقدار  $AD$  بنشر

.  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD})^2$

20

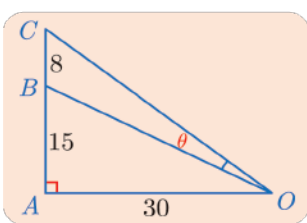
21 نتأمل شعاعين  $\vec{u}$  و  $\vec{v}$  ، نظيميهما بالترتيب 2 و 3 ، ونفترض أن جداءهما السلمي يساوي 4 .

a. احسب  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2$  واستنتاج

b. احسب  $\|2\vec{u} - \vec{v}\|$

a. احسب بدلالة العدد  $x$  المقدار  $(x\vec{u} - \vec{v})^2$

b. واستنتاج قيم  $x$  التي تحقق  $\|x\vec{u} - \vec{v}\| = \sqrt{6}$



22 A و B و C ثلات نقاط على استقامة واحدة، و B تقع بين A و C . أخذت نقطة O على المستقيم المرسوم من A عمودياً على المستقيم  $(AB)$  . أثبت أن

$$\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = OA^2 + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

**تطبيق:** في الحالة المواتفة للشكل المرسوم جانباً، احسب قياساً تقريرياً للزاوية  $\theta$  .

23 نتأمل في معلم متجانس  $(O; i, j)$  ، النقطة  $A(3, 1)$  ، والنقاطين  $B$  و  $C$  اللتين يجعلن كلاً من المثلثين  $COA$  و  $BOA$  متساوي الساقين وقائم الزاوية في  $O$  . نضع  $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$

أثبت أن « إيجاد إحداثيات  $B$  و  $C$  » يقول إلى إيجاد الأشعة  $\vec{n}$  ذات النظيم  $\sqrt{10}$  والعمودية على  $\vec{u}$  . عين هذه الأشعة  $\vec{n}$  ، ثم استنتاج إحداثيات  $B$  و  $C$  .

**24** نتأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، النقطة  $A(3, 4)$ . ونتأمل على المستقيم المرسوم من  $A$  عمودياً على  $(OA)$ ، النقطتين  $B$  و  $C$  المتناظرتين بالنسبة إلى  $A$  وللتي تجعلان المثلث  $BOC$  متساوي الأضلاع.

1. احسب  $OA$  وأثبت أن  $AB = \frac{5\sqrt{3}}{3}$ .

2. استنتج أن «إيجاد إحداثيات  $B$  و  $C$ » يؤول إلى إيجاد الأشعة  $\bar{n}$  ذات النظيم  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$  والعمودية على  $\overrightarrow{OA}$ .

3. عين الأشعة  $\bar{n}$ ، ثم استنتاج إحداثيات  $B$  و  $C$ .

**25** نتأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، مستقيمين  $d$  و  $d'$  معادلتاهما على التوالي  $y = \frac{3}{2}x + 3$  و  $y = -2x + 10$ . يقطع المستقيم  $d$  محور التراتيب في  $B$ ، ويقطع المستقيم  $d'$  محور الفواصل في  $C$ ، ويتقاطع  $d$  و  $d'$  في  $A$ . ارسم شكلًا وأعطي قياساً للزاوية  $\angle BAC$ .

**26** في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  متوضعة وفق ما يبيّنه الشكل المجاور.

1. احسب إحداثيات النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$ .

2. استنتاج قياساً تقربياً للزاوية  $\alpha$ .

**27** مثلث قائم في  $H, A, C$  هي المسقط القائم للنقطة  $A$  على  $(BC)$  و  $I$  هي منتصف  $[AC]$ .

.  $J$  المسقط القائم للنقطة  $H$  على  $(AB)$ ، و  $K$  المسقط القائم للنقطة  $H$  على  $(AC)$ .

1. أثبت أن  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{JK} + \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{JK} = 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{JK}$ .

2. أثبت أن  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{JK} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AH}$ ، وأن  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{JK} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{HA}$ .

3. استنتاج مما سبق أن المستقيمين  $(AI)$  و  $(JK)$  متعامدان.

**28** نتأمل زاوية قائمة  $xOy$ ، وأربع نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  كما في الشكل.  $I$  هي منتصف القطعة  $[AD]$ .

. نريد إثبات أن المستقيمين  $(BC)$  و  $(OI)$  متعامدان.

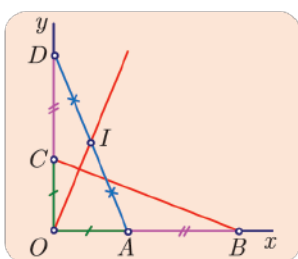
**أولاً: حلٌ تحليلي**

نختار معلماً متجانساً  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  يكون فيه  $A(a, 0)$  و  $D(0, b)$  حيث  $b > 0$  و  $a > 0$ .

1. ارسم شكلًا ووضع عليه هذا المعلم.

2. احسب بدلالة  $a$  و  $b$  إحداثيات النقاط  $B$  و  $C$  و  $I$ .

3. استنتاج أن المستقيمين  $(BC)$  و  $(OI)$  متعامدان.



### ثانياً: حلٌ هندسي

1. تحقق من أن  $\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OD}$  ، واستنتج أن

$$2\overrightarrow{OI} \cdot \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD}$$

2. أثبت إذن أن المستقيمين  $(OI)$  و  $(BC)$  متعامدان.

**29**  $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد حقيقية ليست معدومة و  $b \neq c$ . في معلم متاجنس  $(O, i, j)$ ، تعطى النقاط  $A(0, a)$  و  $B(b, 0)$  و  $C(c, 0)$ . نرمز إلى نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث  $ABC$  بالرمز  $H$ ، وبالرمز  $d$  إلى المستقيم المرسوم من  $B$  عمودياً على  $(BC)$  وبالرمز  $d'$  إلى المستقيم المرسوم من  $C$  عمودياً على  $(BC)$ . نرمز من  $O$  المستقيم العمودي على  $(AB)$  فيلتقي  $d$  في النقطة  $P$  والمستقيم العمودي على  $(AC)$  فيلتقي  $d'$  في  $Q$ .

1. أثبت أن ترتيب  $H$  يساوي  $\frac{bc}{a}$ .

2. احسب تراتيب النقاط  $P$  و  $Q$  بدلالة  $a$  و  $b$  و  $c$ .

3. استنتج مما سبق أن النقاط  $P$  و  $Q$  و  $H$  تقع على استقامة واحدة.

**30** مستقيم أولى Euler في المثلث

أولاً: أسئلة تمهيدية. السؤالان الآتيان مستقلان.

1.  $A$  و  $B$  و  $C$  ثلاثة نقاط ليست على استقامة واحدة. أثبت أن الشعاع الوحيد  $\vec{u}$  الذي يحقق  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$  و  $\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$  هو الشعاع المعدوم.

2. مثلث متساوي الساقين في  $O$ . أثبت أن  $0$  .  $(\overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \cdot \overrightarrow{BC} = 0$

ثانياً.  $ABC$  مثلث ما،  $\Gamma$  هي الدائرة الماربة برؤوسه والتي مركزها  $O$ ،  $H$  هي نقطة تلاقي ارتفاعاته، و  $G$  هي مركز ثقله.

1. باستعمال 2. في أولاً، والعلاقة  $\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{HA}$  أثبت ما يلي :

$$\cdot (\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \cdot \overrightarrow{BC} = 0 \quad ①$$

$$\cdot (\overrightarrow{HO} + \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \quad ②$$

3. باستعمال 1. في أولاً، استنتج أن  $\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$

$$\cdot \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$$

$$\cdot \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = 3\overrightarrow{OG} \quad ①$$

2. استنتج مما سبق أن  $O$  و  $H$  و  $G$  تقع على استقامة واحدة. («مستقيم أولى» هو المستقيم المارب بهذه النقاط).

31

نتأمل مستقيماً  $d$  و نقطة خارجه  $O$ ، ولتكن  $H$  المسقط القائم للنقطة  $O$  على  $d$ . نقرن، بكل نقطة متغيرة  $M$  من  $d$ ، نقطة  $M'$  تحقق الشرطين:  $O$  و  $M'$  على استقامة واحدة

$$\cdot \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} = OH^2$$

$$\cdot \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OH} = OH^2 . 1$$

b. استنتج أنَّ  $M'$  هي المسقط القائم للنقطة  $H$  على  $(OM)$ .

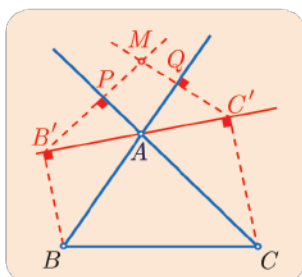
2. نهدف إلى إيجاد المحل الهندسي  $L$  للنقطة  $M'$  عندما ترسم  $M$  المستقيم  $d$ .

a. أثبت أنَّ  $M'$  تتتمي إلى دائرة  $C$  يُطلب تعرُّفها. بذا نكون قد أثبتنا أنَّ  $L$  محtoى في  $C$ .

b. بالعكس، تبقى الإجابة عن السؤال الآتي: أكلُّ نقطة  $M'$  من  $C$  هي نقطةٌ من  $L$ ؟ خذ نقطةً ما  $M'$  من  $C$  تختلف عن  $O$ ، يقطع المستقيم  $(OM')$  المستقيم  $d$  في  $M$ . أثبت أنَّ

$$\cdot \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{OM'} = OH^2$$

c. استنتج المحل الهندسي  $L$  للنقطة  $M'$  عندما ترسم  $M$  المستقيم  $d$ .



32

$ABC$  مثلث ما، و  $\Delta$  مستقيم متحول يمر بالنقطة  $A$ ، و مختلف عن كلٍّ من  $(AB)$  و  $(AC)$ .  $B'$  و  $C'$  هما المقطان القائمان لل نقطتين  $B$  و  $C$  على  $\Delta$ . النقطة  $P$  هي المسقط القائم للنقطة  $B'$  على  $(AC)$ ، والنقطة  $Q$  هي المسقط القائم للنقطة  $C'$  على  $(AB)$ . أخيراً، يتقاطع المستقيمان  $(B'P)$  و  $(C'Q)$  في  $M$ .

1. ما العناصر الثابتة في الشكل؟ وما العناصر المتحولة؟

2. a. تحقق أنَّ  $\overrightarrow{C'M} = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{AC}$  ، ثم استعمل  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'M} = 0$  لاستنتاج أنَّ:

$$\cdot \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$\cdot \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$$

b. استنتج من الأسئلة السابقة أنَّ المستقيمين  $(AM)$  و  $(BC)$  متعامدان.

3. ما الخط الثابت الذي تتحول عليه  $M$  عندما يتحول  $\Delta$ .

• نتأمل في معلمٍ متجانس  $(O; i, j)$  النقاط  $A(3,2)$  و  $B(0,6)$  و  $M(x,y)$

1. احسب، بدلالة  $x$  و  $y$ ، كلاً من  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OM}$  و  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OM}$ .

a. أثبت أنَّ  $\Delta_1$ ، مجموعة النقاط  $M$  التي تتحقق  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OM} = 18$ ، هي مستقيم يطلب رسمه.

b. أثبت أنَّ  $\Delta_2$ ، مجموعة النقاط  $M$  التي تتحقق  $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OM} = 18$ ، هي مستقيم يطلب رسمه.

a.3. أثبت وجود نقطة وحيدة  $C$  تتحقق  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = 18$  يطلب إيجاد إحداثياتها.

b. أثبت أنَّ المستقيمين  $(OC)$  و  $(AB)$  متعامدان.

33

34

نتأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، النقاط  $A(-3,1)$  و  $B(1,5)$  و  $M(x,y)$  .

$$\cdot MA^2 - MB^2 = 8x + 8y - 16$$

$$\cdot MA^2 - MB^2 = -8$$

35

$ABCD$  مربع طول ضلعه يساوي 2 ومركزه  $O$  ، و  $I$  منتصف  $[AB]$  .

أثبت أن مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AM} = 2$  هي المستقيم  $(OI)$  .

$$\cdot \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = IM^2 - 1$$

استنتج أن مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 4$  هي الدائرة التي مركزها  $I$  وتمر بالنقطة  $C$  .

36

$ABCD$  مربع طول ضلعه يساوي 2 ، و  $I$  منتصف  $[AB]$  .

أثبت أنه أينما كانت النقطة  $M$  ، كان:

$$MA^2 - MB^2 = (\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}) \cdot (\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}) = 2\overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB}$$

استنتج أن مجموعة النقاط  $M$  التي تتحقق  $MA^2 - MB^2 = 4$  هي مجموعة النقاط  $M$  التي تتحقق  $\overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB} = 2$  .

أثبت أن مجموعة النقاط  $M$  التي تتحقق  $MA^2 - MB^2 = 4$  هي المستقيم  $(BC)$  .

37

$[AB]$  قطر في دائرة  $C$  مركزها  $O$  . نقرن بكل نقطة  $M$  مختلفة عن  $A$  من  $C$  النقطة  $M'$  من المستقيم  $(AM)$  التي تتحقق  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AM'} = AB^2$  . ما المحل الهندسي  $L$  للنقطة  $M'$  عندما تتحول  $M$  على الدائرة  $C$  محفوفاً منها النقطة  $A$  ؟

38

نتأمل مثلاً  $ABC$  ومستقيماً  $\Delta$  . لتكن  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  ، بالترتيب ، المساقط القائمة للنقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  على  $\Delta$  . النقطة  $O$  هي نقطة تقاطع المستقيم المار بالنقطة  $B'$  عمودياً على  $(AC)$

مع المستقيم المار بالنقطة  $C'$  عمودياً على  $(AB)$  . أثبت أن المستقيمين  $(OA')$  و  $(BC)$  متعدمان .

ليكن  $\vec{u}$  شاع واحد يوجه المستقيم  $\Delta$  . عبر عن الجداءين السلميين  $\overrightarrow{OA}' \cdot \overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{OA}' \cdot \overrightarrow{AB}$  بدلالة  $\vec{u}$  و  $\overrightarrow{AC}$  .

# 4

## تطبيقات الجداء السلمي

1 العلاقات العددية في المثلث

2 المستقيم والجداء السلمي

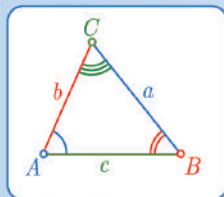
3 الدائرة والجداء السلمي

4 النسب المثلثية، دساتير الجمع والمضاعفة



وُلِدَ ناصر الدين الطوسي (1201-1274) في خراسان وكان فيلسوفاً وفلكياً ورياضياً غزير الإنتاج، وله ما يزيد عن مئة وخمسين كتاباً تضم بينها النسخ النهائية لترجمات أعمال إقليدس وأرخميدس وبطليموس.

أهم ما كتب الطوسي في الهندسة كتاب *الشكل الرباعي* وهو كتاب مؤلف من خمسة أجزاء يعالج المثلثات الكروية معالجة موسعة، وقد وضع فيه الطوسي أساس علم المثلثات وتعامل معه لأول مرة بصفته علماً قائماً بذاته مستقلاً عن علم الفلك.



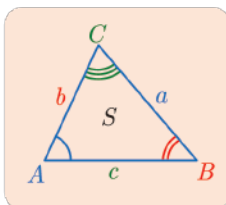
نجد في هذا الكتاب ما يُعرف في يومنا هذا باسم **قانون الجيب** *The sine law* الذي ينص على أنّ نسبة طول أي ضلع في مثلث إلى جيب الزاوية التي تقابل هذا الضلع مقدار ثابت:

$$\frac{a}{\sin \widehat{A}} = \frac{b}{\sin \widehat{B}} = \frac{c}{\sin \widehat{C}}$$

سنستكشف في هذا البحث علم المثلثات باستعمال أدوات حديثة مثل الأشعة والجداء السلمي، وهي أدوات لم تكن موجودة في عهد ناصر الدين الطوسي.

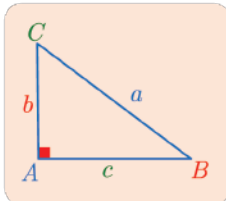
## تطبيقات الجداء السلمي

### انطلاقة نشطة



في حالة مثلث  $ABC$ ، جرت العادة أن نرمز  $a$  و  $b$  و  $c$  ، كما نرمز بالرمز  $S$  إلى مساحة سطح المثلث. ونكتب  $\hat{A} = \widehat{BAC}$  و  $\hat{B} = \widehat{ACB}$  و  $\hat{C} = \widehat{CBA}$

رأينا في حالة مثلث  $ABC$ ، قائم في  $A$  ، الخواص الآتية:



- ترتبط أضلاع المثلث القائم بعلاقة فيثاغورث  $a^2 = b^2 + c^2$
- طول المتوسط المتعلق بالوتر في المثلث القائم يساوي نصف طول الوتر.
- تحسب مساحة المثلث القائم بعلاقة  $S = \frac{1}{2}bc$
- ترتبط أطوال أضلاع المثلث وزواياه بعلاقات مثل  $b = a \sin \hat{B}$

كيف تصبح هذه العلاقات في المثلث غير القائم؟

### العلاقات العددية في المثلث



#### 1.1. علاقة الكاشي

#### مبرهنة 1

باستعمال الرموز السابقة لدينا

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$$

#### الإثبات

لما كان  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB}$  ، استنتجنا أن

$$BC^2 = (\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB})^2 = AC^2 + AB^2 - 2\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB}$$

ولكن  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = AC \times AB \times \cos \hat{A}$  و  $AB^2 = c^2$  و  $AC^2 = b^2$

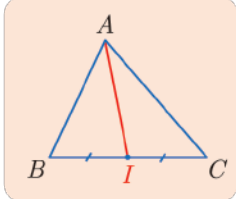
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$$

$.c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \hat{C}$  و  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \hat{B}$



## 2.1. مبرهنة المتوسط

### مُبرهنة 2



مثلث، والنقطة  $I$  منتصف  $[BC]$ . إذن

$$AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + \frac{BC^2}{2}$$

### الإثبات

لما كان  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IC} = \overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB}$  و  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB}$  استنتجنا أنَّ

$$AB^2 = (\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB})^2 = AI^2 + IB^2 + 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{IB} \quad ①$$

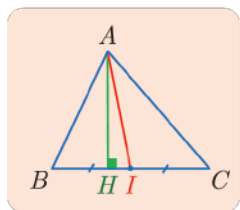
$$AC^2 = (\overrightarrow{AI} - \overrightarrow{IB})^2 = AI^2 + IB^2 - 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{IB} \quad ②$$

يُنتَج بالجمع أنَّ  $AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + 2IB^2$  ، ولكن  $IB = \frac{1}{2}BC$  ، نستنتج إذن ، بالتعويض في العلاقة الأخيرة، ما يأتي:

$$AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + \frac{BC^2}{2}$$

طرح العلاقة ② من ① نجد

$$AB^2 - AC^2 = 4\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{IB} = 2\overrightarrow{AI} \cdot \overrightarrow{CB} = 2\overrightarrow{HI} \cdot \overrightarrow{CB}$$



## 3.1. علاقات أخرى في المثلث

### مُبرهنة 3

باستعمال الرموز المتعارفة لدينا .  $S = \frac{1}{2}bc \sin \hat{A}$

### الإثبات

نعلم أنَّ  $S = \frac{1}{2}AB \times CH$  . عندما تكون  $\hat{A}$  حادة، يكون

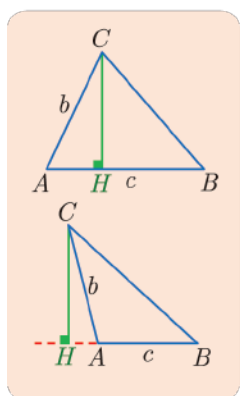
$$CH = CA \times \sin \hat{A}$$

وعندما تكون  $\hat{A}$  منفرجة، يكون

$$CH = CA \times \sin(\pi - \hat{A}) = CA \times \sin \hat{A}$$

وبذلك يكون في كلتا الحالتين:

$$S = \frac{1}{2}AB \times AC \sin \hat{A} = \frac{1}{2}bc \sin \hat{A}$$





استناداً إلى المبرهنة 3، نجد أن  $2S = bc \sin \hat{A} = ac \sin \hat{B} = ba \sin \hat{C}$ ، إذن بتنقسم  $2S$  على

$$\frac{2S}{abc} = \frac{\sin \hat{A}}{a} = \frac{\sin \hat{B}}{b} = \frac{\sin \hat{C}}{c}$$

ولما كانت جيوب زوايا المثلث مختلفة عن الصفر، استنتجنا أن  $\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$

### تُكْرِيساً لِلْفَهْمِ

؟ لماذا تفيد هذه العلاقات المثلثية؟

- في حساب قياسات زوايا مثلث  $\hat{A}, \hat{B}, \hat{C}$  عند معرفة أطوال أضلاعه  $a, b, c$ .
- في حساب أطوال جميع أضلاعه وقياسات جميع زواياه انطلاقاً من معرفة بعضها.
- في حساب أطوال ارتفاعاته ومتواسطاته.

### الحساب في المثلث

مثلث  $ABC$ ، فيه  $a = 32$ ,  $b = 28$ ,  $c = 20$ ، وفق الترميز المألوف. أوجد قياسات تقريرية

للزوايا  $\hat{A}$  و  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  واحسب طول كلٌّ من المتوسط والارتفاع المرسومين من  $A$ .

### الحل

**❶ حساب الزوايا.** لما كان  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}$ ، إذن استنتجنا أن

$$32^2 = 28^2 + 20^2 - 2 \times 28 \times 20 \times \cos \hat{A}$$

إذن  $\cos \hat{A} = \frac{1}{7}$ . ولأن  $\pi < \hat{A} < 0$  استنتجنا باستعمال الآلة الحاسبة أن  $82^\circ$  قيمة تقريرية لقياس  $\hat{A}$  مقرباً إلى أقرب درجة.

وبأسلوب مماثل، انطلاقاً من علاقة الكاشي  $\cos \hat{B} = \frac{1}{2}$ ، نجد  $b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \hat{B}$ ، إذن  $\hat{B} = 60^\circ$ . وأخيراً حسب  $\hat{C}$  بسهولة من  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$ .

**❷ حساب الارتفاع.** لنضع  $AH = h$ . نستخلص من العلاقات

$$S = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin \hat{B}$$

$$h = c \sin \hat{B} = 20 \sin 60^\circ = 10\sqrt{3}$$

**❸ حساب المتوسط.** ليكن  $I$  منتصف  $[BC]$ ، ولنضع  $AI = m$ . لدينا، استناداً إلى مبرهنة المتوسط،

$$\text{ما يأتي } c^2 + b^2 = 2m^2 + \frac{a^2}{2} \text{، إذن}$$

$$m^2 = \frac{b^2 + c^2}{2} - \frac{a^2}{4} = \frac{28^2 + 20^2}{2} - \frac{32^2}{4} = 16 \times 21$$

$$\therefore m = 4\sqrt{21}$$

## مثال في المثلث.

$\triangle ABC$  مثلث، علم فيه  $a = 4$  و  $b = \sqrt{3}$ . احسب  $c$  و  $\hat{C} = 45^\circ$  و  $\hat{B} = 75^\circ$ .

### الحل

نعلم من عناصر المثلث ضلعاً  $a$  وزاويتين  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$ . ونريد حساب بقية العناصر وهي  $\hat{A}$  و  $b$  و  $c$ . تفينا معرفة  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  في كتابة  $\hat{A} = 180^\circ - (75^\circ + 45^\circ) = 60^\circ$ . ثم نستفيد من علاقة الجيب

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}}$$

$$\frac{4}{\sin 60^\circ} = \frac{b}{\sin 75^\circ} = \frac{c}{\sin 45^\circ}$$

ولما كان

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

استنتجنا

$$a = 4 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{6}}{3} \approx 3.27$$

$$b = \frac{8\sqrt{3}}{3} \sin 75^\circ \approx 4.46$$

### تَدْرِّبْ

$\triangle ABC$  مثلث. احسب، في كلٍ من الحالات الآتية، أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا الباقية.

$$\cdot \widehat{BAC} = 60^\circ \quad AC = 1 \quad AB = 2 + \sqrt{3} \quad ①$$

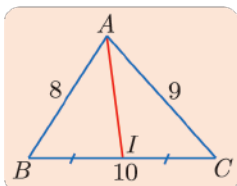
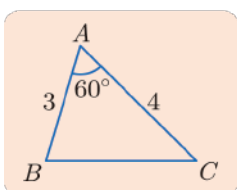
$$\cdot BC = 2 \quad \widehat{ACB} = 15^\circ \quad \widehat{ABC} = 120^\circ \quad ②$$

$$\cdot CA = \sqrt{6} - \sqrt{2} \quad BC = \sqrt{6} + \sqrt{2} \quad AB = 2\sqrt{3} \quad ③$$

في حالة الشكل المرسوم جانباً، احسب:

1. مساحة المثلث  $ABC$

2. محيط المثلث  $ABC$



في حالة الشكل المرسوم جانباً، احسب:

1. احسب طول المتوسط  $AI$ .

2. احسب طولي المتوسطين الآخرين.

4. نتأمل مثلاً  $\triangle ABC$  مساحته  $5\sqrt{3}$ ، وفيه  $AB = 4$  و  $\widehat{BAC} = 60^\circ$ . احسب  $AC$ ، واستنتج أنَّ

$$BC = \sqrt{21}$$

## المستقيم والجداء السلمي ②

### 1.2. معادلة مستقيم في معلم ما

#### مبرهنة 4

في معلم ما:

- لكل مستقيم معادلة بالصيغة  $ax + by + c = 0$ ، ويكون الشعاع  $\vec{u}(-b, a)$  شعاعاً موجهاً له.
- وبالعكس، مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تحقق إحداثياتها  $ax + by + c = 0$  حيث  $(a, b)$  لا يساوي  $(0, 0)$ ، هي مستقيم موجة بالشعاع  $\vec{u}(-b, a)$ .

#### الإثبات

1. لإثبات الجزء الأول نناقش حالتين:

- إذا لم يكن المستقيم موازياً محور الترتيب، كانت  $y = mx + p$  معادلة له، وكان الشعاع  $\vec{u}(1, m)$  شعاعاً موجهاً له. يكفي إذن أن نختار  $a = m$  و  $b = -1$  وأخيراً  $c = p$ .
- أما إذا كان المستقيم موازياً محور الترتيب، كانت له معادلة من الشكل  $x = k$ ، وكان الشعاع  $\vec{u}(0, 1)$  شعاعاً موجهاً له. يكفي إذن أن نختار  $a = 1$  و  $b = 0$  وأخيراً  $c = -k$ .

2. لإثبات الجزء الثاني نناقش أيضاً حالتين:

- إذا كان  $b \neq 0$ . أمكن كتابة المعادلة  $ax + by + c = 0$  بالشكل

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

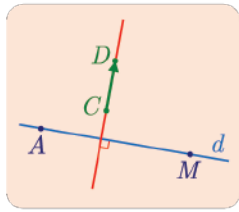
$\underbrace{a}_{m}$      $\underbrace{b}_{p}$

فهي إذن معادلة مستقيم يقبل الشعاع  $(1, -\frac{a}{b})$  شعاعاً موجهاً، ولأنَّ هذا الشعاع مرتبط خطياً بالشعاع  $\vec{u}(-b, a)$  استنتجنا أنَّ المعادلة  $ax + by + c = 0$  تمثل مستقيماً يقبل  $(1, -\frac{a}{b})$  شعاعاً موجهاً.

- إذا كان  $b = 0$  وجب أن يكون  $a \neq 0$ . وأمكن كتابة المعادلة  $ax + by + c = 0$  بالشكل  $x = -\frac{c}{a}$  وهي معادلة مستقيم موجة بالشعاع  $(0, 1)$ .

## 2.2 الشعاع الناظم ومعادلة مستقيم

### تعريف 1



إذا كان شعاع غير معدوم  $\vec{n}$  عمودياً على شعاع موجه لمستقيم  $d$  ، قلنا  
إن  $\vec{n}$  ناظم على المستقيم  $d$ .

إذا كانت  $A$  نقطة من مستقيم  $d$  يقبل شعاعاً ناظماً  $\vec{n} = \overrightarrow{CD}$  ، عندئذ  
تنتمي النقطة  $M$  إلى المستقيم  $d$  إذا وفقط إذا كان  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$  أو  
 $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$

### مبرهنة 5

في معلم متاجنس. إذا كانت  $(a,b) \neq (0,0)$  ، معادلة مستقيم  $d$  ، كان  
الشعاع  $\vec{n}(a,b)$  شعاعاً ناظماً على  $d$ .

### الإثبات

عملأً بالمبرهنة 4 يكون الشعاع  $(-b,a)$  شعاع توجيه للمستقيم  $d$ . ولما كان

$$\vec{n} \cdot \vec{u} = a \times (-b) + ba = 0$$

استنتجنا أن  $\vec{n}$  و  $\vec{u}$  متعامدان، فيكون  $\vec{n}$  شعاعاً ناظماً على المستقيم  $d$ .

### مبرهنة 6

في معلم متاجنس. إذا كان الشعاع غير المعدوم  $\vec{n}(a,b)$  شعاعاً ناظماً على مستقيم  $d$  ، كان  
للمستقيم  $d$  معادلة من الشكل  $ax + by + c = 0$

### الإثبات

استناداً إلى التعريف 1 ،  $d$  هو مجموعة النقاط  $M(x,y)$  التي تتحقق  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$  و  $A(x_0,y_0)$  نقطة  
من  $d$ . وتترجم المساواة  $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$  بالشكل

$$(x - x_0)a + (y - y_0)b = 0$$

أو بالصيغة المكافئة

$$ax + by + c = 0$$

إذ  $ax + by + c = 0$  . وعليه فإن  $ax + by + c = 0$  هي معادلة للمستقيم  $d$ .

### 3.2. المستقيمات المتعامدة

#### مبرهنة 7

في معلم متاجنس. نتأمل مستقيمين  $d$  و  $d'$  معادلاتها

$$a'x + b'y + c' = 0 \quad \text{و} \quad ax + by + c = 0$$

بالترتيب. يكون المستقيمان  $d$  و  $d'$  متعامدين إذا وفقط إذا كان  $0 \cdot aa' + bb' = 0$

#### الإثبات

الشعاع  $\vec{n}(a, b)$  شعاعٌ ناظمٌ على المستقيم  $d$  و الشعاع  $\vec{n}'(a', b')$  شعاعٌ ناظمٌ على المستقيم  $d'$  فالقول إن المستقيمين  $d$  و  $d'$  متعامدان، يكافي القول إن الشعاعين  $\vec{n}$  و  $\vec{n}'$  متعامدان، أي  $aa' + bb' = 0$  أو  $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ .

إذا كان  $d$  و  $d'$  مستقيمين مائلين، معادلاتها  $y = m'x + p'$  و  $y = mx + p$  بالترتيب، كان شرط تعامدهما  $mm' = -1$

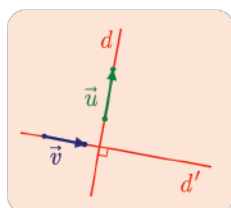
#### تكريراً للفهم

#### كيف نستخدم المبرهنات 4 و 5 و 6؟

المبرهنة 6. إن معرفة شعاعٌ ناظمٌ على مستقيمٍ يعني معرفة جزءٍ من معادلته.

#### مثال

إذا كان  $\vec{n}(2, 3)$  ناظماً على المستقيم  $d$  ، كانت معادلة له  $2x + 3y + c = 0$ . من ثم نجد انطلاقاً من إحداثي نقطة معلومة من  $d$ .

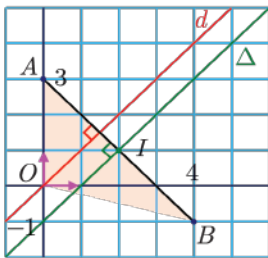


المبرهنتان 4 و 5. بدايةً، علينا معرفة أنه إذا تعمد مستقيمان  $d$  و  $d'$  ، كان كل شعاعٌ موجّهٌ لأحد هما، شعاعٌ ناظماً على الآخر. في الشكل المجاور، إذا كان  $\vec{u}$  موجّهاً للمستقيم  $d$  ، كان  $\vec{v}$  ناظماً على المستقيم  $d'$  ، وإذا كان  $\vec{v}$  موجّهاً للمستقيم  $d'$  ، كان  $\vec{u}$  ناظماً على المستقيم  $d$ .

#### مثال

للمستقيم  $d$  المعادلة  $4x + 3y + 5 = 0$  ، إذن الشعاع  $\vec{n}(4, 3)$  شعاعٌ موجّهٌ للمستقيم  $d$  استناداً إلى المبرهنة 4 . فهو إذن شعاعٌ ناظمٌ على كل مستقيم  $d'$  يعادل  $d$  . ولهذا يقبل  $d'$  معادلة من الصيغة  $4x + 3y + c = 0$ .

### مثال



نتأمل النقطتين  $A(0,3)$  و  $B(4,-1)$  في معلم متجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$ . اكتب معادلةً للمستقيم  $\Delta$  محور القطعة  $[AB]$ ، ومعادلةً للمستقيم  $d$  ارتفاع المثلث  $OAB$  المرسوم من الرأس  $O$ .

### الحل

كلٌّ من  $\Delta$  و  $d$  عموديٌّ على  $[AB]$ ، فهما متوازيان. ينتُجُ أَنَّ  $\overrightarrow{AB}(4,-4)$  شعاعٌ ناظمٌ على كُلٌّ من  $\Delta$  و  $d$ ، فالشعاع  $\vec{n}(1,-1)$  هو أيضًا شعاع ناظم عليهما. لهذين المستقيمين إذن معادلةً من الصيغة :

$$x - y + c = 0$$

- يمرُّ المستقيم  $d$  بالنقطة  $O$ ، إذن  $c = 0$ ، و  $x - y = 0$  معادلةً للمستقيم  $d$ .
- يمرُّ المستقيم  $\Delta$  بالنقطة  $I$ ، منتصف  $[AB]$ ، فإذا ثناها  $(2,1)$  تحققان معادلة  $\Delta$  أي  $x - y - 1 = 0$ . عليه تكون  $x - y - 1 = 0$  معادلةً للمستقيم  $\Delta$ .

### تَدْرِيْجٌ

① في كل حالةٍ مما يأتي، ارسم المستقيم  $d$  إذا علمت أنه يمر بالنقطة  $A$  وأن  $\vec{n}$  شعاعٌ ناظمٌ عليه، ثم أعطِ معادلةً له.

$$\cdot \vec{n}(2,-3) \text{ و } A(1,-1) \quad ①$$

$$\cdot \vec{n}(0,2) \text{ و } A(-1,-2) \quad ②$$

$$\cdot \vec{n}(3,0) \text{ و } A(-3,2) \quad ③$$

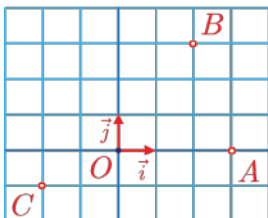
② عين شعاعاً ناظماً على المستقيم  $d$  الذي معادلته  $3x - y + 5 = 0$ . ثم اكتب معادلةً للمستقيم  $\Delta$  المار بالنقطة  $(1,2)$  والعمودي على  $d$ .

③ في كلٍّ من الحالات الآتية، بَيِّن إذا كان المستقيمان  $d$  و  $d'$  متعامدين أو غير متعامدين.

$$\cdot d' : 6x + 3y - 7 = 0 \quad d : x - 2y + 4 = 0 \quad ①$$

$$\cdot d' : x - 2y + 1 = 0 \quad d : y = -2x + 5 \quad ②$$

$$\cdot d' : (\sqrt{2} - 1)x + y = 0 \quad d : (1 + \sqrt{2})x - y + 3 = 0 \quad ③$$



④ في حالة الشكل المرسوم جانباً:

① اكتب معادلةً للمستقيم  $\Delta$  المار بالنقطة  $A$  موازياً المستقيم  $(BC)$ .

② اكتب معادلةً للمستقيم  $\Delta'$  المار بالنقطة  $A$  عمودياً على المستقيم  $(BC)$ .

## الدائرة والجداء السلمي 3

### 1.3. الدائرة التي قطرها قطعة مستقيمة معطاة

#### مُبرَهنة 8

الدائرة التي قطرها القطعة المستقيمة  $[AB]$  هي مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$$

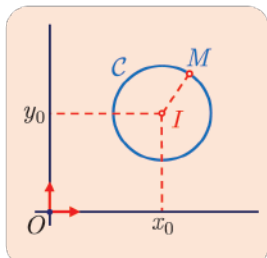
#### الإثبات

في الحقيقة، لتكن  $I$  منتصف  $[AB]$ ، ولنعرف  $AB = 2R$ . عندئذ أياً كانت النقطة  $M$  في المستوى كان

$$\begin{aligned}\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} &= (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) \cdot (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IB}) = (\overrightarrow{MI} + \overrightarrow{IA}) \cdot (\overrightarrow{MI} - \overrightarrow{IA}) \\ &= MI^2 - IA^2 = MI^2 - R^2 \\ &\quad \cdot MI = R \text{ إذا وفقط إذا كان } \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0\end{aligned}$$

### 2.3. معادلة الدائرة في معلم متجانس.

الدائرة  $C$  التي مركزها  $I(x_0, y_0)$  ونصف قطرها  $R$ . ①



الدائرة  $C$  هي مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تحقق  $IM = R$  أو  $IM^2 = R^2$  لأن المقدارين  $R$  و  $IM$  موجبان. ولما كانت مرکبنا الشعاع  $IM$  هما  $(x - x_0, y - y_0)$  استنتجنا أن المساواة  $IM^2 = R^2$  تكافيء:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

فالدائرة  $C$  هي مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تتحقق

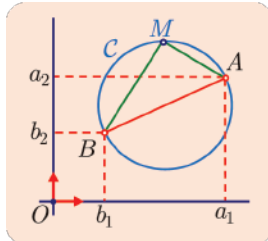
$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

نقول إن  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$  هي معادلة الدائرة  $C$  التي مركزها  $(x_0, y_0)$  ونصف قطرها  $R$ .

#### مثال

$(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 6$  هي معادلة الدائرة التي مركزها  $(-2, 3)$  ونصف قطرها  $\sqrt{6}$ .

## ② الدائرة $C$ التي قطرها $[AB]$ .



لتكن  $A(a_1, a_2)$  و  $B(b_1, b_2)$  ، ولتكن  $C$  الدائرة التي قطرها  $[AB]$ .  
لما كانت  $C$  هي مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تحقق

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$$

ولأن مركبات الشعاعين  $\overrightarrow{MA}$  و  $\overrightarrow{MB}$  هي  $(x - b_1, y - b_2)$  و  $(x - a_1, y - a_2)$  بالترتيب، أخذت معادلة  $C$  الصيغة الآتية :

$$(x - a_1)(x - b_1) + (y - a_2)(y - b_2) = 0$$

وهي تكفي  $x^2 + y^2 + a'x + b'y + c' = 0$

$$c' = a_1b_1 + a_2b_2 \quad \text{و} \quad b' = -a_2 - b_2 \quad \text{و} \quad a' = -a_1 - b_1$$

لكل دائرة معادلة من الصيغة  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  ، ولكن ليست كل معادلة من هذه الصيغة، بالضرورة، معادلة دائرة، كما سنرى لاحقاً.

### مثال | كيف نكتب معادلة دائرة ؟

في معلم متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1. اكتب معادلة للدائرة  $C$  التي مركزها  $I(1, 2)$  والمارة بالنقطة  $J(3, -2)$ .

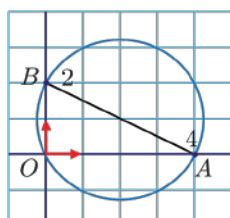
2. اكتب معادلة للدائرة  $C'$  المارة بالنقاط  $O$  و  $A(4, 0)$  و  $B(0, 2)$ .

### الحل

1. نعرف مركز  $C$  . علينا إذن حساب نصف القطر. لما كانت  $C$  تمر بالنقطة  $J$  ، كان نصف قطرها  $R$  مساوياً  $IJ$  . ولأن مركبات  $\overrightarrow{IJ}$  هي  $(2, -4)$  ، استنتجنا أن

$$R^2 = IJ^2 = 4 + 16 = 20$$

وبذا تكون معادلة للدائرة  $C$   $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 20$



2. المثلث  $BOA$  قائم في  $O$ .  $C'$  هي الدائرة التي قطرها  $[AB]$  ، فهي إذن مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تتحقق  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$  . مركبات  $\overrightarrow{MA}$  و  $\overrightarrow{MB}$  هي  $(x - 4, -y)$  و  $(x, 2 - y)$  بالترتيب، إذن:

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = -x(4 - x) - y(2 - y) = x^2 + y^2 - 4x - 2y$$

نستنتج إذن أن

$$x^2 + y^2 - 4x - 2y = 0$$

هي معادلة للدائرة  $C'$  .

**مثال**

كيف نقرّ إذا كانت دائرة  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  معادلة دائرة؟

في معلم متجانس  $(\vec{i}, \vec{j}; O)$ ،  $C_1$  هي مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تحقق إحداثياتها العلاقة:

$$x^2 + y^2 - 2x + y + 1 = 0$$

1. هل المجموعة  $C_1$  هي دائرة؟ عين إحداثيات مركزها ونصف قطرها عند الإيجاب.

2. أعد السؤال السابق في كل من الحالتين الآتيتين:

a. المجموعة  $C_2$ ، التي معادلتها  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 5 = 0$

b. المجموعة  $C_3$ ، التي معادلتها  $x^2 + y^2 - 2x + y + 2 = 0$

لتعين  $C$ ، مجموعة النقاط  $M(x, y)$  التي تحقق  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ ، نكتب هذه المعادلة بالصيغة

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = k$$

إذا كان  $k > 0$ ، كانت  $C$  دائرة. إحداثيات مركزها  $(x_0, y_0)$  ونصف قطرها  $\sqrt{k}$  ①

إذا كان  $k = 0$ ، كانت  $C$  نقطة واحدة  $(x_0, y_0)$  ②

إذا كان  $k < 0$ ، كانت  $C$  خالية. ③

**الحل**

1. إن  $x^2 - 2x$  هو مجموع الحدين الأول والثاني من منشور  $(x - 1)^2$ . إذن

$$x^2 - 2x = (x - 1)^2 - 1$$

وبالمثل

$$y^2 + y = \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}$$

فمعادلة  $C_1$  هي  $(x - 1)^2 - 1 + (y + \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} + 1 = 0$  أو

$$(x - 1)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

فالمجموعة  $C_1$  هي دائرة، مركزها  $(1, -\frac{1}{2})$  ونصف قطرها يساوي  $\frac{1}{2}$ .

هنا لدينا a.2  $y^2 + 4y = (y + 2)^2 - 4$  و  $x^2 - 2x = (x - 1)^2 - 1$  معادلة  $C_2$  بالصيغة

$$(x - 1)^2 - 1 + (y + 2)^2 - 4 + 5 = 0$$

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 0$$

فالمجموعة  $C_2$  هي نقطة إحداثياتها  $(-2, -1)$ .

b.2 بالمثل، نكتب معادلة  $C_3$  بالصيغة

$$(x - 1)^2 + \left(y + \frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{3}{4}$$

فالمجموعة  $C_3$  مجموعة خالية.

① اكتب، في كلٍ من الحالات الآتية، معادلةً للدائرة  $C$ .

• مركزها  $O$  ونصف قطرها  $\sqrt{2}$ . ② مركزها  $I(-1,1)$  وتمر بالنقطة  $A(3,-2)$ .

• مركزها  $I(2,3)$  وتتمسّح محور التراتيب. ④ مركزها  $I(-3,2)$  وتتمسّح محور الفوascal.

• قطرها  $[AB]$  مع  $A(2,-1)$  و  $B(4,9)$  و يقع مركزها في الربع الأول. ⑤

أثبت، في كلٍ حالٍ، أنَّ مجموعة النقاط  $M(x,y)$  التي تتحقق المعادلة المذكورة هي دائرة، يُطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

$$\cdot x^2 + y^2 - 3x + 4y + 4 = 0 \quad ①$$

$$\cdot (x-1)(x-3) + (y-1)(y+2) = 0 \quad ②$$

③ تأمل الشكل المرسوم جانباً.

① اكتب معادلةً لمحور القطعة  $[AB]$  وأخرى لمحور القطعة  $[BC]$ .

② استنتج إحداثياتي مركز الدائرة المارة برؤوس المثلث  $ABC$ .

④ تتأمل في معلم متاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  المستقيم  $d$  ذو المعادلة  $x + y - 8 = 0$  ،  $x$ ،  $y$ ، والنقطة  $A(3,0)$ .

① وضع النقطة  $A$  وارسم المستقيم  $d$  في شكلٍ واحد.

② لتكن  $H$  المسقط القائم للنقطة  $A$  على  $d$  و  $K$  نقطة تقاطع  $d$  ومحور الفوascal.

a. أثبت أنَّ المثلث  $AHK$  قائمٌ ومتتساوي الساقين واحسب  $AH$ .

b. استنتاج معادلةً للدائرة  $C$  التي مركزها  $A$  وتتمسّح المستقيم  $d$ .

⑤ لتكن  $C$  دائرةً معادلتها  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 8 = 0$  . ولتكن  $A$  و  $B$  نقطتي تقاطعها مع محور الفوascal، و  $C$  و  $D$  نقطتي تقاطعها مع محور التراتيب. احسب إحداثيات هذه النقاط الأربع.

⑥ المعادلة  $x^2 + y^2 - 6x - 2y = 0$  معادلةً للدائرة  $C$ .

① أثبت أنَّ  $A(2,4)$  نقطةٌ من  $C$ .

② ارسم  $C$  ووضع عليها  $A$  ، ثمْ أنشئ من  $A$  المماس  $d$  للدائرة  $C$ .

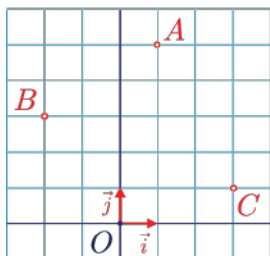
③ اكتب معادلةً للمماس  $d$ .

⑦ تأمل النقطتين  $A(2,3)$  و  $B(-1,1)$  ، والمستقيم  $d$  ذو المعادلة  $y = 1$ .

① وضع على شكلٍ النقطتين  $A$  و  $B$  وارسم عليه المستقيم  $d$ .

② أنشئ الدائرة  $C$  المارة بال نقطتين  $A$  و  $B$  ، ومركزها  $I$  نقطةٌ من المستقيم  $d$ .

③ اكتب معادلةً لمحور القطعة  $[AB]$  . واستنتاج إحداثياتي النقطة  $I$  ، ثمْ معادلةً للدائرة  $C$ .



## النسبة المثلثية، دساتير الجمع والمضاعفة

4

### 1.4. دساتير الجمع



أيًّا كانت الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  كان

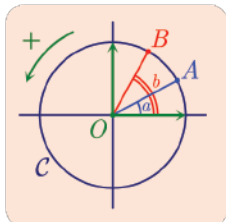
$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b \quad ①$$

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b \quad ②$$

$$\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b \quad ③$$

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b \quad ④$$

الإثبات



① نرسم دائرة مثلثية  $C$  في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . ولتكن  $A$  و  $B$  النقطتين من الدائرة  $C$  اللتين تحققان بالرadian  $\angle(\vec{i}, \overrightarrow{OB}) = b$  و  $\angle(\vec{i}, \overrightarrow{OA}) = a$  عندئذ

$$\overrightarrow{OB} = \cos b \vec{i} + \sin b \vec{j} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{OA} = \cos a \vec{i} + \sin a \vec{j}$$

من ناحية أخرى، استناداً إلى علاقة شال في الزوايا الموجة، لدينا

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (\vec{i}, \overrightarrow{OB}) - (\vec{i}, \overrightarrow{OA}) = b - a$$

لحسب إذن الجداء السلمي  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$  بطرريقتين متذكرين أن  $OA = OB = 1$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = OA \times OB \times \cos(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) = \cos(b - a) = \cos(a - b)$$

ومنه نستنتج أن  $\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$

② باستعمال الصيغة  $\sin(-x) = -\sin x$  و  $\cos(-x) = \cos x$  وبكتابة  $a + b$  وبالصيغة  $a - (-b)$  نجد:

$$\cos(a + b) = \cos(a - (-b)) = \cos a \cos(-b) + \sin a \sin(-b)$$

$$= \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

لدينا ③ إذن  $\sin(a - b) = \cos(\frac{\pi}{2} - (a - b)) = \cos((\frac{\pi}{2} - a) + b)$

$$\sin(a - b) = \cos(\frac{\pi}{2} - a) \cos b - \sin(\frac{\pi}{2} - a) \sin b$$

$$= \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

بكتابة المجموع  $a + b$  وبالصيغة  $a - (-b)$  نجد ④

$$\sin(a + b) = \sin(a - (-b)) = \sin a \cos(-b) - \cos a \sin(-b)$$

$$= \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

وهو المطلوب إثباته.



تذكر أن  $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$  و  $\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$

## 2.4. دساتير المضاعفة

إذا استبدلنا بالعدد  $b$  العدد  $a$  في علقي  $\sin(a+b)$  و  $\cos(a+b)$  السابقتين، وجدنا:

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a \quad \text{و} \quad \cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

وباستعمال المساواة  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$  ، نحصل على العلاقات الآتتين:

$$\cos 2a = 1 - 2 \sin^2 a \quad \text{و} \quad \cos 2a = 2 \cos^2 a - 1$$

وتكتب العلاقات الآخريتان بالصيغتين المكافئتين الآتتين:

$$\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2} \quad \text{و} \quad \cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$$

### مثال / اختزال صيغة وإثبات مساواة.

.1. بسط كتابة  $F(x) = \cos(5x)\cos(3x) + \sin(5x)\sin(3x)$

.2. أثبت أنه، أيًّا كان العدد الحقيقي  $x$  ، كان  $\cos x + \sin x = \sqrt{2} \cos(x - \frac{\pi}{4})$

.3. أثبت أنه، أيًّا كان العدد الحقيقي  $a$  ، كان

$$1 + \cos a + \sin a = 2(\cos \frac{a}{2})(\cos \frac{a}{2} + \sin \frac{a}{2})$$

لإثبات مساواة، يكفي إجراء تحويلات على أحد طرفيها للوصول إلى الطرف الآخر.



### الحل

.1. هنا نتعرف الصيغة  $\cos a \cos b + \sin a \sin b$  حيث  $a = 5x$  و  $b = 3x$  . وعليه يكون:

$$F(x) = \cos(a - b) = \cos(5x - 3x) = \cos 2x$$

.2. ننطلق من حساب  $\cos(x - \frac{\pi}{4})$  ، لأننا نتعرف  $\cos(a - b)$  حيث  $a = x$  و  $b = \frac{\pi}{4}$  فجده:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \cos(x - \frac{\pi}{4}) &= \sqrt{2}(\cos x \cos \frac{\pi}{4} + \sin x \sin \frac{\pi}{4}) \\ &= \sqrt{2}(\frac{1}{\sqrt{2}} \cos x + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x) = \cos x + \sin x \end{aligned}$$

.3. تفيد دساتير المضاعفة بحساب النسب المثلثية للمقدار  $2x$  عند معرفة تلك الموافقة للمقدار  $x$  . إذن،

جعل  $a$  تؤدي دور  $2x$  ، يمكننا التعبير عن  $\cos a$  و  $\sin a$  بدلالة  $\cos \frac{a}{2}$  و  $\sin \frac{a}{2}$  . وعليه نجد

$$\sin a = 2 \sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2} \quad \text{و} \quad \cos a = 2 \cos^2 \frac{a}{2} - 1$$

إذن

$$\begin{aligned} 1 + \cos a + \sin a &= 2 \cos^2 \frac{a}{2} + 2 \sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2} \\ &= 2 \cos \frac{a}{2} (\cos \frac{a}{2} + \sin \frac{a}{2}) \end{aligned}$$

وبذا يتم المطلوب.

مثال

النسبة المثلثية للزوايا  $\frac{7\pi}{12}$  و  $\frac{\pi}{8}$ .

1. بمحاجة أن  $\sin \frac{7\pi}{12}$  و  $\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$  ، احسب  $\frac{7\pi}{12}$

2. بمحاجة أن  $2 \times \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4}$  ، احسب  $\frac{\pi}{8}$

الحل

1. انطلاقاً من المساواة  $\frac{7\pi}{12} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$  نجد

$$\cos \frac{7\pi}{12} = \cos \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} - \sin \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4}(1 - \sqrt{3})$$

$$\therefore \sin \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} + 1)$$

2. باستعمال صيغ نسب ضعفي زاوية في حالة  $a = \frac{\pi}{8}$  نجد:

$$\cos^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}, \quad \sin^2 \frac{\pi}{8} = \frac{1 - \cos \frac{\pi}{4}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}$$

ولكن العدد  $\frac{\pi}{8}$  ينتمي إلى المجال  $[0, \frac{\pi}{2}]$  إذن  $0 < \cos \frac{\pi}{8} < 1$  و  $0 < \sin \frac{\pi}{8} < 1$ . وعليه

$$\sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2} \quad \text{و} \quad \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}$$

### تَدْرِبُكُمْ

① أجب عن الأسئلة الآتية:

$$\text{① تتحقق أن } \sin \frac{5\pi}{12} \text{ و } \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}$$

$$\text{② تتحقق أن } \sin \frac{11\pi}{12} \text{ و } \cos \frac{11\pi}{12} = \frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{4}$$

$$\text{③ باستعمال } \sin \frac{\pi}{12} \text{ و } \cos \frac{\pi}{12} \text{ ، احسب } \cos^2 \frac{\pi}{12} \text{ واستنتج } \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

احسب  $\sin 2x$  ، في كلٍ من الحالات الآتية:

$$\text{④ } x \in \left[ \frac{3\pi}{2}, 2\pi \right] \text{ و } \sin x = -\frac{3}{5} \quad \text{⑤ } x \in \left[ \frac{\pi}{2}, \pi \right] \text{ و } \sin x = \frac{1}{3}$$

$$\text{⑥ } x \in \left[ \frac{\pi}{2}, \pi \right] \text{ و } \cos x = -\frac{5}{12} \quad \text{⑦ } x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, 0 \right] \text{ و } \cos x = \frac{4}{5}$$

⑧ اختزل كلاً من العبارات الآتية:

$$\cdot A(x) = \cos(7x) \sin(6x) - \sin(7x) \cos(6x) \quad ⑧$$

$$\cdot B(x) = \cos x \cos(2x) - \sin x \sin(2x) \quad ⑨$$

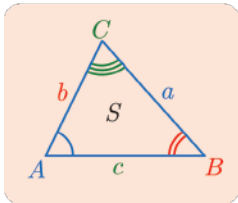
$$\cdot C(x) = \cos(3x) \sin(2x) + \cos(2x) \sin(3x) \quad ⑩$$

⑪ عبّر عن كلٍ من العبارات الآتية بدالة  $\sin x$  أو  $\cos x$

$$\sqrt{2} \sin(x - \frac{\pi}{4}) \quad ⑫ \quad \sqrt{2} \cos(x + \frac{\pi}{4}) \quad ⑬ \quad 2 \cos(x - \frac{\pi}{3}) \quad ⑭$$



## العلاقات في المثلث



■ يمكن تعين أضلاع وزوايا مثلث، إذا عرفنا:

■ الأضلاع الثلاثة  $a$  و  $b$  و  $c$ .

■ أو ضلعين والزاوية المحددة بهما.

■ أو زاويتين وواحد من أضلاعه.

وذلك بالاستفادة من مبرهنة الكاشي أو علاقة التجيب

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \widehat{C}$$

## وعلاقة الجيب

$$\cdot \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

■ تفيد مبرهنة المتوسط، ومختلف علاقات المساحة، في حساب المتوسطات والارتفاعات.

## معادلة المستقيم

### في معلم ما

■ معادلات المستقيمات هي من الصيغة  $(a, b) \neq (0, 0)$ ، مع  $ax + by + c = 0$

■ الشاع  $(-b, a)$  هو شاع موجّه للمستقيم الذي معادلته  $ax + by + c = 0$

■ إذا كانت  $d'x + b'y + c' = 0$  معادلتي المستقيمين  $d$  و  $d'$  بالترتيب، عندئذ يكون المستقيمان  $d$  و  $d'$  متوازيين إذا وفقط إذا  $ab' - a'b = 0$ .

### في معلم متجانس

■ الشاع  $(a, b)$  هو شاع ناظم على المستقيم الذي معادلته  $ax + by + c = 0$

■ إذا كان الشاع غير المعدوم  $(a, b)$  ناظماً على مستقيم  $d$ ، كان للمستقيم  $d$  معادلة صيغتها

$$ax + by + c = 0$$

■ إذا كانت  $d'x + b'y + c' = 0$  معادلتي المستقيمين  $d$  و  $d'$  على التوالي،

عندئذ: يكون المستقيمان  $d$  و  $d'$  متعامدين إذا وفقط إذا كان الشعاعان الموجهان لهما  $(-b, a)$

و  $(-b', a')$  متعامدين أو إذا وفقط إذا كان  $aa' + bb' = 0$ .


 منعكّسات يجب امتلاكه

- فكر أنه إذا كان مستقيم  $\Delta$  عمودياً على مستقيم  $d$  معادلته  $ax + by + c = 0$ ، كان  $(\vec{n}(a,b))$  شعاعاً موجهاً للمستقيم  $\Delta$  وكان  $(-\vec{u}(b,a))$  شعاعاً ناظماً عليه.
- عندما تعرّف شعاعاً  $(\vec{n}(a,b))$  ناظماً على مستقيم  $d$ ، فكر بأنّ للمستقيم  $d$  معادلة بالصيغة  $.ax + by + c = 0$ .
- فكر أنه إذا كانت  $C$  دائرةً مركزها النقطة  $I(x_0, y_0)$  ونصف قطرها  $R$ ، كان لها معادلة من الصيغة  $. (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$
- بالعكس، فكر أنه إذا كانت  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$  معادلة لمجموعة النقاط  $M$  التي إحداثياتها  $(x, y)$  كانت هذه المجموعة دائرةً مركزها  $I(x_0, y_0)$  ونصف قطرها  $R$ .
- لتبيّن إذا كانت  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  معادلة دائرة، فكر بكتابتها بالصيغة  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = K$  ونصف قطرها  $\sqrt{K}$ .



- لا تستعمل معلماً غير متجانسٍ عندما تفكّر في:
- حساب مسافة.
- إثبات تعامد مستقيمين.
- البحث عن معادلة دائرة.

# أنشطة

## نشاط 1 علاقات خاصة بالمساحات

### ① علاقة هيرون Heron

وجدنا فيما سبق مساحة المثلث بدلالة ضلعين والزاوية المحددة بهما:  $S = \frac{1}{2}bc \sin \hat{A}$ . لحساب

بدلالة أطوال الأضلاع  $a$  و  $b$  و  $c$ ، علينا حساب  $\sin \hat{A}$  بدلالة  $a$  و  $b$  و  $c$ .

1. استناداً إلى مبرهنة الكاشي لدينا

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A} \quad .(4b^2c^2) \sin^2 \hat{A} = 4b^2c^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2$$

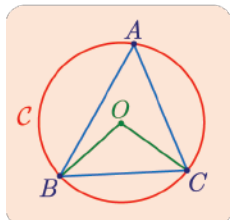
2. نرمز إلى محيط المثلث  $ABC$  بالرمز  $2p$ ، إذن  $2p = a + b + c$ . أثبت أنَّ:

$$b^2c^2 \sin^2 \hat{A} = 4p(p-a)(p-b)(p-c)$$

3. استنتج مما سبق أنَّ

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

### ② مساحة المثلث والدائرة المارة برؤوسه



لتكن  $C$  الدائرة المارة برؤوس المثلث  $ABC$ ، ولتكن مركزها  $O$  ونصف قطرها  $R$ .

1. في حالة  $\widehat{BAC}$  حادة : نعلم، استناداً إلى مبرهنة الزاوية المحيطية والزاوية

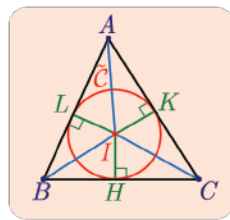
$$\frac{a}{2} = R \sin \hat{A} \quad \widehat{BAC} = \frac{1}{2} \widehat{BOC}$$

2. في حالة  $\widehat{BAC}$  منفرجة : نعلم أنَّ  $\widehat{BAC} = \pi - \frac{1}{2} \widehat{BOC}$ . أثبت أيضاً أنَّ

3. استنتاج أنَّ :

$$S = \frac{abc}{4R} \quad \text{و} \quad \frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R$$

### ③ مساحة المثلث والدائرة المماسة لأضلاعه داخلاً



لتكن  $\tilde{C}$  الدائرة المماسة لأضلاع المثلث  $ABC$  داخلاً، ولتكن مركزها  $I$  ونصف

قطرها  $r$ . ولتكن  $2p$  محيط المثلث  $ABC$ ، أي

$2p = a + b + c$ . بمحاسبة أنَّ مساحة المثلث  $ABC$  تساوي مجموع مساحات المثلثات  $IBC$  و  $IAB$  و  $ICA$ . أثبت أنَّ

## نشاط 2 طول منصف داخلي

في المثلث  $ABC$ ، يقطع المنصفُ الداخلي للزاوية  $\hat{A}$  الضلع  $[BC]$  في النقطة  $D$ . لنرمز إلى قياسات  $\widehat{A}$  و  $\widehat{B}$  و  $\widehat{C}$  على التوالي بالرموز  $2\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$ .

a. تحقق مما يأتي :

$$\frac{DC}{\sin \alpha} = \frac{AD}{\sin \delta} = \frac{b}{\sin \widehat{ADC}} \quad \text{و} \quad \frac{BD}{\sin \alpha} = \frac{AD}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \widehat{BDA}}$$

$$\therefore b \overrightarrow{DB} + c \overrightarrow{DC} = \vec{0} \quad \text{و} \quad \frac{DB}{DC} = \frac{c}{b} \quad . \quad b$$

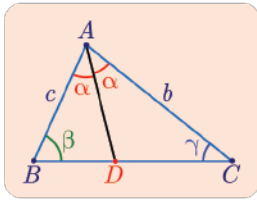
a.2. استنتج أنَّ  $D$  هي مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(B, b)$  و  $(C, c)$ .

$$\therefore b \overrightarrow{AB} + c \overrightarrow{AC} = (b+c) \overrightarrow{AD} \quad . \quad b$$

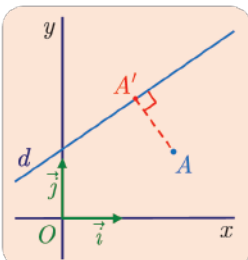
$$\therefore (b+c)^2 AD^2 = 2b^2 c^2 (1 + \cos \widehat{A}) \quad . \quad c$$

$$\therefore AD = \frac{2bc}{b+c} \cos \frac{\widehat{A}}{2} \quad . \quad 3. \quad \text{أثبت، انطلاقاً مما سبق، أنَّ}$$

4. تطبيق: احسب  $AD$  في حالة  $b = 2.4$  و  $c = 3.2$  و  $\widehat{A} = \frac{\pi}{3}$ .



## نشاط 3 بُعد نقطة عن مستقيم



لتكن  $(a, b)$  مع  $(a, b) \neq (0, 0)$  مع معادلة لمستقيم  $d$  ، في معلم متاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . ولتكن  $A$  نقطة إحداثياتها  $(\alpha, \beta)$  و  $A'$  هي المسقط القائم للنقطة  $A$  على  $d$ . الغاية هي حساب المسافة  $AA'$  بدلالة  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $\alpha$  و  $\beta$ .

1. الشعاع  $\vec{n}(a, b)$  شعاعٌ ناظمٌ على  $d$ . أثبت أنَّ

$$\left| \vec{n} \cdot \overrightarrow{AA'} \right| = \|\vec{n}\| \times AA' = \sqrt{a^2 + b^2} \times AA'$$

2.  $A'$  نقطةٌ من المستقيم  $d$  ، فإذا رمزا إلى إحداثياتها بالرمز  $(x, y)$  ، كان احسب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{AA'}$  وأثبت ما يأتي :

$$AA' = \frac{|a\alpha + b\beta + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{و} \quad \left| \vec{n} \cdot \overrightarrow{AA'} \right| = |-a\alpha - b\beta - c|$$

3. تطبيقات. وجدنا في السؤال السابق صيغة تفيد في حساب بُعد نقطة علّمت إحداثياتها في معلم متاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  عن مستقيم علّمت معادله له. فيما يأتي نجد تطبيقين لهذه الصيغة.

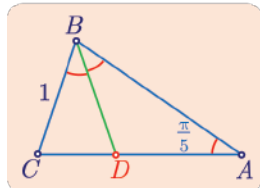
a. لتكن  $3x + 4y - 12 = 0$  معادلة لمستقيم  $d$ . أوجد معادلة دائرة  $C$  التي مرکزها  $A(5, 3)$  وتمس المستقيم  $d$ .

b. لتكن  $x + \sqrt{3}y - 2 = 0$  معادلة لمستقيم  $d$ . أيمس المستقيم  $d$  دائرة  $C$  التي مرکزها  $O$  ونصف قطرها  $?1$ .

## نشاط 4 إنشاء مخمس منتظم

هدف هذا النشاط هو إنشاء مخمس منتظم بالمسطرة والفرجار. نعلم أن قياس الزاوية المركزية المُقابلة لأحد أضلاع مخمس منتظم يساوي  $\frac{2\pi}{5}$  ، فطبعي إذن، أن يتطلب إنشاء هذا المخمس معرفة  $\cos(\frac{2\pi}{5})$  و  $\sin(\frac{2\pi}{5})$ . هذا ما سنسعى إليه في الفقرة الأولى.

### تمهيد ①



$\triangle ABC$  مثلث متساوي الساقين في  $A$  ، فيه قياس الزاوية  $\widehat{A}$  يساوي  $\frac{\pi}{5}$  و  $BC = 1$  ، منصف الزاوية  $\widehat{ABC}$  يقطع القطعة  $[AC]$  في  $D$ .

أثبت أن المثلثين  $CBD$  و  $BAC$  متشابهان وأن  $BC^2 = AB \times CD$ .

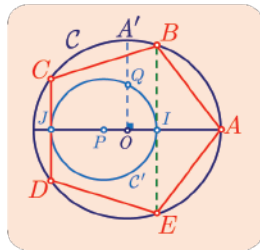
نضع  $AB = x$ . أثبت أن  $x(x - 1) = 1$  ، واستنتج  $x$ .

a. أثبت أن  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}(BC)$ . مستفيضاً من المسقط القائم  $H$  للنقطة  $A$  على  $(BC)$ .

b. احسب  $\cos \frac{2\pi}{5} = \frac{\sqrt{5} - 1}{4}$  بأسلوب آخر ، واستنتج أن  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$

c. باستعمال دساتير ضعفي زاوية، أثبت أن  $\cos \frac{4\pi}{5} = \frac{-\sqrt{5} - 1}{4}$

### إنشاء مخمس منتظم ②



دائرة مركزها  $O$  ونصف قطرها  $R$  .  $[OA]$  و  $[OA']$  نصف قطران متعدمان في  $C$ . النقطة  $P$  معينة بالعلاقة  $\overrightarrow{OP} = -\overrightarrow{OA}$  ، والنقطة  $Q$  هي منتصف  $[OA']$  .  $C'$  هي الدائرة التي مركزها  $P$  والمارة بالنقطة  $Q$  . نرمز إلى نقطتي تقاطع الدائرة  $C'$  والمستقيم  $(OA)$  بالرموز  $I$  و  $J$  . المماسان في  $I$  و  $J$  للدائرة  $C'$  يقطنان الدائرة  $C$  في أربع نقاط تؤلف مع  $A$  رؤوس مخمس منتظم .

$ABCDE$

1. لماذا يكفي لإثبات صحة الإنشاء، إثبات أن  $\widehat{AOB} = \frac{2\pi}{5}$  و  $\widehat{AOC} = \frac{4\pi}{5}$  ؟

a.2 احسب  $PQ$  بدلالة  $R$  واستنتج أن  $PQ = \frac{R}{4}(\sqrt{5} - 1)$

b. أثبت أن  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC}$  بطريقة أخرى لستنتاج قيمة  $\cos \widehat{AOB}$

a.3 احسب  $\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OD}$  بطريقتين واستنتج حساب  $\cos \widehat{AOC}$

b. استنتاج أن  $ABCDE$  مخمس منتظم.

## نشاط 5 جماعة مستقيمات ومحلٌ هندسي

### ① جماعتان من المستقيمات

في معلم متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ، نقرن، بكل عدد حقيقي  $m$ ، مستقيماً  $D_m$  معادلته

$$(m-1)x + my - m - 2 = 0$$

فمثلاً، عند  $m = 2$ ، نحصل على المستقيم  $D_2$  الذي معادلته  $x + 2y - 4 = 0$ . نقول إنَّ المستقيمات  $D_m$  هي **جماعه مستقيمات تتبع الوسيط**.

1. علل كون الشعاع  $\vec{u}_m(m-1, m)$  شعاعاً ناظماً على المستقيم  $D_m$ ؟

a. ارسم  $D_0$  و  $D_1$  و  $D_2$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . ماذا تقول بشأن المستقيمات  $D_m$ ؟

b. أثبت أنَّ جميع المستقيمات  $D_m$  تمرُّ ب نقطة ثابتة  $A$ .

3. نقرن، بكل عدد حقيقي  $m$ ، مستقيماً  $\Delta_m$  معادلته

$$mx + (1-m)y - m = 0$$

a. علل كون الشعاع  $\vec{v}_m(m, 1-m)$  شعاعاً ناظماً على المستقيم  $\Delta_m$ ؟

b. على الرسم السابق، ارسم  $\Delta_0$  و  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$ . ماذا تقول بشأن المستقيمات  $\Delta_m$ ؟

c. أثبت أنَّ جميع المستقيمات  $\Delta_m$  تمرُّ ب نقطة ثابتة  $B$ .

### ② المحل الهندسي للنقاط $M$ ، نقاط تقاطع $\Delta_m$ و $\Delta_n$

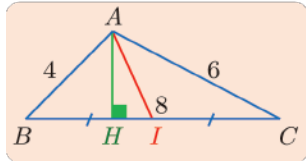
1. أثبت أنه، عند قيمة معطاة للوسيط  $m$ ، يكون  $\Delta_m$  و  $D_m$  متعامدين.

2. لتكن  $M$  نقطة تقاطع المستقيمين  $\Delta_m$  و  $\Delta_n$ . دليل أنَّ  $\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$ .

3. أثبت أنَّ  $M$  تنتهي إلى الدائرة  $C$  التي قطرها  $[AB]$ . وأعطي معادلة لدائرة  $C$ .

لقد أثبتنا أنَّ المحل الهندسي للنقاط  $M$  محتوى في الدائرة  $C$ ، ولكننا لم نثبت أنَّه كامل الدائرة ، لأنَّ ذلك يتطلب أن نبرهن أنَّ كلَّ نقطة  $M$  من  $C$  هي نقطة تقاطع مستقيمين  $\Delta_m$  و  $\Delta_n$  عند قيمة للعدد الحقيقي  $m$ . في الحقيقة، يمكننا أن نثبت أنَّ المحل الهندسي للنقاط  $M$  هي الدائرة  $C$  محذوفاً منها النقطة  $B$ .

# مُرئيات ومسائل



1. مثلث  $ABC$  على  $BC$ .  $H$  منتصف  $[BC]$  و  $AH$  هي المسقط القائم للنقطة  $A$  على  $[BC]$ . نفترض أن  $AC = 6$  و  $AB = 4$  و  $BC = 8$ . أية مبرهنة تفيد في حساب  $AI$ ? أنجز هذا الحساب.

2. أية مبرهنة تفيد في حساب  $\cos \widehat{BAC}$ ? أنجز هذا الحساب واستنتج  $\sin \widehat{BAC}$ .

3. احسب مساحة المثلث  $ABC$  واستنتج أن  $AH = \frac{3}{4}\sqrt{15}$ .

2. أطوال أضلاع المثلث  $ABC$  هي  $AB = 8$  و  $AC = 3$  و  $BC = 7$ .

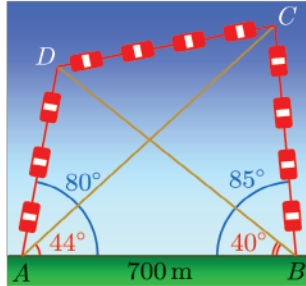
1. احسب  $\cos \widehat{BAC}$  واستنتج  $\sin \widehat{BAC}$ .

2. احسب مساحة المثلث  $ABC$ .

3. متوازي أضلاع فيه  $AB = 7$  و  $AC = 8$  و  $AD = 3$  و  $BC = 5$ .

1. أثبت  $\sin \widehat{BAD}, \cos \widehat{BAD}$ . ثم احسب  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$  بطريقتين واستنتج قيم  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} = 3$ .

2. احسب مساحة المثلث  $ABD$  واستنتج مساحة متوازي الأضلاع  $ABCD$ .



4. صمم حوض لتربيه الأسماك على شاطئ بحيرة بشكل رباعي  $ABCD$ ، على أن تكون المسافة المشغولة من الشاطئ  $AB = 700\text{m}$ ، كما في الشكل المجاور. ويمثل المقدار  $AD + DC + CB = \ell$  طول الشبكة الازمة للاحاطة بالوحش داخل البحيرة.

1. احسب  $\widehat{ADB}$  واستنتج  $AD$  و  $DB$ .

2. بأسلوب مماثل، وباستعمال المثلث  $ABC$ ، احسب  $BC$ .

3. استخدم مبرهنة الكاشي لحساب  $CD$ ، ثم استنتاج طول الشبكة  $\ell$ .

4. احسب مساحة الحوض بالمتر المربع.

5. احسب  $\cos 2x$ ، في كلٍ من الحالات الآتية:

$$\sin x = -\frac{1}{3} \quad ③ \quad \cos x = \frac{3}{5} \quad ② \quad \cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad ①$$

6. تحقق من صحة كلٌ مما يأتي :

$$\cos x + \cos(\frac{2\pi}{3} + x) + \cos(\frac{4\pi}{3} + x) = 0 \quad ② \quad (\cos x - \sin x)^2 = 1 - \sin 2x \quad ①$$

$$1 + 2 \cos x + \cos 2x = 2 \cos x(1 + \cos x) \quad ④ \quad \sin(\frac{\pi}{3} + x) - \sin(\frac{\pi}{3} - x) = \sin x \quad ③$$



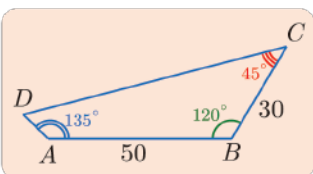
## لنتعلم البحث معاً

### حساب مساحة شكل رباعي ومحيطه

7

$\widehat{BCD} = 45^\circ$  و  $\widehat{ABC} = 120^\circ$  و  $BC = 30\text{ m}$  و  $AB = 50\text{ m}$  وأخيراً  $\widehat{BAD} = 135^\circ$ . احسب محيط ومساحة الرباعي  $ABCD$ .

**نحو الحل**



قد يكون من المفيد رسم شكلٍ يساعد في توجيه الحسابات. هذا رسمٌ تقريبيٌّ وضعنا عليه جميع معطيات المسألة. بتفحص الشكل يمكننا أن نستنتج ما يأتي : لما كان الشكل الرباعي المدروس محدباً استنتجنا أنَّ مجموع زواياه يساوي  $360^\circ$ . ما قياس الزاوية  $\widehat{ADC}$ ؟

يكفي لحساب المحيط أن نحسب كلاً من  $AD$  و  $DC$ . ولكنَّ الحساب المباشر غير ممكن، ومنه تأتي فكرة رسم  $[AC]$  و  $[BD]$  كي نتمكن من الاستفادة من دساتير المثلث. في المثلث  $ABC$  تكفي المعطيات لحساب  $AC$ ، ومن ثُمَّ تعين بقية عناصر المثلث.

1. أثبت أنَّ  $AC = 70\text{ m}$ .

2. أثبت أنَّ  $\sin \widehat{BAC} = \frac{3\sqrt{3}}{14}$  و  $\sin \widehat{BCA} = \frac{5\sqrt{3}}{14}$ .

3. استنتج قيماً تقريريةً للزوايا  $\widehat{ADC}$  و  $\widehat{DCA}$  و  $\widehat{DAC}$ .

4. استنتج قيماً تقريريةً للأطوال  $DC$  و  $DA$ . واستنتج المطلوب.

**أنجز البرهان واكتبه بلغة سليمة.**



### معادلة الدائرة الماربة بثلاث نقاط

8

نتأمل في معلم متجانس  $(O; i, j)$  النقاط  $A(4, 1)$  و  $B(0, 6)$  و  $C(-2, 1)$ . اكتب معادلة المارة برؤوس المثلث  $ABC$ .

**نحو الحل**

لنبدأ برسم المعلم، ولنوضع فيه النقاط ولننشئ عليه الدائرة المطلوبة. بالطبع، لإنشاء  $C$  يكفي تعين مركزها  $I$ ، لأنَّها تمر بالنقاط  $A$  و  $B$  و  $C$ .

لماذا تعتقد أنه، لتعين  $I$ ، من المفيد اختيار محور القطعة  $[AC]$ ، ثمَّ محور أحد الضلعين الآخرين؟ إنشئ  $I$  وارسم الدائرة  $C$ .

لكتابة معادلة الدائرة  $C$ ، يمكننا مثلاً البدء بتعيين إحداثيات مركزها  $I$ ، ثم نعيّن نصف قطرها الذي يساوي  $IA$  أو  $IB$ . إنّ فاصلة  $I$  معروفة، إذن يكفي تعين ترتيبها. ولتحقيق ذلك يكفي مثلاً أن نقول إنّ  $I$  تنتهي إلى محور  $[AB]$  أي  $\overrightarrow{IJ} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ ، و  $\overrightarrow{AB}$  منتصف  $[AB]$ .

1. ما فاصلة  $I$ ؟ وما إحداثيات النقطة  $J$ ؟

2. عيّن ترتيب النقطة  $I$  بكتابة  $I\vec{J} \cdot \vec{AB} = 0$ .

3. استنتج معادلة الدائرة  $C$ .

أنجز البرهان واتبه بلغة سليمة.

9

جاءت دوائر

نتأمل في معلم متاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  النقطتين  $(3, 2)$  و  $(-1, 4)$   $A$  و  $B$  ونرمز بالرمز  $\mathcal{E}$  إلى مجموعة الدوائر التي تمر بالنقطتين  $A$  و  $B$ . اكتب معادلة دائرة ما  $C$  من  $\mathcal{E}$ .

نحو الحل

نريد كتابة معادلة دائرة ما تمر بالنقطتين  $A$  و  $B$ . لنرسم شكلاً يعطينا فكرة عن خصوصيات هذه المسألة.

ارسم شكلاً توضّح فيه المعلم المتاجنس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  والنقطتين  $A$  و  $B$ ، ودائرة من دوائر المجموعة  $\mathcal{E}$ . إلى أيّ مجموعة  $\Delta$  تنتهي مراكز جميع دوائر المجموعة  $\mathcal{E}$ ؟ ارسم المجموعة  $\Delta$ .

لإيجاد معادلة الدائرة  $C$ ، نكفي معرفة إحداثيات مركزها، ونصف قطرها. وعند معرفة إحداثيات مركز دائرة من  $\mathcal{E}$  يمكننا إيجاد معادلة هذه الدائرة لأنّها تمر بالنقطتين  $A$  و  $B$ . بالطبع إنّ  $M$  تقع على  $\Delta$  ومن الواضح أنّ كلّ نقطة من  $\Delta$  تصلح لأن تكون مركزاً لدائرة من  $\mathcal{E}$ . إذن يمكن أن تكون فاصلة  $M$  أي عدد حقيقي  $m$ .

1. اكتب معادلة المستقيم  $\Delta$ ، ما ترتيب النقطة  $M$  من  $\Delta$  التي فاصلتها  $m$ ؟

2. أثبت أنّ معادلة الدائرة  $C_m$  من  $\mathcal{E}$  التي مركزها  $M$  هي

$$x^2 + y^2 - 2mx - 2(2m+1)y + 14m - 9 = 0$$

3. علل كون الدائرة  $C_1$  الموافقة لحالة  $m = 1$  هي الدائرة التي قطّرها  $[AB]$ .

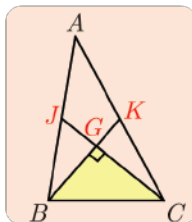
أنجز البرهان واتبه بلغة سليمة.

## خاصية مميزة لمثلث

10

مَيْزَ المُثَلَّثَاتِ الَّتِي فِيهَا مُتوسطٌ مُتَعَامِدٌ بِعَلَاقَةٍ تَرِيطٍ بَيْنَ أطْوَالِ أضْلاعِهَا.

**نحو الحل**



تَبَدوُ الْمَسَلَّةُ صَعِبَةً، لَأَنَّ نَصَّ الْمَسَلَّةِ لَا يَعْطِيُ الْعَلَاقَةَ الَّتِي يَجِبُ إِثْبَاتِهَا. وَلَكِنَّ لِمَا كَانَتِ الْمَسَلَّةُ تَتَعَلَّقُ بِالْمُتَوَسِّطَاتِ، فَإِنَّ هَذَا يُوَحِّيُ لَنَا بِالاستفادةِ مِنَ الْمَبْرَهَنَةِ الْمُتَعَلَّقةِ بِالْمُتَوَسِّطَاتِ. يُمْكِنُنَا إِذَنَ أَنْ نَتَّبِعَ الْأَسْلُوبَ الْآتِيَ:

- نفترض أنَّ المُتوسِّطَيْنِ ( $BK$ ) و ( $CJ$ ) فِي مُثَلَّث  $ABC$  مُتَعَامِدَيْنَ، وَلْتَكُنْ  $G$  نَقْطَةُ تَلَاقِهِمَا.
  - ثُمَّ نَبْحُثُ اِنْطَلَاقًا مِنَ الْفَرْضِ عَنِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ الْأَطْوَلِ  $AB$  و  $AC$  و  $BC$ . إِحْدَى نَتَائِجِ الْفَرْضِ هِيَ أَنْ  $BC^2 = BG^2 + GC^2$
  - 1. عَلَّ صَحَّةَ الْمَسَاوِيْنِ  $GC^2 = \frac{4}{9}CJ^2$  و  $BG^2 = \frac{4}{9}BK^2$  و  $AB^2 + AC^2 = 5BC^2$
  - 2. بِالاستفادةِ مِنَ مَبْرَهَنَةِ الْمُتوسِّطِ، احْسِبْ كُلَّا مِنْ  $GB^2$  و  $GC^2$  بِدَلَالَةِ أضْلاعِ المُثَلَّثِ  $ABC$  وَاسْتَنْتَجْ أَنَّ  $AB^2 + AC^2 = 5BC^2$
- إِذْنَ، إِذَا كَانَ الْمُتوسِّطَانِ ( $BK$ ) و ( $CJ$ ) فِي مُثَلَّث  $ABC$  مُتَعَامِدَيْنَ كَانَ  $AB^2 + AC^2 = 5BC^2$

وَلَكِنَّ هَلْ تَمْيِيزُ هَذِهِ الْعَلَاقَةِ هَذَا النُّوعِ مِنَ الْمُثَلَّثَاتِ؟ أَيْ هَلْ يَقْتَضِي تَحْقِيقُهَا فِي مُثَلَّث  $ABC$  أَنْ يَكُونَ الْمُتوسِّطانِ ( $BK$ ) و ( $CJ$ ) مُتَعَامِدَيْنَ؟

1. لِيَكُنْ  $I$  مِنْتَصِفُ  $[BC]$ ، أَثْبِتْ أَنَّ

$$\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} = GI^2 - IC^2 = \frac{1}{36}(4IA^2 - 9BC^2)$$

2. تَحْقِقْ أَنَّ  $4IA^2 = 2AB^2 + 2AC^2 - BC^2$

3. وَاسْتَنْتَجْ أَنَّ  $\overrightarrow{GB} \cdot \overrightarrow{GC} = 0$  يَقْتَضِي  $AB^2 + AC^2 = 5BC^2$

أَنْجِزِ الْبَرَهَانَ وَأَكْتِبْهُ بِلُغَةٍ سَلِيمَةً.



## تعين مجموعة نقاط خليلياً

11

نَتَأْمَلُ فِي مَعْلِمِ مُتَجَانِسٍ  $(O; i, j)$  النَّقْطَيْنِ  $A(-3, -1)$  و  $B(5, 3)$ . عَيْنِ  $\mathcal{E}$  مَجْمُوعَةَ النَّقَاطِ الَّتِي يَكُونُ عَنْهَا الشَّعَاعُانِ  $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}$  و  $2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$  مُتَعَامِدَيْنَ.

## نحو الحل

في الحقيقة، إنّ تعمد الشعاعين  $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}$  و  $\overrightarrow{2MA} + \overrightarrow{MB}$  يعني انعدام جدائهما السلمي.

1. احسب بدلالة  $x$  و  $y$  مركبات الشعاعين  $\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB}$  و  $\overrightarrow{2MA} + \overrightarrow{MB}$ .

2. أثبت أنَّ  $\mathcal{C}$  هي مجموعة النقاط  $M(x,y)$  التي تحقق  $x^2 + y^2 - 2x - 2y - \frac{2}{9} = 0$

3. استنتج أنَّ  $\mathcal{C}$  هي دائرة يُطلب تعين مركزها ونصف قطرها.

**أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.**



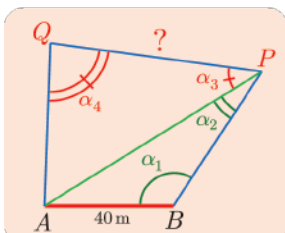
يمكن أيضاً التفكير بحلٌّ شعاعي. في الحقيقة، ليكن  $I$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثين  $(A,1)$  و  $(B,2)$  و  $(A,2)$ ، ول يكن  $J$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المثلثين  $(A,1)$  و  $(B,2)$ ؟

استقد من خواص مركز الأبعاد المتناسبة، لتثبت أنَّ  $\mathcal{C}$  هي مجموعة النقاط  $M$  التي تحقق

$\overrightarrow{MI} \cdot \overrightarrow{MJ} = 0$  أي إنها الدائرة التي قطعها  $[IJ]$ .



## قدماً إلى الأمام



## مثال على التثليث 12

نفترض أننا نعرف بدقة المسافة بين نقطتين  $A$  و  $B$  في موقع مرتفع وأنَّ هذه المسافة تساوي 40 m، ونريد الاستفادة من ذلك في حساب المسافة بين نقطتين  $P$  و  $Q$ . لتحقيق ذلك نتبع الأسلوب المعروف باسم التثليث، فنقيس الزوايا:

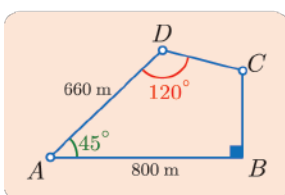
$$\cdot \alpha_4 = \widehat{AQP} \text{ و } \alpha_3 = \widehat{APQ} \text{ و } \alpha_2 = \widehat{APB} \text{ و } \alpha_1 = \widehat{ABP}$$

$$\cdot PQ = \frac{\sin(\alpha_3 + \alpha_4)}{\sin \alpha_4} AP \text{ و لأنَّ } AP = \frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_2} AB \text{ . ثابت أنَّ a.1}$$

$$\cdot PQ = \frac{\sin \alpha_1 \sin(\alpha_3 + \alpha_4)}{\sin \alpha_2 \sin \alpha_4} AB \text{ . b.1}$$

2. **تطبيق.** احسب  $PQ$  لأقرب متر في الحالة التي يكون فيها:

$$\alpha_4 = 105^\circ \text{ و } \alpha_3 = 60^\circ \text{ و } \alpha_2 = 4^\circ \text{ و } \alpha_1 = 120^\circ$$



يمثل الشكل  $ABCD$  المرسوم جانباً، حلاً.

1. احسب طول محيط هذا الحق.

2. احسب مساحة سطحه.

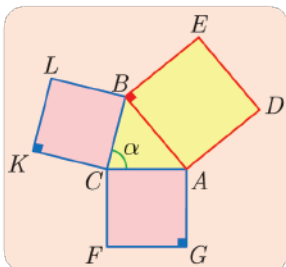
## 13

**14** في المثلث  $ABC$  مثُلث، فيه  $AB = 13$  ،  $AC = 14$  ،  $BC = 15$  . و  $H$  هي المسقط القائم للنقطة

على  $(AC)$

$$1. \text{ أثبت أن } \sin \widehat{B} = \frac{56}{65}$$

2. استنتج مساحة المثلث  $ABC$  ، وكذلك الأطوال  $AH$  و  $BH$  و  $HC$  .



**15** في حالة الشكل المرسوم جانباً، نكتب  $\alpha$  دلالة على قياس الزاوية  $\widehat{BCA}$  . و  $S_1$  دلالة على مجموع مساحتي المربعين  $ACFG$  و  $BCKL$  ، و  $S_2$  مجموع مساحتي المربع  $ABDE$  والمثلث  $.ABC$  . أثبت تكافؤ القضيتين  $(\mathcal{P})$  و  $(\mathcal{Q})$  الآتيتين:

$$.(\mathcal{Q}) : \tan \alpha = 4 \quad (\mathcal{P}) : S_1 = S_2$$

**16** تتأمل النقطتين  $A(8,0)$  و  $B(0,6)$  ، و  $I$  منتصف  $[AB]$  ، و  $H$  المسقط القائم للنقطة

على  $[AB]$

1. أعطِ معادلةً للمستقيم  $(AB)$  ومعادلة للمستقيم  $(OH)$  ، ثمَّ استنتج إحداثي النقطة  $H$  .

2. ليكن  $E$  المسقط القائم للنقطة  $H$  على محور الفواصل ، ول يكن  $F$  المسقط القائم للنقطة  $H$  على محور التراتيب. أثبت أنَّ المستقيمين  $(EF)$  و  $(OI)$  متعمدان.

### 17 مستقيم سيمسون في المثلث

نعطي النقاط  $A(6,0)$  و  $B(0,6)$  و  $C(-2,0)$  .

1. وضع هذه النقاط في معلم متجانس وارسم الدائرة  $C$  المارة برؤوس المثلث  $ABC$  ، ثمَّ اكتب معادلةً لها.

2. لتكن  $M$  النقطة من  $C$  ، التي لها ترتيب  $B$  ، والمختلفة عن  $B$  . ولتكن  $I$  و  $J$  و  $K$  المساقط القائمة للنقطة  $M$  على المستقيمات  $(AC)$  و  $(AB)$  و  $(CB)$  بالترتيب.

a.2 احسب فاصلة  $M$  .

b.2 اكتب معادلةً لكلٌّ من المستقيمات  $(AB)$  و  $(BC)$  و  $(MK)$  و  $(MJ)$  .

c.2 استنتاج إحداثيات النقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  .

3. أثبت وقوع النقاط  $I$  و  $J$  و  $K$  على مستقيم واحد، نسميه مستقيم سيمسون.

في الحقيقة تبقى الخاصَّة السابقة صحيحة مهما كان موضع النقطة  $M$  على الدائرة المارة برؤوس المثلث  $.ABC$  .

## 18 من خواص نقطة تلاقي ارتفاعات

لتكن  $0 = x^2 + y^2 - 2x - 2y - 8$  معادلة دائرة  $\mathcal{C}$ .

1. احسب إحداثياتي  $I$  مركز هذه الدائرة واحسب نصف قطرها، ثم ارسمها.
2. نقطه الدائرة  $C$  محور الفاصل في  $A$  و  $B$  ومحور التراتيب في  $C$  و  $D$ . ولقد اختربنا أن يكون ترتيب  $D$  سالباً.
3. احسب إحداثيات النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$ .

**a.2** أثبت أن صورة  $D$  وفق التناظر القائم الذي محوره ( $AB$ ) هو نقطة تلاقي ارتفاعات المثلث  $ABC$ .

**b.2** في الحقيقة، بوجه عام، تقع نظائر نقطه تلاقي ارتفاعات مثلث بالنسبة إلى أضلاعه، على الدائرة المارة برؤوسه.



## 19

لتكن  $0 = 4x + 3y = 0$  معادلة  $x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 = 0$  معادلة دائرة  $C$ ، ولتكن  $\Delta$  مستقيماً.

1. ارسم كلاً من الدائرة  $C$  والمستقيم  $\Delta$ .
2. أنشئ  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  مماسي الدائرة  $C$  الموازيين لل المستقيم  $\Delta$ .
3. اكتب معادلة للمستقيم  $d$ ، المار بمركز الدائرة  $C$  والعمودي على المستقيم  $\Delta$ .
4. أثبت أن المستقيم  $d$  يقطع الدائرة  $C$  في نقطتين  $A$  و  $B$  نطلب إحداثياتهما.
5. استنتج معادلة لكل من المماسين  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$ .

**20**  $\sin a$  و  $\cos b$  عددان من المجال  $[0, \frac{\pi}{2}]$  يتحققان  $\sin a = \frac{3}{5}$  و  $\cos b = \frac{1}{2}$ . احسب المقادير  $\sin(a+b)$  و  $\cos(a+b)$  واستنتج قيم  $\sin(a-b)$  و  $\cos(a-b)$ .

## 21

لتكن النقطتان  $A(6,0)$  و  $B(0,3)$ . نرمز في حالة عدد حقيقي  $k$  بالرمز  $\mathcal{L}_k$  إلى مجموعة النقاط التي تحقق  $MO^2 + MA^2 + MB^2 = k$  حيث  $M(x,y)$ .

**1.** أثبت تكافؤ الخصائص: « $M(x,y)$  نقطة من  $\mathcal{L}_k$ » و « $(x,y)$  يتحقق  $MO^2 + MA^2 + MB^2 = k$ ».

**2.** نقش تبعاً لقيم  $k$  طبيعة  $\mathcal{L}_k$ .

**22**  $\sin b = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$  و  $\cos b = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$  عددان من  $[0, \frac{\pi}{2}]$  يتحققان  $\sin a = \frac{1}{2}$  و  $\cos a = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ . احسب  $\sin(a+b)$  و  $\cos(a+b)$ .

**1.** احسب  $\sin(a+b)$  و  $\cos(a+b)$  واستنتج  $\sin(a-b)$  و  $\cos(a-b)$ .

23. أثبت أن  $x$  عدٌ من المجال  $[0, \frac{\pi}{2}]$ . أثبت أن

$$\tan x = \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x}$$

ثُم استنتج قيم  $\tan \frac{\pi}{8}$  و

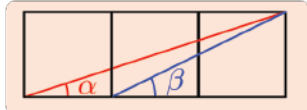
أثبت صحة ما يأتي: 24

$$\cdot 4 \cos^2 x + 2 \sin^2 x = 3 + \cos 2x \quad ①$$

$$\cdot \cos^4 x - \sin^4 x = \cos 2x \quad ②$$

$$\cdot \sin(a+b)\cos(a-b) + \cos(a+b)\sin(a-b) = \sin 2a \quad ③$$

25. ثلاثة مربعات طول ضلع كل منها يساوي  $a$  وهي مرتبة كما في الشكل المجاور  $\alpha$  و  $\beta$  هما



قياساً الزاويتين  $CBE$  و  $BAE$  بالراديان.

1. احسب  $\sin \beta$ ,  $\cos \beta$ ,  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$  و

2. استنتاج أن  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$

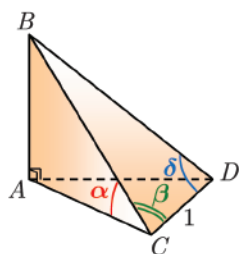
26. رباعي وجوه فيه المستقيم  $(AB)$  عموديٌ على المستوى  $(ACD)$  . نعرف  $CD = 1$  و  $\angle ACD = \alpha$  . احسب طول  $ABCD$

$$\widehat{CDB} = \delta \text{ و } \widehat{BCD} = \beta \text{ و } \widehat{ACB} = \alpha$$

أثبت أن  $\cdot BC = \frac{\sin \delta}{\sin(\beta + \delta)}$  a.1

b.2. استنتاج أن  $AB = \frac{\sin \alpha \sin \delta}{\sin(\beta + \delta)}$

2. احسب طول  $[AB]$  عندما  $\delta = \frac{\pi}{3}$  و  $\alpha = \beta = \frac{\pi}{4}$



ليكن  $x$  عدداً حقيقياً. 27

1. أثبت أن

$$\cdot 8 \sin x \cos x \cos 2x \cos 4x = \sin 8x$$

2. أثبت أن  $\sin \frac{8\pi}{7} = -\sin \frac{\pi}{7}$  ، واستنتاج أن

$$\cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{2\pi}{7} \cos \frac{4\pi}{7} = -\frac{1}{8}$$

3. أثبت بأسلوب مماثل أن

$$\cdot \cos \frac{\pi}{9} \cos \frac{2\pi}{9} \cos \frac{4\pi}{9} = \frac{1}{8}$$

نتأمل في معلم متجانس  $x \mapsto f(x) = \frac{1}{x}$  الخط البياني  $\mathcal{H}$  للقطع الزائد الممثل للتابع

لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين من  $\mathcal{H}$  فاصلتيهما  $x_1$  و  $x_2$  بالترتيب. ونفترض أن  $x_1 < x_2 < 0$ . يقطع المستقيم العمودي على  $(AB)$  في  $A$  القطع الزائد  $\mathcal{H}$  مجدداً في نقطة  $C$  نرمز إلى فاصلتها بالرمز  $x_3$ .

الهدف من هذه المسألة هو إثبات أن المماس في  $A$  للقطع  $\mathcal{H}$  عمودي على  $(BC)$ .

$$1. \text{ أثبت أن } x_1^2 x_2 x_3 + 1 = 0$$

*a.2.* اكتب معادلة المستقيم  $d$  المماس في  $A$  للقطع  $\mathcal{H}$ .

*b.2.* أثبت أن المستقيمين  $(BC)$  و  $d$  متعامدان.



# 5

## التحاكي

١ التحاكي في المستوى

٢ صورة مستقيم، وصورة قطعة مستقيمة، وصورة دائرة

٣ خواص التحاكي ومقاعده

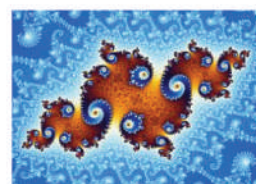
هندسة التحويلات هي مُقاربةٌ علم الهندسة انطلاقاً من التحويلات الهندسية مثل الاتسحابات والدورانات والتناظرات والتحاكيات وخصائص الأشكال التي تحافظ عليها هذه التحويلات، وذلك بدلاً من المُقاربة الإقليدية التي تعتمد على الإنشاءات الهندسية والأشكال. درسنا سابقاً الاتسحابات والدورانات والتناظرات وهي جميعاً تنقل الشكل إلى شكل يُطابقه فهي مسؤولة عن مفهوم الأشكال الطبوقة، أما التحاكيات فهي مسؤولة عن مفهوم التشابه: التصغير والتكبير.



تشابه ذاتي في الطبيعة

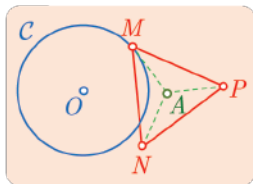
كثيراً ما نجد في الطبيعة أشكالاً ذاتية التشابه، بمعنى أن أي جزء منها يشابه (يحاكي) الكل، تسمى هذه الأشكال أشكالاً كَسْوَرِيَّة أو فراكتالية *Fractals*. وفي جسم الإنسان القصبات الرئوية مثال مهم على هذه الأشكال.

أما الأشكال المتشابهة ذاتياً المبنية فيما يأتي فهي من تصميم الإنسان:



## التحاكي

### انطلاقة نشطة



في مستوى موجّه،  $C$  دائرة مركزها  $O$ ، و  $A$  نقطة لا تقع على  $C$  ومختلفة عن  $O$ . ترسم نقطة  $M$  الدائرة  $C$  ونرمز بالرمز  $MNP$  إلى المثلث المتساوي الأضلاع، المباشر وفق التوجيه المألف للمستوى، والذي مركز قلبه  $A$ . أي  $\cdot (\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{MP}) = \frac{\pi}{3}$

نهدف إلى إيجاد المحل الهندسي  $L_1$  للنقطة  $N$ ، والمحل الهندسي  $L_2$  للنقطة  $P$  عندما ترسم  $M$  الدائرة  $C$ .

الدائرة  $C$ ، والنقطة  $A$  عنصران ثابتان في الشكل. بالنظر إلى المثلث المتساوي الأضلاع  $MNP$  يتبادر إلى الذهن استخدام دوران مركزه أي واحدة من النقاط  $M$  أو  $N$  أو  $P$  أو  $A$ ، ولكن  $A$  ثابتة. إذن سنتأمل الدوران  $R$  الذي مركزه  $A$  وزاويته  $120^\circ$ .

a. ما صورة  $M$  وفق  $?R$

b. استنتاج المحل الهندسي  $L_1$  للنقطة  $N$ ، وأنشه.

2. استنتاج المحل الهندسي  $L_2$  للنقطة  $P$ ، وأنشه.

### التحاكي في المستوى ①

#### تعريف 1



نقطة مفترضة من المستوى  $O$  عدد حقيقي غير معروف. نسمي **تحاكياً**  $h$  مركزه  $O$  ونسبته  $k$ ، التحويل الذي يقرن بكل نقطة  $M$  من المستوى نقطة  $M'$  تحقق  $\overrightarrow{OM'} = k\overrightarrow{OM}$ . ونرمز إلى هذا التحويل بالرمز  $. h_{O,k}$

تسمى النقطة  $M'$  صورة النقطة  $M$  وفق التحاكي  $h$ ، أو **محاكية**  $M$  ونكتب  $M' \xrightarrow{h} M$  أو  $. M' = h(M)$

- إذا كانت  $M'$  صورة  $M$  وفق  $h_{O,k}$ ، وقعت النقاط  $O$  و  $M$  و  $M'$  على استقامة واحدة وكان

$$\cdot OM' = |k|OM$$

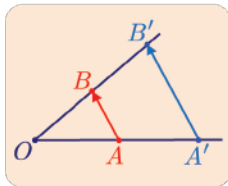
- صورة النقطة  $O$  هي  $O$  نفسها.

في الحقيقة، نستنتج من المساواة  $\overrightarrow{OM'} = k\overrightarrow{OM}$  أن الشعاعين  $\overrightarrow{OM}$  و  $\overrightarrow{OM'}$  مرتبطان خطياً، فالنقاط  $O$  و  $M$  و  $M'$  تقع على استقامة واحدة. كما نستنتج أن  $OM' = |k|OM$  من  $\|\overrightarrow{OM'}\| = |k| \times \|\overrightarrow{OM}\|$ .

إذا كانت  $O' = O$ ، استنطجنا من المساواة الشعاعية  $\vec{0} = h(O) = O'$  أن  $\overrightarrow{OO'} = k\overrightarrow{OO} = \vec{0}$

## 2.1. خاصية أساسية

### مبرهنة 1



ليكن  $h$  التحاكي الذي مرکزه  $O$  ونسبة  $k$ . ولتكن  $A'$  و  $B'$  صوري  $A$  و  $B$  وفق  $h$ . عندئذ:

$$\overrightarrow{A'B'} = k\overrightarrow{AB}$$

### الإثبات

لدينا  $h(A) = A'$  و  $h(B) = B'$  إذن  $\overrightarrow{OB'} = k\overrightarrow{OB}$  و  $\overrightarrow{OA'} = k\overrightarrow{OA}$   
 $\cdot \overrightarrow{A'B'} = k(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}) = k\overrightarrow{AB}$  استنطجنا أن  $\overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{OB'} - \overrightarrow{OA'}$   
ولما كان

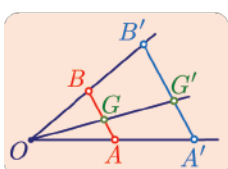
### نقطة

نحتفظ برموز المبرهنة 1.

1. في حالة  $k \neq 0$ ، إذا كان  $A' \neq B'$ ، كان  $A \neq B$ . وكان المستقيم  $(A'B')$  موازيًّا للمستقيم  $(AB)$ .

2. أياً كانت النقطتان  $A$  و  $B$ ، كان  $\overrightarrow{A'B'} = k\overrightarrow{AB}$ . لأن  $A'B' = |k| \times AB$ . فالتحاكي الذي يضرب الأطوال بالعدد  $|k|$ .

3. إذا كان  $G$  مرکز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ ، كان  $G'$  هو مرکز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A', \alpha)$  و  $(B', \beta)$ .



في الحقيقة، لدينا  $\overrightarrow{G'B'} = k \overrightarrow{GB}$  و  $\overrightarrow{G'A'} = k \overrightarrow{GA}$ . عملاً بالمبرهنة 1 لدينا  $\overrightarrow{G} = \alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB} = \vec{0}$  إذن  $\overrightarrow{G} = k(\alpha \overrightarrow{GA} + \beta \overrightarrow{GB}) = \vec{0}$  لل نقطتين  $(A', \alpha)$  و  $(B', \beta)$ .

فنقول إنَّ التحاكي يحافظ على مركز الأبعاد المتناسبة لنقطتين، وهو بوجه عام يحافظ على مركز الأبعاد المتناسبة لأي عددٍ من النقاط اعتماداً على الخاصة التجميعية.

### تُكْرِيساً للفهم

كيف ننتقل من تحاكٍ متساويةٍ شعاعيةٍ إلى متساويةٍ بالعكس؟

- استناداً إلى التعريف 1. نعبر شعاعياً عن كون  $N'$  صورة  $N$  وفق التحاكي  $h_{A,-2}$  بكتابة ما يأتي:

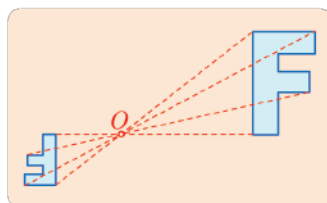
$$\overrightarrow{AN'} = -2\overrightarrow{AN}$$

↑ ↑ ↓ ↓  
نقطة مرکز نسبة صورة مرکز

- للتعبير بلغة التحاكي عن المساواة  $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$  مع  $k \neq 0$ . نرمز بالرمز  $h$  إلى التحاكي الذي مرکزه  $A$  ونسبة  $k$  ونضع  $h(B) = B'$ . فيكون  $\overrightarrow{AB'} = k\overrightarrow{AC}$ ، أي  $\overrightarrow{AB'} = k\overrightarrow{AB}$  ومنها  $h_{A,k}(B) = B'$ . وهكذا يمكننا استنتاج أنَّ  $C$  هي صورة  $B$  وفق التحاكي  $h_{A,k}$ .

### مثال

هذه هي صورة  $F$  وفق تحاكٍ مرکزه  $O$  ونسبة تساوي  $-\frac{1}{2}$ .



أيوجد، في حالة ثلاثة نقاط مختلفة على استقامة واحدة  $A$  و  $B$  و  $C$ ، تحاكٍ  $h$  مرکزه  $A$  يتحقق  $h(B) = C$ .

- نعم، لأنَّ التعبير الشعاعي عن وقوع النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  على استقامة واحدة هو أنَّ الشعاعين  $\overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AB}$  مرتبطان خطياً، أي يوجد عددٌ حقيقي غير معروف  $k$  يتحقق  $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$ ، وهذا يعني أنَّ  $C$  هي صورة  $B$  وفق التحاكي  $h_{A,k}$ . وهذا التحاكي وحيد لأنَّ  $k$  وحيد. نعبر عن ذلك عملياً بالقول إنَّ  $h$  هو التحاكي الذي مرکزه  $A$  وينقل  $B$  إلى  $C$ .

### طريقة لإنشاء صورة نقطة وفق تحاكي

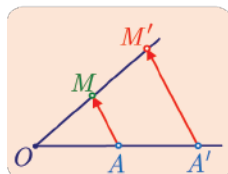
مثال

و  $A'$  ثالث نقاط مختلفة واقعة على استقامة واحدة. نرمز بالرمز  $h$  إلى التحاكي الذي مرکزه  $O$  وينقل النقطة  $A$  إلى النقطة  $A'$ . أنشئ النقطة  $M'$  صورة النقطة  $M$  وفق  $h$  في كل من الحالتين الآتتين.

1. النقطة  $M$  لا تنتهي إلى المستقيم  $(OA)$ .

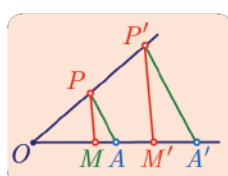
2.  $M$  نقطة من  $(OA)$  مختلفة عن كل من  $O$  و  $A$ .

الحل



الأساسية .1 ، إذن  $M'$  نقطة من المستقيم  $(OM)$ . عملاً بالخاصة الأساسية  $\overrightarrow{A'M'} = k \overrightarrow{AM}$  ، عليه يكون الشعاعان  $\overrightarrow{A'M'}$  و  $\overrightarrow{AM}$  مرتبطين خطياً.

إذن  $M'$  هي نقطة تقاطع المستقيم  $(OM)$  مع المستقيم المرسوم من  $A'$  موازياً  $(AM)$ .



2. في الحالة الثانية تكون  $M'$  نقطة من المستقيم  $(OA)$ . لإنشاء  $M'$  ، نختار نقطة  $P$  لا تنتهي إلى  $(OA)$  ، ونشئ صورتها  $P'$  ثم نرسم من  $P'$  مستقيماً بوازي  $(PM)$  فيقطع  $(OA)$  في النقطة  $M'$  تلك التي نبحث عنها.

ćدریبہ

① عَبِّرْ عن كل من المقولات الآتية باستخدام مساواة شعاعية:

1. صورة  $B$  هي صورة  $A$  وفق التحاكي الذي مرکزه  $I$  ونسبته 2.

2.  $I$  و  $J$  هما بالترتيب صورتا  $A$  و  $B$  وفق التحاكي  $h_{O,1/3}$ .

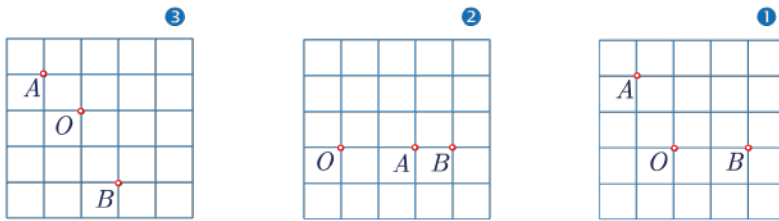
② عَبِّرْ عن كل من العلاقات الشعاعية الآتية باستعمال مفهوم التحاكي:

$$\overrightarrow{AB} = -2 \overrightarrow{AC} \quad 1$$

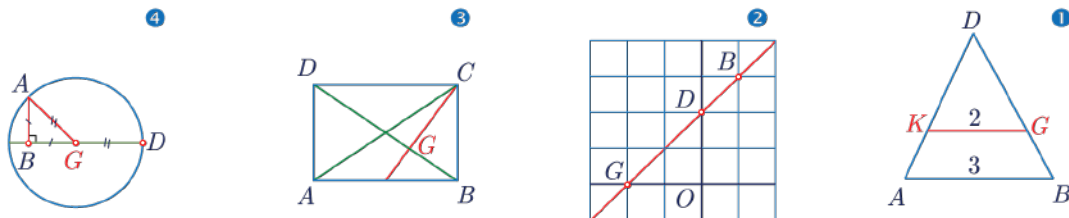
$$\overrightarrow{ON} = -2 \overrightarrow{MO} \quad 2$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AB'} = \vec{0} \quad 3$$

في كلٌ من الأشكال المرفقة، أثمة تحاكي  $h$  مركزه  $O$  ينقل  $A$  إلى  $B$ ؟ وما هي نسبته في حال وجوده؟



في كلٌ من الأشكال الأربعية الآتية، عين نسبة التحاكي  $h$  الذي مركزه  $G$  وينقل  $B$  إلى  $D$ .



$ABC$  مثلث و  $O$  نقطة من الضلع  $[AC]$ . ارسم صورة  $B$  وفق التحاكي  $h$  الذي مركزه  $O$  متحقق  $h(A) = C$  ويتحقق .

$ABCD$  متوازي أضلاع مركزه  $O$ ، و  $A'$  هي نقطة تحقق  $\overrightarrow{OA'} = -2\overrightarrow{OA}$ . ارسم صور النقط  $B$  و  $C$  و  $D$  وفق التحاكي الذي ينقل  $A$  إلى  $A'$ .

$ABC$  مثلث، مركز ثقله  $G$ .

$f$  هو التحويل الذي يقرن بكل نقطة  $M$  من المستوى، نقطة  $M'$  تتحقق

$$\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}$$

a. أثبت أن  $\overrightarrow{GM'} = -2\overrightarrow{GM}$ .

b. استنتج طبيعة التحويل.

$g$  هو التحويل الذي يقرن بكل نقطة  $M$  من المستوى، نقطة  $M'$  تتحقق

$$\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}$$

و  $D$  هي النقطة التي تجعل  $ABDC$  متوازي أضلاع

a. أثبت أن  $2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC} = \overrightarrow{DA}$ .

b. استنتاج أن  $g$  انسحاب، يطلب إيجاد شعاعه.

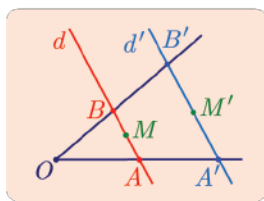
## صورة مستقيم، صورة قطعة مستقيمة، صورة دائرة ②

### 1.2. صورة مستقيم وصورة قطعة مستقيمة

#### مبرهنة 2

صورة مستقيم  $d$  وفق تحاكي  $h$  هي مستقيم  $d'$  يوازي  $d$ .

#### الإثبات



نختار على  $d$  نقطتين مختلفتين  $A$  و  $B$  ونعرف  $A'$  و  $B'$  صوريهما بالترتيب وفق التحاكي  $h$ . عندئذ  $A' \neq B'$  ويوازي المستقيم  $(A'B')$  المستقيم  $(AB)$ . إن  $d$  هو مجموعة النقاط  $M$  مراكز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 1 - \alpha)$  و  $(B, \alpha)$  عندما تتحول  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$ .

لتكن  $\mathcal{E}$  صورة  $d$  وفق  $h$ ، هذا يعني أن  $\mathcal{E}$  هي مجموعة النقاط  $M' = h(M)$ . ولأن التحاكي يحافظ على مركز الأبعاد المتناسبة، فإن  $\mathcal{E}$  هي مجموعة النقاط  $M'$  مراكز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A', 1 - \alpha)$  و  $(B', \alpha)$  عندما تتحول  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$ . إذن  $\mathcal{E}$  هي المستقيم  $(A'B')$ .



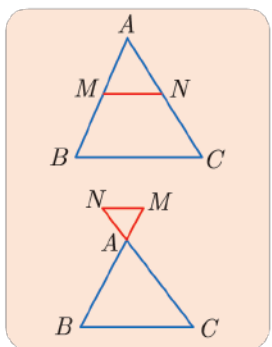
إذا كان مركز التحاكي  $O$  نقطة من  $d$ ، كان المستقيم  $d'$  المستقيم المار بالنقطة  $O = h(O)$  موازياً  $d$ ، أي  $d' = d$ .

بأسلوب مماثل لما سبق، إذا تذكّرنا أنّ نقاط القطعة المستقيمة  $[AB]$  هي مجموعة مراكز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A, 1 - \alpha)$  و  $(B, \alpha)$  عندما تتحول  $\alpha$  في  $[0, 1]$ ، أثبتنا المبرهنة الآتية:

#### مبرهنة 3

صورة قطعة مستقيمة  $[AB]$  وفق تحاكي  $h$ ، هي قطعة مستقيمة  $[A'B']$  حيث  $B' = h(B)$  و  $A' = h(A)$

## 2.2. المثلثات المتحاكمة



$AMN$  و  $ABC$  مثلثان فيما  $M$  نقطة من  $(AB)$ ، و  $N$  نقطة من  $(AC)$  والمستقيم  $(MN)$  يوازي  $(BC)$ . إن التحاكي  $h$  الذي مركذه  $A$  وينقل النقطة  $N$  إلى  $M$ ، ينقل أيضاً النقطة  $C$  إلى  $B$ . في الحقيقة، إن التحاكي  $h$  الذي ينقل النقطة  $B$  إلى  $M$ ، ينقل أيضاً المستقيم  $(BC)$  إلى المستقيم المار بالنقطة  $M$  موازياً  $(BC)$ ، فصورة  $C$  وفق  $h$  نقطة من هذا المستقيم، وهي أيضاً نقطة من  $(AC)$  فهي إذن نقطة تقاطعهما التي هي النقطة المنشودة  $N$ .

نقول إن المثلثين  $ABC$  و  $AMN$  متحاكيان والشكل الذي يؤلفانه شكل مفتاحي عند دراسة التحاكي.

## 3.2. صورة دائرة

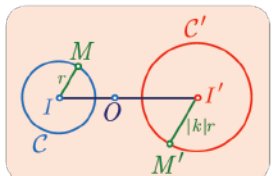
### مبرهنة 4

صورة دائرة  $\mathcal{C}$ ، مركزها  $I$  ونصف قطرها  $r$ ، وفق تحاكي  $h$  نسبته  $k$ ، هي دائرة  $\mathcal{C}'$ ، مركزها  $I'$  ونصف قطرها  $r' = |k|r$  .  $I' = h(I)$

### الإثبات

أياً كانت  $M$  من  $\mathcal{C}$ ، كان  $IM = r$  . فإذا كانت  $M'$  صورة  $M$  وفق  $h$ ، كان  $I'M' = |k| \times IM = |k|r$  . إذن تقع النقطة  $M'$  على الدائرة  $\mathcal{C}'$  التي مركزها  $I'$  ونصف قطرها  $r' = |k|r$  .

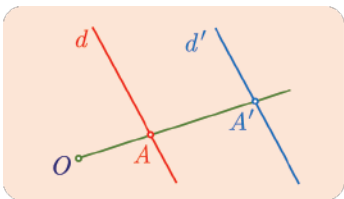
بالعكس، إذا كانت  $N'$  نقطة من  $\mathcal{C}'$ ، فهل توجد نقطة  $N$  من  $\mathcal{C}$  تتحقق  $N' = h(N)$ ؟ نعم، إذ يكفي أن نعرف النقطة  $N$  بالعلاقة  $N = \overrightarrow{IN'} = k \overrightarrow{IN}$  ، عندئذ  $N' = h(N) = N'$  ، ومن العلاقة  $IN = r$  نستنتج أن  $N$  تقع على  $\mathcal{C}$ .



### تكريراً للفهم

كيف نستفيد من المبرهنة 2؟

- إذا علمنا  $A'$  و  $B'$  صوري نقطتين  $A$  و  $B$  من مستقيم  $d$  وفق تحاكي  $h$ ، عندئذ صورة  $d$  وفق  $h$  هي المستقيم  $(A'B')$ .



- إذا علمنا  $A'$  صورة نقطة  $A$  من مستقيم  $d$  وفق تحاكي  $h$ ، عندئذ صورة  $d$  وفق  $h$  هي المستقيم  $d'$  المرسوم من  $A'$  موازياً  $d$ .
- ولكن بالعكس، إذا كان مستقيماً  $d'$  مارًّ بالنقطة  $A'$ ، صورة  $A$  وفق تحاكي  $h$ ، وإذا علمنا أنَّ  $d'$  يوازي المستقيم  $d$  المار بالنقطة  $A$ ، تيقناً عندئذ من أنَّ  $d'$  هي صورة  $d$  وفق  $h$ .

ما الصلة بين التحاكي ومبرهنة تالس في المثلث؟

- يظهر من الشكل المفتاحي الذي يمثل مثليثين متحاكبيين  $ABC$  و  $AMN$ ، تناسب مبرهنة تالس في المثلث بسبب الشرط الأساسي « $(MN) \parallel (BC)$ ». التحاكي  $h$  الذي مرکزه  $A$  وينقل النقطة  $M$  إلى  $B$ ، ينقل أيضاً  $N$  إلى  $C$ . فإذا كان  $\overrightarrow{AC} = k \overrightarrow{AN}$ ، كان أيضاً  $\overrightarrow{AB} = k \overrightarrow{AM}$ ، وإن  $\overrightarrow{BC} = k \overrightarrow{MN}$

$$\frac{AB}{AM} = \frac{AC}{AN} = \frac{BC}{MN} = |k|$$

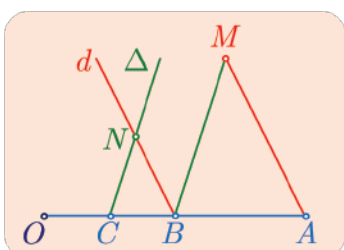
**مثال** إنشاء صورة نقطة وفق تحاكي

لتكن  $B$  منتصف القطعة المستقيمة  $[AO]$  و  $C$  منتصف  $[BO]$ ، ولتكن  $M$  نقطة لا تنتهي إلى المستقيم  $(AO)$ . نمرر بالنقطة  $B$  المستقيم  $d$  موازياً  $(AM)$ ، ونمرر بالنقطة  $C$  المستقيم  $\Delta$  موازياً  $(BM)$ . فيتقاطع هذان المستقيمان في النقطة  $N$ .

لماذا تكون النقطة  $N$  صورة  $M$  وفق التحاكي  $h$  الذي مرکزه  $O$  ونسبته  $\frac{1}{2}$ ؟

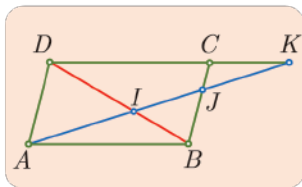
لتعيين النقطة  $M'$ ، صورة النقطة  $M$  وفق تحاكي  $h$ ، يمكن الاستفادة من وقوع  $M$  عند تقاطع مستقيمين، إذ تقع  $M'$  عند تقاطع صورتيهما وفق  $h$ .

**الحل**



هي منتصف  $[AO]$  و  $C$  هي منتصف  $[BO]$ ، إذن  $h(A) = B$  و  $h(B) = C$ ، و  $h$  هو التحاكي الذي مرکزه  $O$  ونسبته  $\frac{1}{2} \cdot k = \frac{1}{2}$ . إن صورة المستقيم  $(AM)$  وفق  $h$  هو المستقيم  $d$  المار بالنقطة  $B$  موازياً  $(AM)$ ، وصورة المستقيم  $(BM)$  وفق  $h$  هو المستقيم  $\Delta$  المار بالنقطة  $C$  موازياً  $(BM)$ .

ولمَّا كانت  $M$  هي نقطة تقاطع المستقيمين  $(AM)$  و  $(BM)$ ، كانت صورتها وفق  $h$  هي نقطة تقاطع المستقيمين  $d$  و  $\Delta$  أي  $N$ . إذن  $h(M) = N$ . وهذا يثبت بوجه خاص أنَّ  $N$  هي منتصف  $[OM]$ .



الثانية ① متوازي أضلاع  $ABCD$  نقطة على المستقيم  $(DC)$  تختلف عن كل من  $D$  و  $C$ . يقطع المستقيم  $(AK)$  المستقيم  $(BD)$  في  $I$  والمستقيم  $(BC)$  في  $J$ . نرمز إلى التحاكي الذي يربط  $I$  و  $J$  إلى  $D$  بالرمز  $h$ .

a.1. لماذا تؤكيد المبرهنة 2 في تأكيد أن صورة المستقيم  $(AB)$  هي  $?h(DC)$ ؟

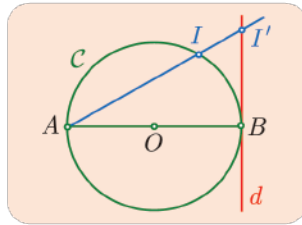
b.1. استنتج أن  $?h(A) = K$

a.2. ما هي صورة المستقيم  $(BC)$  وفق  $?h$ ؟

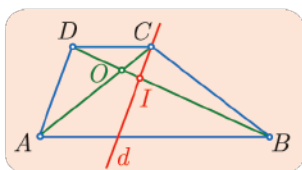
b.1. استنتاج أن  $?h(J) = A$

a.3. نرمز إلى نسبة التحاكي  $h$  بالرمز  $k$ . استنتاج من الأسئلة السابقة أن

$$\cdot IA^2 = IJ \times IK \quad \overrightarrow{IK} = k \overrightarrow{IA} \quad \overrightarrow{IA} = k \overrightarrow{IJ}$$



الثانية ② المستقيم  $d$  مماس للدائرة  $C$  في النقطة  $B$  منها.  $h$  هو التحاكي الذي يربط  $A$  ، وينقل النقطة  $I$  من  $C$  إلى النقطة  $I'$ . ارسم النقطة  $O' = h(O)$ . وارسم الدائرة  $C'$  صورة  $C$  وفق التحاكي  $h$ . وأخيراً رسم المستقيم  $d'$  صورة  $d$  وفق  $h$ .



الثالثة ③ شبه منحرف فيه  $\overrightarrow{AB} = 3 \overrightarrow{DC}$  ، و  $O$  نقطة تلاقى قطريه.

نرمز إلى التحاكي الذي يربط  $O$  وينقل  $C$  إلى  $A$  بالرمز  $h$ .

a.1. لماذا يكون المستقيم  $(DC)$  صورة المستقيم  $(AB)$  وفق  $?h$ ؟

b.1. لماذا نسبة التحاكي  $h$  تساوى  $-\frac{1}{3}$ ؟

a.2. يقطع المستقيم  $d$  المرسوم من  $C$  موازياً  $(DA)$  المستقيم  $(DB)$  في  $I$ .

a.1. لماذا يكون  $d$  صورة المستقيم  $(AD)$  وفق  $?h$ ؟

b.1. استنتاج أن  $?h(D) = I$

a.3. ليكن  $\Delta$  المستقيم المار بالنقطة  $D$  موازياً  $(BC)$  وقاطعاً  $(AC)$  في  $J$ .

a.1. آخذ بالحقيقة التي توصلت إليها، أثبت أن  $?h(C) = J$

b.1. استنتاج أن  $\overrightarrow{IJ} = \frac{1}{3} \overrightarrow{CD}$

## خواص التحاكي ومقاييسه ٣

### ١. المسافة والمساحة

وفق تحاكي  $h$  نسبته  $k$ ، تُضرب المسافات بالعدد  $|k|$  ونقبل أن المساحات تُضرب بالعدد  $k^2$ .

### ٢. الحفاظة على المنتصف

إذا كانت النقطتان  $A'$  و  $B'$  ، بالترتيب، صوري  $A$  و  $B$  وفق تحاكي  $h$  ، وكانت  $I$  منتصف  $[AB]$  ، كانت النقطة  $I' = h(I)$  منتصف  $[A'B']$ .

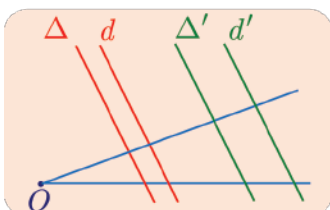
في الحقيقة، يحافظ التحاكي بوجه عام على مركز الأبعاد المتناسبة لنقاط متقدمة.



### ٣. الحفاظة على خاصية الوقع على استقامة واحدة

إذا وقعت النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  على استقامة واحدة، وقعت صورها  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  ، وفق تحاكي  $h$  ، على استقامة واحدة أيضاً.

لأن صورة المستقيم المار بالنقطتين  $A$  و  $B$  وفق التحاكي  $h$  هي مستقيم.



### ٤. الحفاظة على خاصية التوازي

إذا كان مستقيمان  $d$  و  $\Delta$  متوازيين، كانت صورتاهما  $d'$  و  $\Delta'$  ، وفق تحاكي  $h$  ، مستقيمين متوازيين.

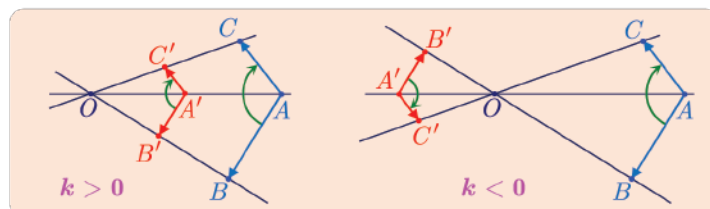
في الحقيقة، إن  $d$  و  $d'$  متوازيان، وكذلك الأمر بالنسبة إلى  $\Delta$  و  $\Delta'$  ، إذن  $d'$  و  $\Delta'$  متوازيان. فمثلاً صورة متوازي أضلاع وفق تحاكي  $h$  هي متوازي أضلاع.



### ٥. الحفاظة على الزوايا الموجّهة

نقبل دون برهان أنه في مستوى موجه، إذا كانت النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  مختلفة مثنى مثنى وكانت  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  صور هذه النقاط وفق تحاكي  $h$  ، كان

$$\widehat{BAC} = \widehat{B'A'C'} \text{ و } (\overrightarrow{A'B'}, \overrightarrow{A'C'}) = (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$$



ومثلاً صورتا مستقيمين متعامدين وفق تحاكي  $h$  هما مستقيمان متعامدان. فالتحاكي يحافظ على التعماد.

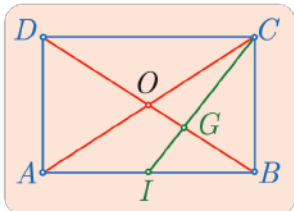
## تُكْرِيساً لِلْفَهْم



ما فائدة خواص التحاكي التي رأيناها؟

- تفيد عند رسم صورة شكل.
- تفيد عند إثبات وقوع نقاط على استقامة واحدة.
- تفيد في إثبات توازي مستقيمين، أو تقاطعهما أو تعامدهما.
- تفيد في مقارنة المساحات.

### مثال إنشاء صورة مستطيل وفق تحاكي

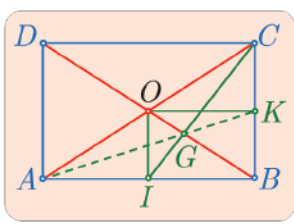


مستطيل  $ABCD$  مرکزه  $O$ ، و  $I$  منتصف  $[AB]$  و  $G$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(IC)$  و  $(BD)$ . نرمز إلى التحاكي الذي مرکزه  $G$  ونسبة  $\frac{1}{2}$  بالرمز  $h$ . ارسم صورة المستطيل  $ABCD$  وفق  $h$ .

### الحل

نريد رسم صور النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$ ، لكن ثلاثة منها تكفي، لأننا نعلم أن صورة مستطيل وفق تحاكي هي مستطيل. وإذا كانت  $N$  صورة  $M$ ، كان  $\overrightarrow{GN} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GM}$ .

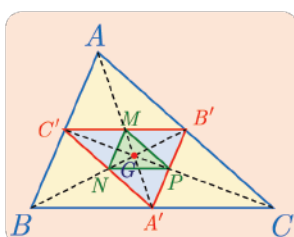
النقطة  $O$  هي مرکز المستطيل فهي منتصف  $[AC]$ . و  $I$  هي منتصف  $[AB]$ . إذن  $G$  هي مرکز ثقل المثلث  $ABC$ . ينتج من ذلك أن  $h(B) = O$  أي  $\overrightarrow{GO} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GB}$



و  $h(C) = I$  إذن  $\overrightarrow{GI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GC}$ . إذا رمنا إلى منتصف  $[BC]$  بالرمز  $K$ ، كان  $[AK]$  المتوسط الثالث في المثلث  $ABC$ ، إذن  $\overrightarrow{GK} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GA}$

المستطيل الذي تؤلف النقاط  $K$  و  $I$  ثلاثة من رؤوسه، أي المستطيل  $KOIB$ .

### مثال مقارنة مساحات



مثلث مرکز  $G$ . والنقط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  هي بالترتيب منتصفات  $[BC]$  و  $[CA]$  و  $[AB]$ . ليكن  $h$  التحاكي الذي مرکزه  $G$  وينقل  $A$  إلى  $A'$ ، ولنضع

$$P = h(C') \quad \text{و} \quad N = h(B') \quad \text{و} \quad M = h(A')$$

قارن بين مساحتى المثلثين  $MNP$  و  $ABC$ .

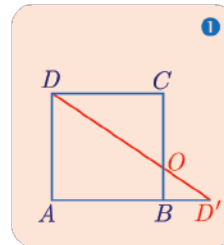
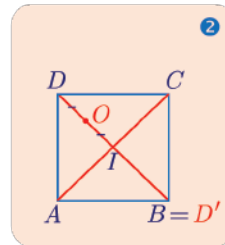
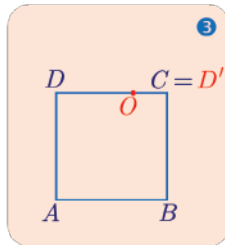
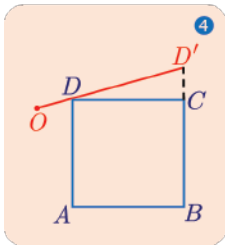
$G$  هو مركز تقل المثلث  $ABC$  إذن  $\overrightarrow{GA'} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{GA}$ . نستنتج أنَّ نسبة التحاكي  $h$  هي  $-\frac{1}{2}$ .  $h(C) = C'$  و  $h(B) = B'$  و  $h(A) = A'$ . فصورة المثلث  $ABC$  وفق  $h$  هي المثلث  $A'B'C'$  وصورة المثلث  $A'B'C'$  هي المثلث  $MNP$ . (إذ يمكن، إثبات أنَّ  $M$  و  $N$  و  $P$  هي منتصفات أضلاع المثلث  $A'B'C'$ ). ولما كانت المساحات تضرب بالعدد  $k^2$ ، تحت تأثير تحاكي نسبته  $k$ ، أمكننا أن نكتب

$$\begin{aligned} A(A'B'C') &= (-\frac{1}{2})^2 A(ABC) \\ A(MNP) &= (-\frac{1}{2})^2 A(A'B'C') \end{aligned}$$

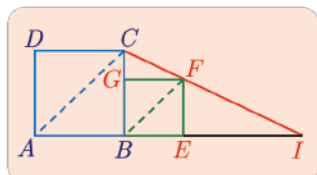
$$\therefore A(MNP) = \frac{1}{16} A(ABC)$$



- ① في كلٌ من الحالات الآتية، ارسم صورة المربع  $ABCD$  وفق التحاكي  $h$  الذي يتركز في نقطة  $O$  وينقل النقطة  $D$  إلى  $D'$ .



- ②  $BEFG$  مربعان طولاً ضلعهما بالترتيب 3 و 2، ومتوسطان كما في الشكل.

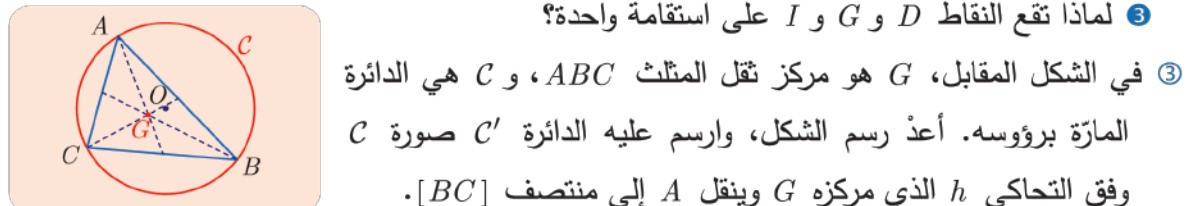


- a. احسب قياس كلٌ من الزاويتين  $\widehat{BAC}$  و  $\widehat{EBF}$ .

- b. استنتج أنَّ المستقيمين  $(AC)$  و  $(BF)$  متوازيان.

- ③ ليكن  $h$  التحاكي الذي يتركز في  $I$  وينقل  $A$  إلى  $B$ . أثبت أنَّ  $h(C) = F$  وأنَّ نسبة التحاكي  $h$  تساوي  $\frac{2}{3}$ .

- لماذا تقع النقاط  $D$  و  $G$  و  $I$  على استقامة واحدة؟



- ④  $ABC$  مثلث، و  $M$  نقطة تحقق  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ . المستقيم المار بالنقطة  $M$  موازيًا  $(AC)$  يقطع  $(BC)$  في  $N$ ، والمستقيم المار بالنقطة  $N$  موازيًا  $(AB)$  يقطع  $(AC)$  في  $P$ . ليكن  $h$  التحاكي الذي يتركز في  $B$  وينقل  $A$  إلى  $M$ .

- ا. احسب نسبة التحاكي  $h$  وعين  $h(C)$ .

- ب. ثبت أنَّ  $\overrightarrow{CN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$ ، واستنتج أنَّ مساحة المثلث  $NPC$  تساوي رُبع مساحة المثلث  $MBN$ .

## أفكار يجب تمثيلها

نرمز بالرمز  $h$  إلى التحاكي الذي مركزه  $O$  و نسبته  $k$ . النقاط  $A'$  و  $B'$  و  $M'$  و ... هي صور النقاط  $A$  و  $B$  و  $M$  و ... وفق  $h$ .

■ مركز التحاكي  $O$  ونقطة  $M$  وصورتها  $M' = h(M)$  تقع على استقامة واحدة لأن  $\overrightarrow{OM'} = k \overrightarrow{OM}$ .

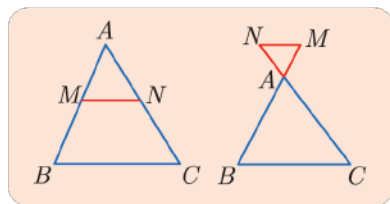
■ العلاقة الأساسية هي  $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$ .

■ مما سبق: في حالة  $A \neq B$  و  $C \neq D$  لدينا  $C'D' = |k|CD$  وكذلك  $A'B' = |k|AB$  إذن

$$\frac{A'B'}{C'D'} = \frac{AB}{CD}$$

■ التحاكي تكبير للأشكال أو تصغير لها مع حفظ النسب. فوفقاً للتحاكي الذي نسبته  $k$ ، تضرب الأطوال بالعدد  $|k|$  وتضرب المساحات بالعدد  $k^2$ .

■ وفق تحاكي، صورة مستقيمٍ متوازيٍّ، صورة قطعة مستقيمةٍ قطعةٍ مستقيمةٍ متوازيّة. وصورة دائرةٍ مرکزها  $I$  ونصف قطرها  $R$  دائرةٍ  $I' = h(I)$  مرکزها  $R'$  ونصف قطرها  $R' = |k| \times R$ .



■ الأشكال المفاتحة في التحاكي هي شكل مثنى متحاكين في وضعية مبرهنة تالس في المثلث،  $ABC$  و  $AMN$  مثنان متحاكيان مشتركان بالرأس  $A$ . التحاكي  $h$  الذي ينقل  $B$  إلى  $M$  ينقل أيضاً  $C$  إلى  $N$ .

## مُنْعَكِسَاتٌ يَجِدُ امْتِلاَكُهَا

■ لتعيين  $M'$  صورة نقطة  $M$  وفق تحاكي، ابحث عن مستقيمين متتقاطعين في  $M$ ، فتكون  $M'$  نقطة تقاطع صوريهما.

■ لإثبات وقوع ثلاثة نقاط على استقامة واحدة، تمكن الاستفادة من أحد الأسلوبين الآتيين.

■ وصورتها  $M'$  وفق تحاكي  $h$  ومركز هذا التحاكي هي نقاطٌ واقعة على استقامة واحدة.

■ صور ثلاثة نقاط على استقامة واحدة وفق تحاكي أو انسحاب هي نقاطٌ واقعة على استقامة واحدة.

■ فكر أنَّ التحاكي يفيد في:

■ إثبات توازي مستقيمين أو تعامدهما (صورتا مستقيمين متوازيين أو متعمدين).

■ تلاقي ثلاثة مستقيمات في نقطة واحدة (كأن تكون صور ثلاثة مستقيمات متلائمة في نقطة واحدة).

## أخطاء يجب تجنبها

■ يجب ضرب الأطوال بالعدد  $|k|$  وليس بالعدد  $k$ ، ذلك لأنَّ الطول عدد موجب.

# أنشطة

## نشاط 1 قطع مستقيمة متحاكية

قطعتان مستقيمان معلومتان  $[AB]$  و  $[A'B']$ . أتوجد تحاكيات تنقل  $[AB]$  إلى  $[A'B']$ ؟ عند الإيجاب، تعرّفها.

### ① حل المسألة

1. نفترض أنَّ المستقيمين  $(AB)$  و  $(A'B')$  غير متوازيين. اشرح لماذا لا يوجد أي تحاك ينقل  $[AB]$  إلى  $[A'B']$ .

2. نفترض أنَّ  $(AB)$  و  $(A'B')$  متوازيان وأنَّ  $A \neq A'$  و  $AB \neq A'B'$ . عندئذ يتقاطع المستقيمان  $(AB)$  و  $(A'B')$  في نقطة  $O$ . كما يتقاطع  $(AB')$  و  $(A'B)$  في نقطة  $I$ .

a. من المثلثات المتحاكية، التي تظهر في الشكل، نتبين وجود تحاكيين  $h_1$  و  $h_2$  ينقل كلُّ منهما إلى  $[A'B']$  إلى  $[AB]$ . تعرّف هذين التحاكيين.

b. السؤال هو تبيان إذا كان هناك غيرهما. لنفترض وجود تحاك  $h$  ينقل  $[AB]$  إلى  $[A'B']$ . علّ لماذا ينبغي أن تكون  $h(A)$  هي  $A'$  أو  $B'$ ، ثم أثبت أنَّ  $h = h_1$  أو  $h = h_2$ .

3. حل المسألة عندما  $A \neq A'$  و  $\overrightarrow{A'B'} = \overrightarrow{AB}$

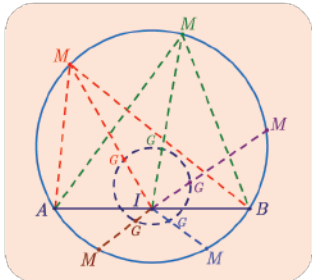
### ② تطبيق : من خواص شبه المنحرف

$ABB'A'$  شبه منحرف قاعدته  $[AB]$  و  $[A'B']$ ، يتقاطع  $(AA')$  و  $(BB')$  في  $O$ ، ويتقاطع  $(AB)$  و  $(A'B')$  في  $I$ . نرمز إلى منتصف  $[AB]$  و  $[A'B']$  بالترتيب بالرموز  $E$  و  $F$ . بالاستفادة من إحدى خواص التحاكي، أثبت أنَّ النقاط  $O$  و  $E$  و  $I$  و  $F$  تقع على استقامة واحدة.

## نشاط 2 محلات هندسية بالاستفادة من التحاكي

$A$  و  $B$  نقطتان من دائرة  $C$  مركزها  $O$ ،  $M$  نقطة ترسم  $C$  عدا النقطتين  $A$  و  $B$ . النقطة  $I$  هي منتصف  $[AB]$ ، والنقطة  $G$  هي مركز تقل المثلث  $MAB$ . الغاية من هذا التمرين هي إيجاد المحل الهندسي  $L$  للنقطة  $G$  عندما ترسم  $M$  الدائرة  $C$  عدا  $A$  و  $B$ .

### ① تخمين المحل الهندسي



الدائرة  $L$  والنقاط  $A$  و  $B$  و  $I$  هي عناصر ثابتة من الشكل. لتخمين  $L$ ، يمكن أن نختار عدداً من النقاط  $M$  ثم ننشئ النقاط  $G$  الموقعة. فنحصل على نقاط تبدو وكأنها على دائرة أو على جزء من دائرة.

### ② إثبات صحة التخمين

لنبث عن علاقات بين  $G$  و  $M$  والنقط الثابتة. النقاط  $M$  و  $G$  و  $I$  نقاط واقعة على استقامة واحدة، وهذا يجعلنا نفكّر باستعمال تحاكي.

1. أثبت أن  $G$  هي صورة  $M$  وفق تحاكي  $h$  يطلب حساب نسبة هذا التحاكي.

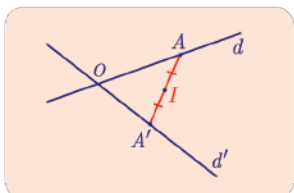
2. إيجاد  $L$ ، المحل الهندسي للنقطة  $G$ ، هو إذن إيجاد صورة الدائرة  $C$ ، عدا  $A$  و  $B$ ، وفق  $h$ . ولما كانت صورة الدائرة  $C$  وفق  $h$  هي دائرة  $C'$ ، كانت  $L$  هي الدائرة  $C'$  محذفٌ منها صورتا النقطتين  $A$  و  $B$ . أوجد  $h(O)$  ثم ارسم  $L$ .

### نشاط 3 مسائل إنشاء

#### ① الشرح بمثال

$d$  و  $d'$  مستقيمان متتقاطعان. النقطة  $I$  نقطة لا تقع على أيٍ من هذين المستقيمين. نريد إنشاء نقطة  $A$  على  $d$  ونقطة  $A'$  على  $d'$  شرط أن تقع  $I$  في منتصف  $[AA']$ .

#### 1. المرحلة الأولى : تحليل المسألة

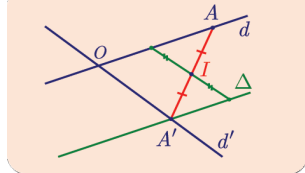


لنفترض أن الإنشاء منجز، ولندرس الشكل التقريري بحثاً عن توضع النقاط المفيدة في هذا الرسم. عموماً، حاول إثبات وقوع هذه النقاط عند تقاطع خطين معلومين.

فمثلاً، تقع النقطة  $A'$  على المستقيم المعطى  $d'$ ، فهل يمكننا إيجاد خط آخر تقع عليه النقطة  $A'$ ? في الحقيقة، إن  $A'$  هي صورة  $A$  وفق التحاكي  $(I, -1)h$  أي التناظر المركزي الذي مرکزه  $I$ . والنقطة  $A$  تقع على المستقيم  $d$ ، إذن، تقع  $A'$  على المستقيم  $\Delta$  الذي هو صورة المستقيم  $d$  وفق  $h$ .

## 2. المرحلة الثانية : تركيب الحل

نبين في هذا الجزء طريقة لإنشاء الشكل المطلوب، مبررين صحة هذا الإنشاء.



a. نرسم المستقيم  $\Delta$  صورة المستقيم  $d$  وفق  $h$ . فيتقاطع  $\Delta$  مع  $d'$  في  $A'$ . علّ تقاطع هذين المستقيمين.

b. يتقاطع المستقيم  $(A'I)$  مع  $d$  في النقطة  $A$ . فتكون  $I$  منتصف  $[AA']$ . لماذا؟

### ② الاستفادة من انسحاب

دائرة مركزها  $O$ ، و  $A$  نقطة من هذه الدائرة، و  $B$  هي نقطة تتحقق  $\overrightarrow{OB} = \frac{3}{2}\overrightarrow{OA}$ . نرمز بالرمز  $d$  إلى المستقيم المار بالنقطة  $B$  عمودياً على  $(OA)$ . أنشئ على  $d$  نقطة  $M$ ، وعلى  $C$  نقطة  $N$  تجعلان من الرباعي  $OAMN$  متوازي أضلاع.

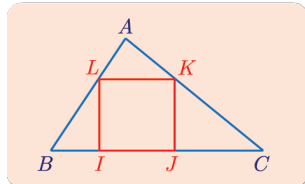
**مساعدة :**  $N$  هي صورة  $M$  وفق الانسحاب  $T_{\overrightarrow{AO}}$ .

### ③ الاستفادة من تحاكي

مثلث  $ABC$  مثلث حاد الزوايا. نريد إنشاء مربع  $IJKL$  داخل المثلث  $ABC$ ، على أن تقع النقطتان  $I$  و  $J$  على  $[BC]$ ، و  $K$  على الضلع  $[AC]$  و  $L$  على الضلع  $[AB]$ .

#### 1. تحليل المسألة

بافتراض الإنشاء مُنجزاً، نرى مثليين متحاكبيين، مما يوحى بالاستفادة من تحاكي. نرمز بالرمز  $h$  إلى التحاكي الذي مركزه  $A$  وينقل  $L$  إلى  $B$ .



a. عَيْن  $h(K)$  و  $h(I)$  و  $h(J)$ .

b. عَيْن المربع  $BEDC$  صورة  $IJKL$  وفق  $h$ .

#### 2. تركيب الحل

نعود إلى المثلث  $ABC$ .

a. أنشئ المربع  $BEDC$ ، متذكراً أن  $A$  و  $D$  تقعان في جهتين مختلفتين من  $(BC)$ .

b. المستقيم  $(AE)$  يقطع  $(BC)$  في  $I$  ، والمستقيم  $(AD)$  يقطع  $(BC)$  في  $J$  ، والعمود على  $(BC)$  في  $I$  يقطع  $(AB)$  في  $L$  ، والعمود على  $(BC)$  في  $J$  يقطع  $(AC)$  في  $K$ . أثبت أن  $IJKL$  مربع.

## مُرئيات ومسائل



.  
1.  $d$  مستقيم معادلته  $2x - y + 3 = 0$  في معلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . يقطع  $d$  محور التراتيب في  $A$ . نرمز إلى التحاكي الذي مركزه  $O$  ونسبة  $-2$  بالرمز  $h$ .

1. اكتب إحداثي النقطة  $A' = h(A)$ .

2. استنتج معادلة المستقيم  $d'$  صورة  $d$  وفق  $h$ .

2. في معلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . نتأمل مستقيمين  $d$  و  $d'$  معادلتها معاً بالترتيب  $x - y + 3 = 0$  و  $x - y - 2 = 0$ . يقطع المستقيمان  $d$  و  $d'$  محور التراتيب في  $A$  و  $B$  معاً بالترتيب.

1. تحقق أن  $d$  و  $d'$  متوازيان واحسب إحداثيات  $A$  و  $B$ .

2. ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه  $O$  ويتحقق  $h(A) = B$ .

a. لماذا  $d'$  هو صورة  $d$  وفق  $h$ ؟

b. ما نسبة هذا التحاكي؟

3. نتأمل، في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الدائريتين  $C$  و  $C'$  اللتين معادلتها معاً بالترتيب

$$x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0 \quad \text{و} \quad x^2 + y^2 = 4$$

1. ارسم الدائريتين  $C$  و  $C'$  وتحقق أنهما متماستان.

2. أثبت أن  $C'$  هي صورة  $C$  وفق تحاكي  $h$  مركزه  $(2, 0)$ . ما نسبة هذا التحاكي؟

4. دائرة معادلتها  $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 6 = 0$ . عين، في كلٍ من الحالات الآتية، معادلة  $C$  الدائرة التي شعاعها  $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$ .

للدائرة  $C'$ ، صورة  $C$  وفق التحويل  $T$ .

1.  $T$  هو الانسحاب الذي شعاعه  $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$ .

2.  $T$  هو التناظر الذي مركزه  $O$ .

3.  $T$  هو التحاكي الذي مركزه  $O$  ونسبة  $-2$ .

4.  $T$  هو التناظر بالنسبة إلى المستقيم الذي معادلته  $y = -1$ .

5. في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ،  $C$  و  $C'$  دائرتان، معادلتها معاً بالترتيب

$$x^2 + y^2 - 12x - 6y + 41 = 0 \quad \text{و} \quad x^2 + y^2 - 6x + 8y = 0$$

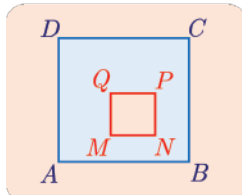
احسب إحداثيات مراكز التحاكيات الذي ينقل كلٌ منها  $C$  إلى  $C'$ .



## لنتعلم البحث معاً

### إثبات تلاقي مستقيمات في نقطة واحدة

6



$MNPQ$  و  $ABCD$  مربعان أضلاعهما متوازية مثنى مثنى. أثبت أنَّ المستقيمات  $(AM)$  و  $(BN)$  و  $(CP)$  و  $(DQ)$  تتلاقي في نقطة واحدة.

نحو الحل

لتأمل الشكل. «المربع الصغير» تصغير للمرربع الكبير، يمكننا إذن التفكير بأنهما متحاكيان. نريد إثبات تلاقي أربعة مستقيمات. أحد مداخل البرهان هو إثبات أنَّ اثنين من هذه المستقيمات يمران بنقطة تقاطع الاثنين الآخرين.

ارسم، على سبيل المثال،  $(DQ)$  و  $(AM)$  نقطة تقاطعهما. يحثنا تحاكي المثلثين  $OAD$  و  $OMQ$ ، بالإضافة إلى ما توصلنا إليه أعلاه، على الاستفادة من التحاكي  $h$  الذي مر عليه مركز  $O$  وينقل النقطة  $A$  إلى  $M$ . لإثبات أنَّ  $(CP)$  يمرُّ بالنقطة  $O$ ، يكفي التيقُّن من أنَّ  $h(C) = P$ .

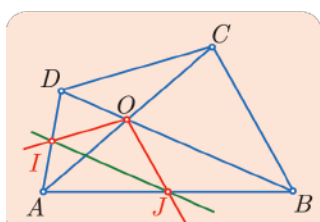
1. لماذا تقع  $h(C) = C'$  على المستقيم المار بالنقطة  $Q$  موازيًا  $(CD)$ ؟
2. لماذا تقع  $C'$  على  $(OC)$ ؟ أكمل.
3. أثبت أنَّ النقطة  $O$  و  $N$  و  $B$  تقع على استقامة واحدة.

أنجز البرهان واتبه بلغة سليمة.



### إثبات توازي مستقيمين

7



$ABCD$  رباعي محدب، قطراه  $[AC]$  و  $[BD]$  مقاطعان في  $O$ . المستقيم المرسوم من  $O$  موازيًا  $(DC)$  يقطع  $[DA]$  في  $I$ ، المستقيم المرسوم من  $O$  موازيًا  $(BC)$  يقطع  $(AB)$  في  $J$ . أثبت أنَّ المستقيمين  $(IJ)$  و  $(BD)$  متوازيان.

نحو الحل

لنحلل الشكل كي نستبط النتائج. استناداً إلى الفرض،  $(OI)$  يوازي  $(CD)$  و  $(OJ)$  يوازي  $(CB)$ . فإذا تفحصنا الشكل، تبيّناً مثلثاتٍ متحاكيةً مشتركة بالرأس  $A$ ، تحتنا على استعمال تحاكي مركزه  $A$  النقطة.

1. دل على زوجين من المثلثات المتحاكية.
2. احسب نسبة التحاكي في كلٍّ من حالتي التحاكي.

يتعلق الأمر بإثبات توازي مستقيمين. فإن استعملنا تحاكياً  $h$ ، كان إحدى طرائق الحل هو إثبات أن أحد المستقيمين هو صورة الآخر وفق  $h$ .

1. بالاستفادة مثلاً من التحاكي  $h$  الذي مركزه  $A$  وينقل  $O$  إلى  $C$ ، أثبت أن صورة المستقيم

$(IJ)$  هي المستقيم  $(DB)$ .

2. أنجز هذا الإثبات.

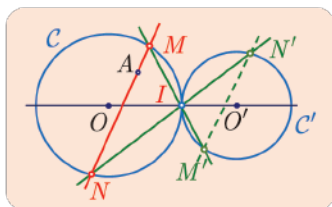
أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.

8

### مستقيم متحول من نقطة ثابتة

$C$  و  $C'$  دائرتان متماستان خارجاً في  $I$ ، مراكزهما  $O$  و  $O'$  ونصاف قطريهما  $r$  و  $r'$ ، مع  $r \neq r'$ . ليكن  $d$  مستقيماً ماراً بنقطة معطاة  $A$ ، وقاطعاً الدائرة  $C$  في  $M$  و  $N$ . يقطع المستقيم  $(MI)$  الدائرة  $C'$  في  $M'$ ، ويقطعها المستقيم  $(NI)$  في  $N'$ . أثبت أن المستقيم  $(M'N')$  يمر بنقطة ثابتة عندما يدور المستقيم  $d$  حول  $A$ .

نحو الحل



لتأمل الشكل كي نستطي بعض النتائج، ونخمن موضع النقطة الثابتة. يبدو أن المثلثين  $IMN$  و  $IM'N'$  متحاكيان. أيكون المستقيم  $(M'N')$  صورة  $(MN)$  وفق تحاك  $h$  مركزه  $I$ ؟ لنقبل بوجود مثل هذا التحاكي ولنر ما يتربّ على ذلك من نتائج.

يتعلق موضع النقطة الثابتة بموضع النقطة  $A$ ، ولما كانت  $A$  تقع على  $(MN)$ ، وقعت صورتها  $h(A) = A'$  على  $(M'N')$ . فمن المعقول التفكير بأن  $A'$  هي النقطة المنشودة. ببقى إذن إيجاد التحاكي  $h$  الذي مركزه  $I$  وينقل  $(MN)$  إلى  $(M'N')$ . ولكن نقع النقطتان  $M$  و  $N$  على الدائرة  $C$ ، وتقع صورتاها  $M'$  و  $N'$  على الدائرة  $C'$ ، نفكّر إذن بالتحاك  $h$  الذي مركزه  $I$  وينقل  $C$  إلى  $C'$ .

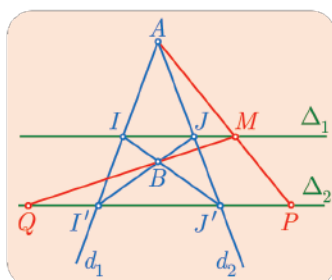
1. احسب نسبة التحاكي  $h$  ولاحظ أنها لا تتعلق بالمستقيم  $d$ .

2. عين  $h(M)$  و  $h(N)$ .

أنجز البرهان واكتب بلغة سليمة.

9

### مساواة شاعية



في الشكل المجاور  $\Delta_1$  و  $\Delta_2$  مستقيمان متوازيان،  $M$  نقطة ما من  $\Delta_1$ ، المستقيم  $(AM)$  يقطع  $\Delta_2$  في  $P$  والمستقيم  $(BM)$  يقطع  $\Delta_2$  في  $Q$ . أثبت أن  $\vec{I'Q} = -\vec{J'P}$ .

## نحو الحل

يبين الشكل خمسة أزواج من المثلثات المتحاكية، بعضها بالنسبة إلى الرأس  $A$  وبعضها الآخر بالنسبة إلى الرأس  $B$ . عين أزواج المثلثات المتحاكية الظاهرة في الشكل.

يبدو من الصعب إثبات الخاصية المطلوبة مباشرة، فنفك إذن بالتعبير عن هذين الشعاعين بدلالة شعاع ثالث، خاصة وأن الملاحظة السابقة تبين أن الشعاع  $\overrightarrow{J'P}$  هو صورة الشعاع  $\overrightarrow{JM}$  وفق تحاک مركزه  $B$ . إذن

1. ليكن  $h_1$  التحاکي الذي مركزه  $A$  وينقل  $J$  إلى  $J'$ ، ونسبته  $k_1$ . أثبت أن  $\overrightarrow{J'P} = k_1 \overrightarrow{JM}$ .

2. ليكن  $h_2$  التحاکي الذي مركزه  $B$  وينقل  $J$  إلى  $I'$ ، ونسبته  $k_2$ . أثبت أن  $\overrightarrow{I'Q} = k_2 \overrightarrow{JM}$ .

لإنجاز المطلوب يكفي إذن إثبات أن  $-k_1 = k_2$ . وليس هذا صعباً إذا تذكّرنا أننا لم نستعمل بعد جميع الفرضيات، ويوجه خاص كون  $AIJ$  و  $AI'J'$  متحاكين، وكذلك الأمر بالنسبة إلى  $BIJ$  و  $BI'J'$ .

1. أثبت أن  $\overrightarrow{I'J'} = k_1 \overrightarrow{IJ}$ .

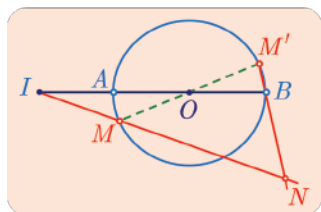
2. أثبت أن  $\overrightarrow{I'J'} = -k_2 \overrightarrow{IJ}$ .

أنجز البرهان واكتبه بلغة سليمة.

## البحث عن محل هندسي

10

دائرة مركزها  $O$ ، و $[AB]$  أحد أقطارها.  $I$  هي نقطة تحقق  $M \cdot \overrightarrow{AI} = -\overrightarrow{AO}$  نقطة من  $C$  مختلفة عن  $A$  و  $B$ ، و  $M'$  هي النقطة المقابلة قطرياً للنقطة  $M$ ، وأخيراً  $N$  هي نقطة تقاطع المستقيمين  $(IM)$  و  $(BM')$ . عين المحل الهندسي للنقطة  $N$  عندما ترسم  $M$  الدائرة  $C$  عدا نقطتين  $A$  و  $B$ .



## نحو الحل

عليينا بداية الاهتمام بالنقاط الثابتة والنقاط المتحركة.

■ النقاط  $I$  و  $O$  و  $B$  نقاط ثابتة.

■ النقاط  $M$  و  $M'$  و  $N$  نقاط متحركة، ترسم  $M$  الدائرة  $C$  عدا  $A$  و  $B$ ، إذن كذلك الأمر بالنسبة إلى النقطة  $M'$ ، وتتعلق مواضع النقطة  $N$  بمواضع  $M$ .

لنبحث، في الشكل، عن الروابط بين النقطتين  $M$  و  $N$  من جهة والنقاط الثابتة من جهة أخرى.

1.  $[AB]$  و  $[MM']$  قطران في الدائرة  $C$ ، ماذا تستنتج بشأن الشكل الرباعي  $AMBM'$ ؟ استنتاج من ذلك أن  $(AM)$  و  $(BN)$  متوازيان.

2. المثلثان  $IAM$  و  $IBN$  متحاكيان. استنتاج أن  $N$  هي صورة  $M$  وفق تحاک مركزه  $h$  يطلب معرفة ونسبته. لاحظ أنهما لا يتبعان موقع  $M$  على  $C$ .

وهكذا فإن كل نقطة  $N$  مقرونة ب نقطة  $M$  هي صورتها وفق تحاكي ثابت. المحل الهندسي للنقطة  $N$  هي، كما نعلم من تعريفه، مجموعة جميع النقاط  $N$  المرتبطة بجميع النقاط  $M$  من الدائرة  $C$  عدا النقطتين  $A$  و  $B$ . فهي إذن صورة  $C$  عدا  $A$  و  $B$  وفق التحاكي  $h$ . عين هذه الصورة.

 أنجز البرهان واتبِع بلغة سليمة.

## مسألة وجود 11

نتأمل، في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الدائريتين  $C$  و  $C'$ ، اللتين معادتا هما بالترتيب :

$$x^2 + y^2 - 14x + 2y + 41 = 0 \quad x^2 + y^2 - 8x - 4y + 16 = 0$$

المطلوب هو تبيان وجود تحاكيات تتقل  $C$  إلى  $C'$ . وتعيينها في حال وجودها.

### نحو الحل

لنفترض وجود تحاكي  $h$ ، ينقل  $C$  إلى  $C'$  فماذا نستنتج ؟ إذا رمزا بالرمزين  $A$  و  $A'$  إلى مركزى  $C$  و  $C'$  على التوالي. وبالرمزين  $r$  و  $r'$  إلى نصفي قطريهما كان  $h(A) = A'$  و  $r' = |k|r$ .

1. احسب إحداثيات  $A$  و  $A'$  واحسب  $r$  و  $r'$ .

2. ارسم  $C$  و  $C'$  في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

3. استنتاج أن  $|k| = \frac{3}{2}$  ومن ثم وجود قيمتين ممكنتين للعدد  $k$  بما  $k_1 = \frac{3}{2}$  و  $k_2 = -\frac{3}{2}$ .

يوجد إذن تحاكيان ممكنان. ليكن  $h_1$  ذلك الذي نسبته  $k_1$  ومركزه النقطة  $I_1$ ، و  $h_2$  ذلك الذي نسبته  $k_2$  ومركزه النقطة  $I_2$ .

1. أثبت أن  $I_1$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A, -3)$  و  $(B, 2)$ ، وأن  $I_2$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A, 3)$  و  $(B, 2)$ .

2. أنشئ على الشكل النقاطين  $I_1$  و  $I_2$ .

إذن لقد أثبتنا أن أي تحاكي  $h$  ينقل  $C$  إلى  $C'$  هو واحد من بين التحاكيين  $h_1$  و  $h_2$ . ولكن لم نثبت بعد أن هذين التحاكيين يجيبان فعلاً عن هذه المسألة.

أثبت أن صورة  $C$  وفق  $h_1$  أو  $h_2$  هي الدائرة  $C'$ .

 أنجز البرهان واتبِع بلغة سليمة.



## فُدُماً إلى الأَمَام

12

$ABCD$  رباعي محدب،  $O$  هي نقطة تقاطع قطريه  $[AC]$  و  $[BD]$ . المستقيم المرسوم من  $(AC)$  موازياً  $(BC)$  يقطع  $(BD)$  في  $E$  ، والمستقيم المرسوم من  $B$  موازياً  $(AD)$  يقطع  $(AC)$  في  $F$ .

1. ليكن  $h_1$  التحاكي الذي مركزه  $O$  ونسبة  $k_1$  وتحقق  $h_1(A) = F$ . أثبت أن  $B = h_1(D)$ . واستنتج أن  $\overrightarrow{OB} = k_1 \overrightarrow{OD}$  و  $\overrightarrow{OF} = k_1 \overrightarrow{OA}$ .

2. ليكن  $h_2$  التحاكي الذي مركزه  $O$  ونسبة  $k_2$  وتحقق  $h_2(C) = E$ . أثبت أن  $A = h_2(B)$ . واستنتج أن  $\overrightarrow{OA} = k_2 \overrightarrow{OB}$  و  $\overrightarrow{OE} = k_2 \overrightarrow{OC}$ .

3.a. استنتج من الأسئلة السابقة أن  $\overrightarrow{OF} = k_1 k_2 \overrightarrow{OC}$  و  $\overrightarrow{OE} = k_1 k_2 \overrightarrow{OD}$ .  
b. أثبت أن المستقيمين  $(EF)$  و  $(DC)$  متوازيان.

13

$ABCD$  شبه منحرف، و  $O$  نقطة تقاطع قطريه. و  $M$  نقطة «خارج» شبه المنحرف. المستقيم المرسوم من  $C$  موازياً  $(AM)$  يقطع المستقيم المرسوم من  $D$  موازياً  $(BM)$  في  $N$ . ليكن  $h$  التحاكي الذي مركزه  $O$  وتحقق  $h(A) = C$ . أثبت، مستفيضاً من التحاكي  $h$ ، أن النقط  $O$  و  $N$  تقع على استقامة واحدة.

14

[ $OO'$ ] قطعة مستقيمة طولها 6، و  $I$  نقطة منها تحقق  $OI = 4$ . لتكن  $C$  و  $C'$  الدائريتين اللتين مركزاهما بالترتيب  $O$  و  $O'$  والمارتين بالنقطة  $I$ . يمرُّ مستقيم  $d$ ، مختلفٌ عن  $(OO')$ ، بالنقطة  $I$  ويقطع  $C$  و  $C'$  في  $M$  و  $N$  على التوالي.

1.a. ما صورة  $C$  وفق التحاكي  $h$  الذي مركزه  $I$  ونسبة  $\frac{1}{2}$ ؟  
b. أثبت أن المستقيمين  $(OM)$  و  $(O'N)$  متوازيان.

2. لتكن  $N'$  النقطة المقابلة قطرياً للنقطة  $N$  على الدائرة  $C'$ ، و  $A$  نقطة تقاطع  $(MN')$  و  $(OO')$ .

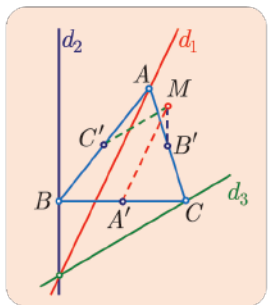
a. احسب العدد  $k$  الذي يتحقق  $\overrightarrow{AO} = k \overrightarrow{AO'}$ .

b. استنتج أن النقطة  $A$  ثابتة عندما يتحول المستقيم  $d$  حول  $I$ .

c. تحقق أن  $A$  هي مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(1, -1)$  و  $(2, 0)$ .

15

$A$  و  $B$  نقطتان، نرمز بالرمز  $f$  إلى التحويل الذي يقرن بكل نقطة  $M$  من المستوى، نقطة  $M'$  تتحقق  $\overrightarrow{MM'} = 2\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$ ، ول يكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين  $(A, 2)$  و  $(B, 1)$ . ارسم النقطة  $G$  وأثبت أن  $\overrightarrow{GM'} = -2\overrightarrow{GM}$ . ثم استنتاج طبيعة التحويل  $f$ .



16. مثلث  $ABC$  مثلاً، النقاط  $A'$  و  $B'$  و  $C'$  هي على التوالي منتصفات  $[AB]$  و  $[CA]$  و  $[BC]$ .  $M$  نقطة في المستوى  $(ABC)$ ، و  $d_1$  هو المستقيم المار بالنقطة  $A$  موازياً  $(MA')$ ، و  $d_2$  هو المستقيم المار بالنقطة  $B$  موازياً  $(MB')$ ، و  $d_3$  هو المستقيم المار بالنقطة  $C$  موازياً  $(MC')$ . نضع  $G$  مركز نقل المثلث  $ABC$ ، و  $h$  التحاكي الذي مرکزه  $G$  ونسبة  $2$ .

- a. لماذا  $d_1$  هي صورة  $(MA')$  وفق  $h$ ؟
- b. ما صورة كلٌّ من  $(MB')$  و  $(MC')$  وفق  $h$ ؟
2. استنتج أنَّ المستقيمات  $d_1$  و  $d_2$  و  $d_3$  تتلاقى في نقطة واحدة وأنَّ النقاط  $G$  و  $M$  و  $G'$  نقع على استقامة واحدة.
3. **مستقيم أويلر.** ليكن  $O$  مركز الدائرة المارة برؤوس المثلث  $ABC$ ، ولنأخذ النقطة  $M$  في  $O$ .

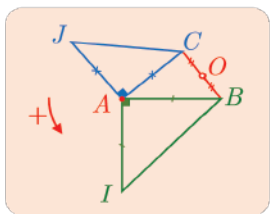
- a. أثبت أنَّ صورة  $(OA')$  وفق  $h$  هي الارتفاع المرسوم من  $A$  في المثلث  $ABC$ .
- b. استنتاج أنه إذا انطبقت  $M$  على  $O$  انطبقت  $M'$  على النقطة  $H$  أي نقطة تلقي ارتفاعات المثلث  $ABC$ .
- c. استنتاج أنَّ النقاط  $O$  و  $H$  و  $G$  واقعة على مستقيم واحد، يسمى **مستقيم أويلر**.

ليكن  $h$  التحاكي الذي مرکزه  $(I, -2)$  ونسبة  $k = -\frac{3}{2}$

1.  $C$  هي الدائرة التي مركزها  $O$  والمارة بالنقطة  $I$ . ارسم الدائرة  $C'$ ، صورة  $C$  وفق  $h$ ، واكتب معادلة لها.
2.  $d$  هو المستقيم الذي معادلته  $x - 3y + 5 = 0$ . ارسم المستقيم  $d'$ ، صورة  $d$  وفق  $h$ ، ومعادلة معادلة له.

18.  $ABC$  مثلث، و  $k$  عدد حقيقي من  $[0, 1]$ ،  $M$  هي النقطة التي تحقق  $\overrightarrow{AM} = k \overrightarrow{AB}$  المستقيم المرسوم من  $M$  موازياً  $(AC)$  يقطع  $(BC)$  في  $N$  والمستقيم المرسوم من  $N$  موازياً  $(AB)$  يقطع  $(AC)$  في  $P$ . ليكن  $h_1$  التحاكي الذي مرکزه  $B$  ويتحقق  $h_1(A) = M$  و  $h_2$  التحاكي الذي مرکزه  $C$  ويتحقق  $h_2(B) = N$ .
1. احسب بدالة  $k$  نسبة كلٌّ من التحاكيين  $h_1$  و  $h_2$ .
2. استنتاج أنَّ مساحة المثلث  $NPC$  تساوي جداء ضرب العدد  $(\frac{k}{1-k})^2$  بمساحة المثلث  $BMN$ .

19



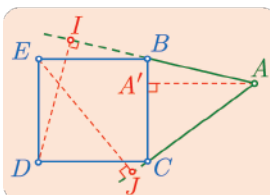
نتأمل في المستوى الموجي الشكل المجاور. ليكن  $h$  التحاكي الذي مرکزه  $B$  ونسبة 2. ول يكن  $r$  الدوران الذي مرکزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

1. وضع على الشكل النقطة  $D = h(A)$ .

2. استقد من الدوران  $r$  لإثبات أن  $CD = IJ$  وأن  $(IJ) \perp (CD)$  و متعامدان.

3. استنتج أن  $IJ = 2AO$  وأن المستقيمين  $(OA)$  و  $(IJ)$  متعامدان.

20



نتأمل في المستوى الموجي الشكل المجاور الذي فيه  $BCDE$  مربع. ليكن  $t$  الانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{DC}$ . بالاستفادة من  $t$  أثبت أن المستقيمات  $(AA')$  و  $(AJ)$  و  $(DI)$  تلتقي في نقطة واحدة.

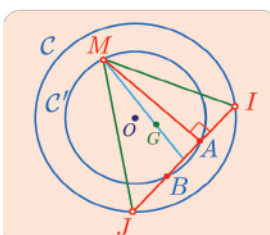
21

**21**  $A$  و  $B$  نقطتان من دائرة  $C$  مرکزها  $O$ . و  $M$  نقطة من  $C$  مختلفة عن كل من  $A$  و  $B$ .  
ليكن  $G$  مرکز نقل المثلث  $AMB$  ، و  $I$  منتصف  $[AM]$ .

1. ما هو المحل الهندسي للنقطة  $I$  عندما ترسم  $M$  الدائرة  $C$  ما عدا  $A$  و  $B$ .

2. ما هو المحل الهندسي للنقطة  $G$  عندما ترسم  $M$  الدائرة  $C$  ما عدا  $A$  و  $B$ .

22



$C$  و  $C'$  دائرتان متراكزتان في النقطة  $O$ ، نصفا قطرهما 4 و 3 بالترتيب.  $A$  نقطة ثابتة من  $C'$  و  $M$  نقطة متحولة منها مختلفة عن  $A$ . المستقيم المار بالنقطة  $A$  عمودياً على  $(AM)$  يقطع الدائرة  $C$  في نقطتين  $I$  و  $J$ . ول يكن  $G$  مرکز نقل المثلث  $IMJ$ .

1. ما هي العناصر المتحركة في الشكل؟

2. a. أثبت أن القطعتين  $[AB]$  و  $[IJ]$  متناظرتان.

b. استنتاج أن النقطة  $G$  ثابتة عندما ترسم  $M$  الدائرة  $C'$  وأن  $2\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{GA} = 0$ .

3. a. ما المحل الهندسي لمنتصف القطعة  $[IJ]$  عندما ترسم  $M$  الدائرة  $C'$  محذوفاً منها  $A$ ؟

b. ليكن  $K$  منتصف القطعة  $[MI]$ ، و  $L$  مننصف القطعة  $[MJ]$ ، و  $H$  منتصف القطعة

c. أثبت أن المحل الهندسي للنقطة  $L$  هو الدائرة التي مرکزها  $H$  ونصف قطرها 2.

d. عين المحل الهندسي للنقطة  $K$ .

23

**23**  $d$  و  $d'$  مستقيمان متقاطعان في  $O$ ،  $A$  نقطة ثابتة في المستوى  $(O,d,d')$ ، لا تتبع إلى أي من المستقيمين  $d$  و  $d'$ . أنشئ دائرة مارة بالنقطة  $A$  على أن تمس  $d$  و  $d'$ . كم حلاً تجد لهذه المسألة؟

# 6

## الاحتمالات

١ عناصر الاحتمال

٢ مبرهنات في الاحتمال

٣ الاحتمالات المشروطة

٤ الاستقلال الاحتمالي

بدأ الاهتمام بالظواهر العشوائية منذ حوالي أربعة قرون، عندما كتب باسكال إلى فيرما يسأله عن رأيه في مسائل تتعلق بالألعاب المصادفة: في لعبة رمي حجر النرد ثانية مرات أراد أحد الحضور أن يجرب حظه، وبعد أن رمى النرد ثلاث مرات وكانت نتائجها كلها خاسرة انسحب اللاعب من اللعبة. فبكم يجب أن يغرس هذا اللاعب؟ كانت نتيجة هذه المراسلات بزوج فرع رياضي جديداً مهماً هو نظرية الاحتمالات. كان كاردان قد درس موضوع الاحتمالات قبل قرن من مراسلات باسكال وفيروما. ولكن عمله أهمل، ونشر هويفنر في عام 1657 كتاباً صغيراً يحمل اسم (حول التفكير في ألعاب النرد) وكان دافعه هو المراسلات التي أشرنا إليها. أصبحت نظرية الاحتمالات، بدءاً من عام 1933 على يد كلمونغوروف، نظرية رياضية أعطت نتائج مؤكدة عن تلك الظواهر العشوائية.

فبعد إلقاء قطعة نقود يظهر لنا أحد وجهيها، ولكن لا يمكننا معرفة النتيجة قبل إلقاء القطعة كذلك عندما نلقي نرداً فهناك ستّ نتائج ممكنة ولا يمكننا تحديد النتيجة استباقاً. هاتان اللعبتان مثالان عن التجارب العشوائية.

أتراهن أنّ في صدّق طالبين على الأقلّ مولودان في اليوم نفسه من العام؟ لو فعلت ذلك فإنّك قد تربح باحتمالٍ معقول. النظريّة تثبتُ والتجربة تؤكّد أنّه في صفّ مكوّن من 30 طالباً هناك طالبان على الأقلّ مولودان في اليوم نفسه من العام باحتمال 71% وأنّ هذا الاحتمال يصبح 97% إذا ارتفع عدد الطّلاب إلى 50.

في لعبة إلقاء قطعة النقود، لو ألقينا القطعة 10 مرات فإنّ احتمال الحصول على  $T$  عشر مرات صغير جداً (أقلّ من 0.1%). ومع ذلك تثبتُ النظريّة والتجربة تؤكّد أنّه لو أجرينا التجربة السابقة 4000 مرة فإنّ احتمال ظهور هذه النتيجة في إحدى المرّات على الأقلّ هو 98%.

# الاحتمالات

## انطلاقة نشطة



### ① لماذا تعتبر نظرية الاحتمالات فعالة؟

سيوضح لنا ذلك المثال الآتي: لنفترض أتنا ألقينا قطعة نقود متوازنة  $n$  مرات. لنرمز بالرمز  $S_n$  إلى عدد مرات ظهور الوجه  $T$  وبالرمز  $f_n$  إلى التكرار النسبي للوجه  $T$ ، أي  $f_n = \frac{S_n}{n}$ . مقابل كل قيمة للعدد  $n$  سنحصل على قيمة للعدد  $f_n$ . تؤكد مبرهنة في الاحتمالات أن  $f_n$  يقترب من 0.5 عندما تكبر  $n$  كثيراً لا متاهياً. بدقة أكبر: إن احتمال عدم الحصول على نتيجة بهذه مدعوم. تسمى هذه المبرهنة **قانون الأعداد الكبيرة**. إذا أجرينا هذه التجربة فعلاً فإننا سنحصل على هذه النتيجة، فالتجربة تؤكد النظرية وإن النظرية تنقق مع الواقع. صحيح أن مثلاً واحداً لا يكفي لإثبات فعالية النظرية وأهميتها ولكن أمثلة وحالات أخرى كثيرة أثبتت ذلك.

### ② دراسة تجربة عشوائية

1. يجب أولاً تعين كل النتائج الممكنة للتجربة.
2. علينا، بعد ذلك، ربط كل نتائج ممكنة بعدد محصور بين الصفر والواحد يعبر عن حظها في الحدوث. هذا العدد هو احتمال حدوث هذه النتيجة. مجموع كل الاحتمالات يساوي الواحد.

هناك في الحقيقة حالتان:

**الحالة الأولى**: وهي عندما يكون بالإمكان حساب احتمال حدوث كل نتائج ممكنة حساباً سابقاً، وذلك بأسلوب دقيق وبالاعتماد على شروط التجربة. فمثلاً، في تجربة إلقاء النرد الذي نفترضه مثاليّاً، احتمال ظهور أي وجه من الوجوه السنتة هو  $\frac{1}{6}$ . بالإضافة إلى ذلك فإننا نفترض أن النرد بلا ذاكرة أي إنّ نتائج تجربة ما لا تتعلق بنتائج التجارب التي سبقتها. نقول في هذه الحالة إن التجارب مستقلة.

**الحالة الثانية**: وهي عندما لا نستطيع حساب احتمال حدوث بعض النتائج الممكنة للتجربة أو كلها. فلامكننا، مثلاً، توقع نتائج انتخابات قبل حدوثها أو توقع نسب الزمر الدموية لدى السكان في بلد ما. في هذه الحالة نعمد إلى إجراء استبيانات على مجموعة (عينة) منتقاة جيداً من المترقبين في الانتخابات أو إلى إجراء تحاليل لزمر دم مجموعة (عينة) منتقاة أيضاً من الأشخاص. فقانون الأعداد الكبيرة سالف الذكر يؤكّد لنا أنه إذا كان عدد عناصر المجموعة كبيراً بقدر كافٍ كانت النتائج التي نحصل عليها قريبة من النتائج النظرية باحتمال كبير. فاحتمال أن تكون نتائج الاستبانة بعيدة عن نتائج الانتخابات ضئيل جداً.

# عناصر الاحتمال

1

في هذه الفقرة تذكرة معاً مادربناه في الصف الأول الثانوي.

## 1.1. التجربة العشوائية، الأحداث البسيطة، فضاء العينة

### تعريف 1



لتأمل **تجربة عشوائية** تعطي إحدى النتائج  $a_1$  أو  $a_2$  أو ... أو  $a_n$  واحداها فقط، فتكون المجموعة \*  $\Omega = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  فضاء العينة الموافق لهذه التجربة. نسمى كل مجموعة جزئية من  $\Omega$  حدثاً. ونسمى كل مجموعة جزئية مكونة من عنصر واحد (مثل  $\{a_1\}$ ) حدثاً بسيطاً. وكذلك نسمى الحدث المؤلف من جميع النتائج الممكنة للتجربة أي  $\{\Omega\}$  الحدث **الأكيد**. وأخيراً نسمى **الحدث المستحيل** الحدث الذي لا يحتوي على أية نتيجة ويعادله المجموعة **الخالية** :  $\emptyset = \{\}$ .

## 2.1. احتمال حدث بسيط، قانون الاحتمال

### تعريف 2



لتأمل **تجربة عشوائية** ولتكن المجموعة  $\Omega = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  فضاء العينة الموافق لهذه التجربة. يمكن أن نقرن بكل نتائج (حدث بسيط) من نتائج هذه التجربة عدداً يمثل احتمال الحصول على هذه النتيجة. فنُعرّف بذلك ما يسمى **قانون احتمال التجربة العشوائية**. نرمز عادةً بالرمز  $p_1$  إلى احتمال النتيجة  $a_1$ ، و  $p_2$  إلى احتمال  $a_2$ ، ...، و  $p_n$  إلى احتمال  $a_n$ . وإذا أردنا أن تكون الرموز أكثر تعبيراً، فإننا نكتب

$$\cdot \mathbb{P}(a_1) = p_1, \mathbb{P}(a_2) = p_2, \dots, \mathbb{P}(a_n) = p_n$$

تنتمي جميع الأعداد  $p_1, p_2, \dots, p_n$  إلى المجال  $[0, 1]$ . ويكون لدينا :

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$$



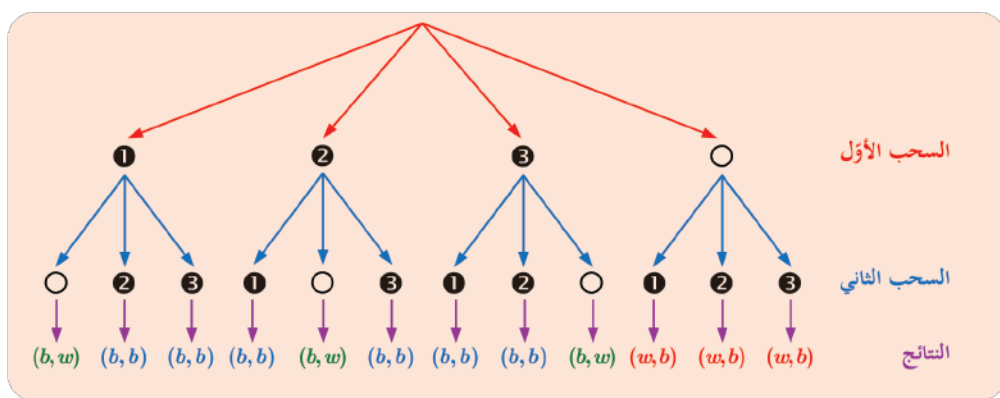
في صندوق ثلاثة كرات سوداء اللون وواحدة بيضاء وكلها متماثلة الملمس. نسحب عشوائياً كرتين على التبالي دون إعادة، ونسجل زوج الألوان مع أخذ الترتيب في الحسبان. عين فضاء العينة وقانون الاحتمال لهذه التجربة العشوائية.

\* حرف يوناني يقرأ أومغا.

إذا رمزنَا إلى الكرة السوداء بالرمز  $b$ ، وإلى الكرة البيضاء بالرمز  $w$ ، استطعنا تحديد النتائج الممكنة لهذه التجربة بسهولة فهي  $(b,b)$  و  $(b,w)$  و  $(w,b)$ . ومن ثم يكون فضاء العينة لهذه التجربة

$$\Omega = \{(b,b), (b,w), (w,b)\}$$

من الواضح أنَّ هذه التجربة غير متساوية الاحتمال لأنَّ احتمال  $(b,b)$  أكبر من احتمال  $(b,w)$ . ولكن للاستفادة من الحالات متساوية الاحتمال، نرقم الكرات السوداء من 1 إلى 3. ونعدم إلى تمثيل التجربة المفترضة بمخطط شجري كما يأتي:



يمكِّنا هذا المخطط من حساب احتمال كلَّ حدث بسيط، حيث نقبل بمبدأ تساوي الفرص بالنسبة إلى كلَّ فرع من فروع الشجرة، وللخُص النتائج على النحو الآتي:

- تظهر النتيجة  $(b,b)$  ستَّ مرات، فاحتمال وقوع الحدث البسيط  $\{(b,b)\}$  يساوي  $\frac{1}{12} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$
- وتظهر النتيجة  $(b,w)$  ثلَاث مرات، فاحتمال وقوع الحدث البسيط  $\{(b,w)\}$  يساوي  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$
- وتظهر النتيجة  $(w,b)$  ثلَاث مرات، فاحتمال وقوع الحدث البسيط  $\{(w,b)\}$  يساوي  $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

وعليه يمكننا تمثيل قانون احتمال هذه التجربة كما يأتي:

$(w,b)$	$(b,w)$	$(b,b)$	النتيجة
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	احتمال وقوعها

### 3.1 التجارب العشوائية متساوية الاحتمال

#### تعريف 3

في تجربة عشوائية، إذا كان للنتائج الممكنة المختلفة كلّها الاحتمال ذاته، فلنا إنّ التجربة متساوية الاحتمال أو إنّ لها توزيعاً منتظاماً. وإذا كان  $n$  هو عدد نتائج التجربة كلّها:  $n = n(\Omega)$  كان احتمال كلّ نتائج مساوياً  $\frac{1}{n} = p$ . ذلك لأنّ مجموع هذه الاحتمالات يجب أن يساوي الواحد.

#### 3.1 احتمال وقوع حدث في الحالة العامة

#### خاتمة أساسية

في تجربة عشوائية، احتمال وقوع حدث (غير الحدث المستحيل) يساوي مجموع احتمالات وقوع كلّ الأحداث البسيطة التي يتتألف منها. أما الحدث المستحيل  $\emptyset$  فاحتمال وقوعه يساوي 0.



لتأمل في تجربة إلقاء حجر نرد متوازنين تماماً ومتمااثلين مرقمين من 1 إلى 6. الحدث **الحصول على رقمين متساوين أكبر تماماً من 3 أو مجموعهما يساوي 8**، الموافق للمجموعة الجزئية:  $A = \{(4 \& 4), (5 \& 5), (6 \& 6), (2 \& 6), (3 \& 5)\}$ . إنّ احتمال وقوع هذا الحدث يساوي

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(A) &= \mathbb{P}(4 \& 4) + \mathbb{P}(5 \& 5) + \mathbb{P}(6 \& 6) + \mathbb{P}(2 \& 6) + \mathbb{P}(3 \& 5) \\ &= \frac{1}{36} + \frac{1}{36} + \frac{1}{36} + \frac{2}{36} + \frac{2}{36} = \frac{7}{36}\end{aligned}$$

#### نتيجة مهمة

في تجربة عشوائية متساوية الاحتمال، احتمال وقوع حدث  $A$  هو خارج قسمة عدد عناصر الحدث على عدد عناصر فضاء العينة  $\Omega$  أي :

$$\mathbb{P}(A) = \frac{\text{عدد عناصر } A}{\text{عدد عناصر } \Omega} = \frac{n(A)}{n(\Omega)}$$

لأنه إذا كان  $m$  عدد عناصر  $\Omega$  كان احتمال أي حدث بسيط  $\frac{1}{m} = p$ ، وإذا كان  $k$  عدد الأحداث البسيطة التي تؤلف  $A$  استنتجنا أنَّ

$$\mathbb{P}(A) = \underbrace{\frac{1}{m} + \frac{1}{m} + \dots + \frac{1}{m}}_{k \text{ مرة}} = k \times \frac{1}{m} = \frac{k}{m}$$

- ① في تجربة إلقاء حجر نرد مكعب الشكل وجوهه مرقمة من 1 إلى 6 . نهتم برقم الوجه الظاهر في الأعلى.



- ① اكتب فضاء العينة.

- ② عبر بعبارة نصية عن كل من الأحداث الآتية :

$\{1, 3, 5\}$	■	$\{1, 2, 3\}$	■
$\{5, 6\}$	■	$\{2, 4, 6\}$	■

- ③ اكتب بصيغة مجموعة جزئية من فضاء العينة كلاً من الأحداث الآتية :

- ”الحصول على عدد أولي“ .
- ”الحصول على عدد فردي“ .
- ”الحصول على عدد يقبل القسمة على 2 أو 3“ .
- ”الحصول على مربع كامل“ .

- ② في تجربة إلقاء حجر نرد رباعي الوجوه متوازن تماماً مرقم من 1 إلى 4 مرتين متتاليتين ، نهتم بمجموع الرقمين الناتجين.

- ① علل لماذا يكون فضاء العينة:  $\Omega = \{8, 7, 6, 5, 4, 3, 2\}$  ؟

- ② اكتب قانون الاحتمال مُتمماً الجدول الآتي:

8	7	6	5	4	3	2	النتيجة
							احتمال وقوعها

③ احسب احتمال وقوع الحدث  $.S = \{3, 5, 7\}$  .

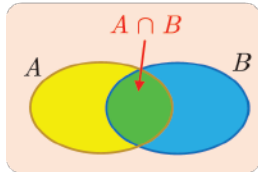
④ احسب احتمال وقوع الحدث  $.T = \{6, 7, 8\}$  .

## ٢ مبرهنات في الاحتمال

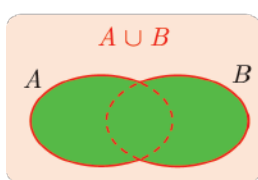
### ١.٢ عمليات على الأحداث

#### تعريف ٤

لتكن المجموعة المنتهية  $\Omega$  التي تمثل فضاء العينة لتجربة ما. وليكن  $A$  و  $B$  حدثين أي مجموعتين جزئيتين من  $\Omega$ .

 الحدث « $A$  و  $B$ » هو الحدث الذي يقع عندما يقع الحدثان  $A$  و  $B$  في آن معًا. وهذا الحدث يوافق المجموعة الجزئية  $A \cap B$ ، أي مجموعة نتائج التجربة التي تنتهي إلى كل من المجموعتين  $A$  و  $B$ .

وعندما يكون  $A \cap B = \emptyset$  نقول إنَّ الحدثين  $A$  و  $B$  منفصلان.

 أما الحدث « $A$  أو  $B$ » فهو الحدث الذي يقع عندما يقع أحد الحدثين  $A$  أو  $B$  على الأقل. وهذا الحدث يوافق المجموعة الجزئية  $A \cup B$ ، أي مجموعة نتائج التجربة التي تنتهي إلى أيٌ من المجموعتين  $A$  أو  $B$  إلى كليهما.

الحدث المُعاكِس  $A'$  هو الحدث الذي يقع عندما لا يقع الحدث  $A$ ، أي مجموعة نتائج التجربة التي لا تنتهي إلى المجموعة  $A$ .

نقول إنَّ الحدثين  $A$  و  $B$  يؤلفان تجزئة للحدث الأكيد  $\Omega$  إذا كانا منفصلين وغير مستحيلين وكان .  $A \cup B = \Omega$

مثال

نتأمل المجموعة  $\Omega = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ . ليكن  $A$  الحدث الموافق للأعداد الزوجية في  $\Omega$ ، و  $B$  الحدث الموافق للأعداد الفردية في  $\Omega$  و  $C$  الحدث الموافق لمضاعفات العدد 4 في  $\Omega$ . اكتب بصيغة القائمة الأحداث الآتية:

$$\cdot (A \cup B)' , A' , B \cap C , B \cup C , A \cup C , A \cap C , A \cup B , A \cap B$$

هل يؤلف الحدثان  $A$  و  $B$  تجزئة للمجموعة  $\Omega$ ؟

لنرمز إلى عدد عناصر المجموعة  $A$  بالرمز  $n(A)$ . أثبت أنَّ

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \quad ①$$

$$n(A') = n(\Omega) - n(A) \quad ②$$

❶ نكتب أولاً عناصر المجموعات  $A$  و  $B$  و  $C$

$$A = \{0, 2, 4, 6, 8\}, B = \{1, 3, 5, 7, 9\}, C = \{0, 4, 8\}$$

بالاستفادة من التعريف السابقة نجد

$$A \cap B = \emptyset$$

$$B \cap C = \emptyset$$

$$A \cup B = \Omega = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$B \cup C = \{0, 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9\}$$

$$(A \cup B)' = \emptyset$$

$$A \cap C = \{0, 4, 8\}$$

$$A' = B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

$$A \cup C = A = \{0, 2, 4, 6, 8\}$$

❷ نلاحظ أن  $A \cap B = \emptyset$  و  $A \cup B = \Omega$  ، إذن تؤلف المجموعتان  $A$  و  $B$  تجزئاً للمجموعة  $\Omega$ .

❸ هذا تحقق بسيط نتركه للقارئ.

## 2. خواص احتمالات الأحداث

### مُبرهنة 1

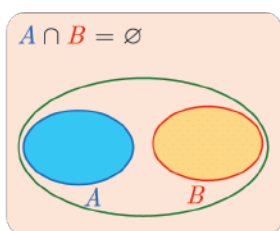
ليكن  $A$  و  $B$  حدثين في تجربة عشوائية عندها:

❶ إذا كان الحدثان  $A$  و  $B$  منفصلين ( $A \cap B = \emptyset$ ) كان  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$

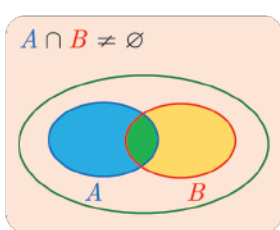
❷ أما في الحالة العامة فيكون  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$

$\mathbb{P}(A') = 1 - \mathbb{P}(A)$  ❸

### الإثبات



❶ إن  $\mathbb{P}(A)$  هو مجموع احتمالات عناصر  $A$  ، و  $\mathbb{P}(B)$  هو مجموع احتمالات عناصر  $B$ . كذلك  $\mathbb{P}(A \cup B)$  هو مجموع احتمالات عناصر  $A \cup B$  ، ولما كان  $A$  و  $B$  منفصلين وليس ثمة عناصر مشتركة بينهما، استنتجنا أن  $\mathbb{P}(A \cup B)$  هو مجموع احتمالات عناصر  $A$  مضافاً إليه مجموع احتمالات عناصر  $B$  ومنه  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$



❷ إن  $\mathbb{P}(A)$  هو مجموع احتمالات عناصر  $A$  مضافاً إليه مجموع احتمالات عناصر  $B$ . في هذه الحالة نحسب احتمالات عناصر  $A \cap B$  مرتين: مرة في المجموع الذي يعطي  $\mathbb{P}(A)$  ومرة في المجموع الذي يعطي  $\mathbb{P}(B)$  ، إذن يجب طرح مجموع احتمالات عناصر  $A \cap B$  مرة واحدة لنحصل على مجموع احتمالات عناصر  $A \cup B$  . ومنه

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

③ من تعريف  $A'$  لدينا  $A \cap A' = \emptyset$  و  $A \cup A' = \Omega$  إذن

$$\mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(A') = \mathbb{P}(\Omega) = 1$$

وهذا ينجز الإثبات.

**مثال** كيف نستفيد من المبرهنة 1؟

يحتوي صندوق 100 000 كرة مرقمة من 1 إلى 100 000. نسحب عشوائياً كرة ونسجل رقمها  $x$ .

ما احتمال كلٌّ من الحدفين الآتيين؟

$x : A$  ليس مضاعفاً للعدد 3.

$x : B$  ليس مضاعفاً للعدد 3 أو ليس مضاعفاً للعدد 5.

**الحل**

نختار مجموعة الكرات فضاءً للتجربة. إنَّ النتائج الممكنة كلُّها متساوية الاحتمال لأنَّ السحب عشوائيٌّ افتراضياً.

• يتطلَّب حساب  $\mathbb{P}(A)$  عدَّ الأعداد الطبيعية الواقعية بين 1 و 100 000 التي ليست من مضاعفات 3.

لو تأملنا الحدث  $A'$  المترافق للحدث  $A$  لوجدنا أنَّ هذا الحدث هو « $x$  من مضاعفات 3»، وعدَّ المضاعفات أبسط من عدَّ غير المضاعفات لهذا الغرض نلاحظ أنَّ أول مضاعف للعدد 3 في المجموعة هو 3 وأخر مضاعف هو 99 999 ومن ثمَّ فإنَّ عدد هذه المضاعفات هو

$$\frac{99\,999}{3} = 33\,333 \quad \text{إذن } \mathbb{P}(A') = 0.33\,333 \text{ وعليه نجد}$$

$$\mathbb{P}(A) = 1 - 0.33\,333 = 0.66667$$

• الحدث المترافق للحدث  $B$  هو  $B'$  : « $x$  من مضاعفات 3 و  $x$  من مضاعفات 5» أي « $x$  من مضاعفات 15». (نقبل أنَّه إذا كان  $a$  و  $b$  أوليَّين فيما بينهما كان كلُّ مضاعف للعددين  $a$  و  $b$  في أن

معاً مضاعفاً للعدد  $ab$ ). إنَّ عدد هذه المضاعفات هو  $\frac{99\,990}{15} = 6\,666$ ، ومن ثمَّ

$$\mathbb{P}(B) = 1 - 0.06\,666 = 0.93\,334$$

**مثال** كيف نستفيد من المبرهنة 1؟

يحتوي صندوق 40 كرة مرقمة من 10 إلى 49. نسحب عشوائياً كرة ونسجل العدد الظاهر على هذه الكرة. احسب احتمالات الأحداث الآتية:

$A$  : «آحاد العدد 1»  $C$  : «آحاد العدد يساوي 1 أو عشراته زوجية»

$B$  : «عشرات العدد زوجية»  $D$  : «آحاد العدد لا يساوي 1 وعشراته فردية»

نختار مجموعة الأعداد الطبيعية بين 10 و 49 فضاءً للتجربة. النتائج هنا متساوية الاحتمال لأن السحب عشوائي.

- يتكون الحدث  $A$  من أربعة عناصر هي 11، 21، 31، 41. بذلك يكون

$$\mathbb{P}(A) = \frac{4}{40} = \frac{1}{10}$$

- يتكون الحدث  $B$  من 20 عنصراً، إذن

$$\mathbb{P}(B) = \frac{20}{40} = \frac{1}{2}$$

- $C$  هو الحدث « $A$  أو  $B$ » أي  $A \cup B$  فيكون  $\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$  يكفي إذن حساب  $P(A \cap B)$ . إذ إن الحدث  $A \cap B$  هو الحدث: «آحاد العدد يساوي 1 وعشاراته زوجية» أي  $A \cap B = \{21, 41\}$  وعليه

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{2}{40} = \frac{1}{20}$$

إذن

$$\mathbb{P}(C) = \mathbb{P}(A \cup B) = \frac{1}{10} + \frac{1}{2} - \frac{1}{20} = \frac{11}{20}$$

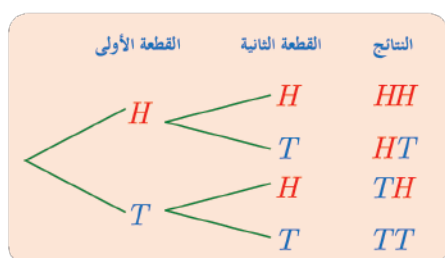
- $D$  هو الحدث المعاكس للحدث  $C$  أي  $D = C'$  ، ومنه  $\mathbb{P}(D) = \mathbb{P}(C') = 1 - \mathbb{P}(C) = \frac{9}{20}$

## تُحْرِيساً للفهم

؟؟؟ كيف نعد النتائج الممكنة والنتائج الموافقة لحدث ؟

هناك طريقتان: إنشاء شجرة وملء الخانات.

## مثال | إلقاء $n$ قطعة نقود مرّة واحدة



نلقي قطعتي نقود مرقمتين 1 و 2، ونسجل النتيجة التي نحصل عليها. يمكن أن نعبر عن الحالة بالشجرة المجاورة التي تعطي النتائج الممكنة:  $HH$  و  $HT$  و  $TH$  و  $TT$ . نفترض أن قانون الاحتمال هنا منتظم.

**سؤال:** ما احتمال الحدث  $A$ : «الحصول على  $T$  و  $H$ »؟ الجواب هو  $\frac{1}{2}$  لأنّ الحدث  $A$  يقع

عند نتيجتين من النتائج الأربع الممكنة في العمود الأخير، حيث

$$\Omega = \{HH, TH, HT, TT\} \quad A = \{TH, HT\}$$



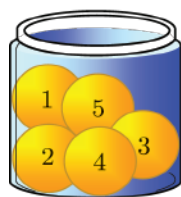
إذا لم تكن القطعتان متماثلتين كانت النتائج:  $HH$  و  $HT$  و  $TT$ . هذه النتائج ليست متساوية

الاحتمال واحتمالاتها هي بالترتيب:  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{4}$ .

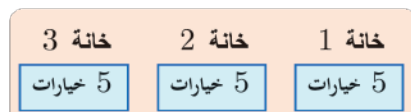
في حالة ثلاثة قطع نقود، نمدد كل فرع في الشجرة السابقة بفرعين إضافيين، ونحصل بذلك على ثمانى نتائج ممكنة هي:

$.TTT$  و  $TTH$  و  $THT$  و  $HTT$  و  $HTH$  و  $HHT$  و  $HHH$

### سحب كرة مع الإعادة



▪ يحوي صندوق خمس كرات مرقمة من 1 إلى 5. نسحب تباعاً مع الإعادة ثلاثة كرات، أي نعيد الكرة التي سحبناها إلى الصندوق في كل مرة. نسجل، بالترتيب، أرقام الكرات المسحوبة. فنحصل بذلك على قائمة مولفة من ثلاثة أرقام، ليست بالضرورة مختلفة عن بعضها، مأخوذة من المجموعة  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ .



لعد النتائج الممكنة، يمكننا ملء خانات بدلاً من إنشاء شجرة. نملأ ثلاثة خانات مرقمة 1 و 2 و 3 بأعداد على الوجه الآتي:

هناك 5 خيارات لملء الخانة الأولى، ويتبع كل واحد منها 5 خيارات لملء الخانة الثانية (لأننا أعدنا الكرة التي سحبناها إلى الصندوق). ومن ثم هناك  $5 \times 5$  خياراً ممكناً لملء الخانتين 1 و 2. و يلي كل واحد منها 5 خيارات لملء الخانة 3، إذن هناك  $5 \times 5 \times 5$  نتيجة ممكنة للتجربة.



▪ باستعمال التقنية نفسها يمكننا معالجة تجربة إلقاء حجري نرد معاً. هناك 36 نتيجة ممكنة.

### مثال سحب كرة دون إعادة



تُعيد تجربة المثال السابق ولكن دون إعادة الكرة المسحوبة.



هناك 5 خيارات لملء الخانة الأولى، ويتبع كل واحد منها 4 خيارات لملء الخانة الثانية (لأننا لم نُعد الكرة المسحوبة إلى الصندوق). إذن هناك  $4 \times 5$  خياراً لملء الخانتين 1 و 2. ويتبع كل واحد منها 3 خيارات لملء الخانة 3، إذن هناك  $3 \times 4 \times 5$  نتيجة ممكنة في التجربة. نفترض أن هذه النتائج متساوية الاحتمال.

**سؤال:** ما احتمال وقوع الحدث  $A$  : «الكرة الثانية المسحوبة تحمل الرقم 4»؟

نحصل على نتيجة موافقة للحدث  $A$  بوضع 4 في الخانة 2. إذن يبقى 4 خيارات لملء الخانة 1، ويوافق كل منها 3 خيارات لملء الخانة 3. إذن هناك  $3 \times 4$  نتيجة تحقق  $A$ ، وعليه يكون

$$\cdot \mathbb{P}(A) = \frac{12}{60} = \frac{1}{5}$$

### تَدْرِّبْ

① لدينا حجر نرد غير مثالي، نعلم أن احتمالات ظهور الوجوه  $\bullet$ ,  $\square$ ,  $\circ$ ,  $\blacksquare$ ,  $\circ\bullet$  متساوية، وأن احتمال ظهور  $\blacksquare$  هو نصف احتمال ظهور أحد الوجوه السابقة وأن احتمال ظهور  $\bullet$  هو  $\frac{1}{2}$ . اكتب علاقات تربط الاحتمالات السابقة، واستنتج قانون الاحتمالات المعرف على  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .

② نلقي حجر نرد رباعي الوجوه منتظم، وجوهه مرقمة من 1 إلى 4. نسجل الرقم المخفي من النرد. اكتب قانون احتمال هذه التجربة مع العلم أن النرد مثالي.

③ تحمل وجوه حجر نرد مثالي مكعب الشكل الأعداد 3, 2, 2, 1, 1, 1. نلقيه مرتّة واحدة. ونتأمل الأحداث الآتية:

«العدد الظاهر هو 1» :  $A$

«العدد الظاهر هو 2» :  $B$

«العدد الظاهر مختلف عن 3» :  $C$

احسب احتمالات  $A$  و  $B$  و  $C$ .

## الاحتمالات المشروطة

3

### 1.3 الاحتمال المشروط بوقوع حدث

بوجه عام قد يؤثر وقوع حدث  $B$  في فرص وقوع حدث آخر  $A$  ويغير احتمال وقوعه من قيمته الأصلية  $\mathbb{P}(A)$  إلى قيمة جديدة نرمز إليها  $\mathbb{P}(A|B)$ . نسميه احتمال وقوع  $A$  علماً أن الحدث  $B$  قد وقع.

#### تعريف 5



ليكن  $B$  حدثاً يتحقق  $\mathbb{P}(B) \neq 0$ ، ولنفترض أننا نعلم أنه قد وقع، عندئذ نعرف الاحتمال المشروط لوقوع حدث  $A$  علماً أن  $B$  قد وقع، (أو احتمال  $A$  مشروطاً بالحدث  $B$ )، بالصيغة

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

وتكتب هذه المساواة بالصيغة المفيدة أيضاً

مثال

نتأمل تجربة إلقاء حجري نرد متوازنين. ما احتمال أن يكون مجموع الوجهين الظاهرين أكبر تماماً من 6 (الحدث  $A$ ) علماً أن الحجر الأول قد أظهر الوجه 3 (الحدث  $B$ )؟

الحل

من الواضح أن الجواب هو  $\frac{1}{2}$  لأن وقوع الحدث  $A$  مشروطاً بوقوع الحدث  $B$  يكفي ظهور أحد الوجوه 4 أو 5 أو 6 من الحجر الثاني. لنتوقف عند هذه النتيجة: يتكون فضاء العينة من 36 عنصراً، ولما

كان حيرا النرد متوازنين كان احتمال وقوع حدث ما  $A$  هو  $\mathbb{P}(A) = \frac{n(A)}{36}$ . في حالتنا

$$B = \{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5)\}$$

$$A \cap B = \{(3,4), (3,5), (3,6)\}$$

ومنه

$$\cdot \mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{1}{2}$$

مثال

لدى عائلة طفلان، ما هو احتمال كونهما ذكوراً إذا علمت أن أحدهما ذكر؟

يمكن لأي من الطفلين أن يكون ذكرًا  $B$  أو أنثى  $G$ . وبناءً على هذا يمكننا تمثيل فضاء العينة على الوجه الآتي  $\Omega = \{BB, BG, GB, GG\}$  ، ونعرف قانون الاحتمال بالكتابة

$$\mathbb{P}(BB) = \mathbb{P}(BG) = \mathbb{P}(GB) = \mathbb{P}(GG) = \frac{1}{4}$$

أما الحدث أحد الطفلين ذكر فهو  $A = \{BB, BG, GB\}$  والاحتمال المطلوب هو

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(BB|A) &= \frac{\mathbb{P}(\{BB\} \cap \{BB, BG, GB\})}{\mathbb{P}(\{BB, BG, GB\})} \\ &= \frac{\mathbb{P}(\{BB\})}{\mathbb{P}(\{BB, BG, GB\})} = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

أما إذا كان السؤال ما هو احتمال كون الطفلين ذكرين إذا علمت أن أصغرهما ذكر؟ عندئذ يكون الحدث أصغر الطفلين ذكر هو  $C = \{BB, GB\}$  ونكتب بناءً عليه ما يأتي

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(BB|C) &= \frac{\mathbb{P}(\{BB\} \cap \{BB, GB\})}{\mathbb{P}(\{BB, GB\})} \\ &= \frac{\mathbb{P}(\{BB\})}{\mathbb{P}(\{BB, GB\})} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

مثال

في صف 36 متعلّماً منهم 28 أنثى، و منهن 17 تتعلّمن اللغة الانكليزية من أصل 23 يدرّسون اللغة الانكليزية. نختار عشوائياً طالباً من هذا الصف، إذا رمّزنا بالرمز  $E$  إلى الحدث "المتعلّم يدرس اللغة الانكليزية" وبالرمز  $G$  إلى الحدث "المتعلّم أنثى".

① أكمل جدول المعطيات الآتي.

المجموع	$E'$	$E$	
◦ 28		◦ 17	$G$
			$G'$
◦ 36			المجموع

② احسب التكرارات النسبية للمتعلّمين بفئاتهم المختلفة في هذا الصف.

③ احسب  $\mathbb{P}(E)$  واحسب  $\mathbb{P}(E \cap G)$  ثم  $\mathbb{P}(E \cap G) / \mathbb{P}(E)$

④ إذا كان المتعلّم الذي جرى اختياره أنثى من الصف نفسه، ما احتمال أن تكون ممن يتعلّم

الإنكليزية. قارن إجابتك بالمقدار  $\frac{\mathbb{P}(E \cap G)}{\mathbb{P}(E)}$ .

① المعطى الوحيد الذي لا يظهر في الجدول هو عدد الذين يدرسون اللغة الإنكليزية الذي يساوي 23 فإذا أضفناه إلى الجدول أصبحت متابعة ملئه أمراً يسيراً ونجد:

المجموع	$E'$	$E$	
◦ 28	◦ 11	◦ 17	$G$
◦ 8	◦ 2	◦ 6	$G'$
◦ 36	◦ 13	◦ 23	المجموع

② بالقسمة على عدد عناصر فضاء العينة الذي يساوي 36 نحصل على الجدول التكراري الآتي:

المجموع	$E'$	$E$	
◦ $\frac{28}{36}$	◦ $\frac{11}{36}$	◦ $\frac{17}{36}$	$G$
◦ $\frac{8}{36}$	◦ $\frac{2}{36}$	◦ $\frac{6}{36}$	$G'$
◦ 1	◦ $\frac{13}{36}$	◦ $\frac{23}{36}$	المجموع

الذي يمثل في الحقيقة احتمالات الأحداث الآتية

المجموع	$E'$	$E$	
◦ $\mathbb{P}(G)$	◦ $\mathbb{P}(G \cap E')$	◦ $\mathbb{P}(G \cap E)$	$G$
◦ $\mathbb{P}(G')$	◦ $\mathbb{P}(G' \cap E')$	◦ $\mathbb{P}(G' \cap E)$	$G'$
◦ 1	◦ $\mathbb{P}(E')$	◦ $\mathbb{P}(E)$	المجموع

$$\cdot \frac{\mathbb{P}(E \cap G)}{\mathbb{P}(E)} = \frac{17}{23} \quad \mathbb{P}(E \cap G) = \frac{17}{36} \quad \text{و} \quad \mathbb{P}(E) = \frac{23}{36} \quad ③ \quad \text{نقرأ إذن من الجدول}$$

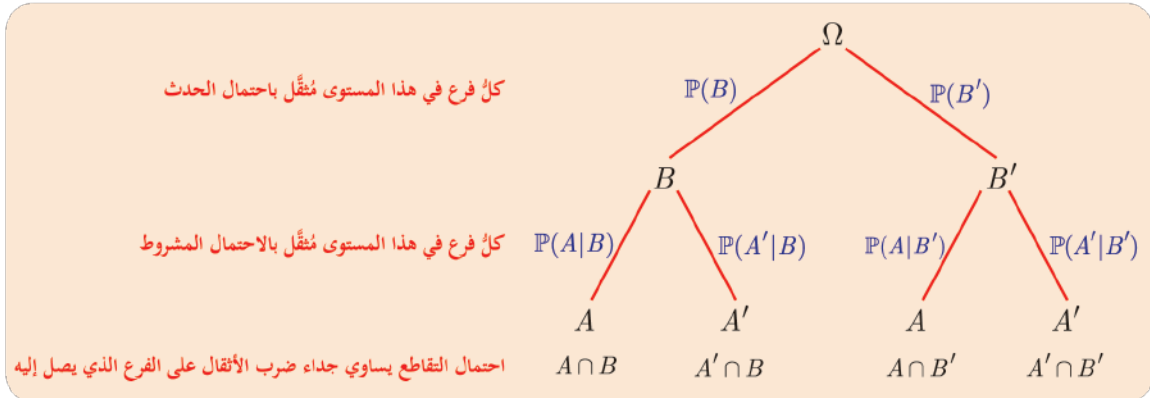
④ عدد الذين يدرسون الإنكليزية يساوي 23 بينهم 17 متعلمة إذن  $\mathbb{P}(G|E) = \frac{17}{23}$ . لاحظ أن

$$\frac{\mathbb{P}(E \cap G)}{\mathbb{P}(E)} = \mathbb{P}(G|E)$$

### 2.3 التسليل الشجري للتجارب الاحتمالية المركبة

ليكن الحدثان  $A$  و  $B$  ولفترض أن  $\mathbb{P}(B) \neq 0$ ، ولننظر في الوضع الآتي: تُجرى تجربة ونرصد فيها وقوع الحدث  $B$  وثم نتبع ذلك برصد وقوع الحدث  $A$ . قد يؤثر وقوع الحدث  $B$  على فرص وقوع الحدث  $A$ .

يمكن تمثيل حالات الاحتمال المشروط هذه بتمثيل شجري كما يأتي:



أما مجموع احتمالات الفروع النازلة من كل عقدة فيساوي دوماً الواحد. وإذا جمعنا جداءات ضرب أنتقال الفروع التي تؤدي إلى الحدث نفسه  $A$  فنحصل على احتمال الحدث  $A$  ، كما ثبّت المبرهنة الآتية:

## مبرهنة 2

ليكن  $B$  حدثاً يحقق  $0 < \mathbb{P}(B) < 1$  ، أيًّا كان الحدث  $A$  كان

$$\cdot \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A|B)\mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A|B')\mathbb{P}(B')$$

## الإثبات

في الحقيقة،  $A \cap B$  و  $A \cap B'$  حدثان مفصلان و  $A = (A \cap B) \cup (A \cap B')$  إذن

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A) &= \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A \cap B') \\ &= \mathbb{P}(A|B)\mathbb{P}(B) + \mathbb{P}(A|B')\mathbb{P}(B') \end{aligned}$$

وهي النتيجة المرجوة.

## تكريراً للفهم

؟ من أين جاء هذا التعريف للاحتمال المشروط ؟

لما كان وقوع الحدث  $A \cap B$  يقتضي وقوع الحدث  $A$  ، فمن الطبيعي أن يكون «احتمال وقوع حدث  $A$  علماً أن الحدث  $B$  قد وقع» متناسباً طرداً مع  $\mathbb{P}(A \cap B)$  أي يوجد عدد  $\lambda$  لا يتعلّق بالحدث  $A$  ، يحقق  $\mathbb{P}(A|B) = \lambda \mathbb{P}(A \cap B)$ . ولتعيين ثابت التنااسب  $\lambda$  نلاحظ أن «احتمال وقوع الحدث الأكيد  $\Omega$  علماً أن الحدث  $B$  قد وقع» يساوي الواحد:  $\mathbb{P}(\Omega|B) = 1$  أي

$$\cdot \mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \lambda = \frac{1}{\mathbb{P}(B)} \text{ وبالتعويض نجد } \lambda \mathbb{P}(\Omega \cap B) = \lambda \mathbb{P}(B) = 1$$

## لماذا يسمى الاحتمال المشروط احتمالاً؟

- لتأمل حدثاً  $B$  يحقق  $\mathbb{P}(B) \neq 0$ . ول يكن  $A$  حدثاً ما. عندئذ نستنتج من كون الحدين  $A \cap B$  و  $\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A \cap B) + \mathbb{P}(A' \cap B) \geq \mathbb{P}(A \cap B)$  أن  $A' \cap B$  منفصلين واجتماعهما يساوي  $B$  إذن

$$0 \leq \mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} \leq 1$$

وفوق ذلك من الواضح أن  $\mathbb{P}(\Omega|B) = 1$

وأخيراً إذا كان  $A$  و  $C$  حدثن منفصلين ( $A \cap C = \emptyset$ ). كان من الواضح أن  $\mathbb{P}(A \cup C|B) = \mathbb{P}(A|B) + \mathbb{P}(C|B)$

وعليه فإن التابع الذي يقرن بكل حدث الاحتمال المشروط لهذا الحدث علمًا أن  $B$  قد وقع، يحقق جميع خواص قانون الاحتمال نفسه.

## تَدْرِّبْ

① الجدول الآتي يبين عدد الكتب المباعة يومياً في مكتبة.

المجموع	اللغة الانكليزية	اللغة الفرنسية	اللغة العربية	الكتب العلمية
40	15	5	20	الكتب العلمية
55	12	10	33	الكتب الثقافية
95	27	15	53	المجموع

دخل زبون واشتري كتاباً من هذه المكتبة، المطلوب:

① ما احتمال شرائه لكتاب باللغة العربية علمًا أنه كتاب علمي؟

② ما احتمال شرائه لكتاب ثقافي علمًا أنه باللغة الانكليزية؟

مغلف يحتوي 6 بطاقات متماثلة سجل على كل منها أحد الأعداد الآتية: 0,1,1,2,2,0 نسحب

من المغلف بطاقتين بالتتالي بدون إعادة البطاقة المسحوبة.

إذا علمت أن مجموع العددين المسجلين على البطاقتين يساوي 2، ما احتمال أن تحمل إحدى البطاقتين المسحوبتين العدد 1؟

يحتوي مغلف على 7 بطاقات مرقمة من 1 إلى 7 ، نسحب من المغلف بطاقتين عشوائياً بالتالي دون إعادة، إذا علمت أن مجموع رقمي البطاقتين المسحوبتين فرديٌّ، ما احتمال أن تحمل إحداها الرقم 4؟

يحتوي صندوق 8 كرات (5 بيضاء و 3 سوداء) سُحب عشوائياً من الصندوق كرتان معاً. ما احتمال أن تكون الكرتان المسحوبتان بيضاوين إذا علمت أنهما كانتا من لون واحد؟

في إحدى مراحل لعبة إلكترونية أمام اللاعب خياران: إما أن يتسلق الجبل  $M_1$  واحتمال وصوله إلى القمة عندئذ يساوي  $\frac{1}{3}$  ، أو أن يتسلق الجبل  $M_2$  واحتمال وصوله إلى القمة عندئذ يساوي  $\frac{1}{4}$  . نفترض أن احتمال أن يتسلق الجبل  $M_1$  يساوي احتمال أن يتسلق الجبل  $M_2$  . ونتأمل الأحداث:

- الحدث A : «يتسلق اللاعب الجبل  $M_1$ »
- الحدث B : «يتسلق اللاعب الجبل  $M_2$ »
- الحدث G : «وصول اللاعب إلى قمة جبل»

1 احسب الاحتمالات الآتية  $\mathbb{P}(B \cap G)$  و  $\mathbb{P}(A \cap G)$  .

2 استنتج قيمة  $\mathbb{P}(G)$  .

في دراسة إحصائية تبين أن 53% من يمارسون الرياضة رجال، و 31% منهم يرتادون نادياً رياضياً، وفي الوقت ذاته 21% من النساء اللواتي يمارسن الرياضة يرتدين نادياً رياضياً. نتأمل الأحداث الآتية:

- الحدث M : «الشخص الذي يمارس الرياضة رجل»
- الحدث F : «الشخص الذي يمارس الرياضة امرأة»
- الحدث C : «الشخص الذي يمارس الرياضة يرتاد نادياً رياضياً»

1 اكتب معطيات المسألة مستعملاً ترميزات الاحتمال.

2 احسب احتمال أن يكون من يمارس الرياضة رجلاً يرتاد نادياً رياضياً.

3 احسب احتمال أن يكون من يمارس الرياضة امرأة ترتاد نادياً رياضياً.

4 احسب  $\mathbb{P}(C)$  .

## الاستقلال الاحتمالي 4

من المسائل المهمة في حساب الاحتمال دراسة العلاقات الاحتمالية بين الأحداث، فإذا كان  $A$  و  $B$  حدثين متعلقين بتجربة معينة فإن وقوع أحد الحدين قد يؤثر على احتمال وقوع الحدث الآخر. ولكن إذا لم يفعل قلنا إن هذين الحدين مستقلان احتمالياً. فيما يأتي نضع تعريفاً دقيقاً لهذا المفهوم.

### تعريفه 6

نقول إن الحدين  $A$  و  $B$  مستقلان احتمالياً إذا وفقط إذا تحقق الشرط

$$\cdot \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$$

في حالة  $\mathbb{P}(B) \neq 0$  ، يكفي الاستقلال الاحتمالي للحدثين  $A$  و  $B$  أن يكون

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(B)} = \mathbb{P}(A)$$

أي إن احتمال وقوع الحدث  $A$  لا يتغير بتأثير وقوع الحدث  $B$ .

**مثال** في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة، ليكن  $A$  الحدث الموافق لظهور وجه عدد نقاطه زوجي، ولتكن  $B$  الحدث الموافق لظهور وجه عدد نقاطه مربع لعدد صحيح، برهن أن الحدين  $A$  و  $B$  مستقلان احتمالياً.

### الحل

لدينا  $\{1, 4, 6\}$  و  $\{2, 4, 6\}$  إذن  $A \cap B = \{4\}$  و  $A = \{2, 4, 6\}$

$$\cdot \mathbb{P}(A \cap B) = \frac{1}{6} \quad \mathbb{P}(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \mathbb{P}(A) = \frac{1}{2}$$

نستنتج أن  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$  فالحدثان  $A$  و  $B$  مستقلان احتمالياً.

### مبرهنة

إذا كان الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلين احتمالياً كان الحدثان  $A$  و  $B'$  مستقلين احتمالياً أيضاً.

### الإثبات

$$\mathbb{P}(A \cap B') = \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

ولما كان الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلين احتمالياً كان

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \cap B') &= \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B) \\ &= \mathbb{P}(A)(1 - \mathbb{P}(B)) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B') \end{aligned}$$

فالحدثان  $A$  و  $B'$  مستقلان احتمالياً.

إذا كان الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلين احتمالياً، كان الحدثان  $A'$  و  $B'$  مستقلين احتمالياً وكذلك كان الحدثان  $A'$  و  $B'$  مستقلين احتمالياً أيضاً.

**مثال**

يُطلق رامييان، كلٌّ منهما على حِدَتِه، طلقةً واحدة على هدف. نفترض أنَّ احتمال أن يصيِّب الرامي الأول الهدف يساوي  $\frac{6}{10}$  (الحدث  $A$ )، واحتمال أن يصيِّب الرامي الثاني الهدف يساوي  $\frac{7}{10}$  (الحدث  $B$ ).

- ① ما احتمال أن يصيِّب الرامييان الهدف معاً؟
- ② ما احتمال أن يصيِّب أحدهما على الأقل الهدف؟
- ③ ما احتمال عدم إصابة الهدف؟
- ④ ما احتمال أن يصيِّب أحدهما فقط الهدف؟
- ⑤ إذا علمت أنَّ أحدهما على الأقل أصاب الهدف، فما احتمال أن يكون هو الرامي الأول فقط؟
- ⑥ إذا علمت أنَّ أحدهما على الأقل أصاب الهدف، فما احتمال أن يكون هو الرامي الأول؟

**الحل**

$$\text{استناداً إلى النص لدينا: } \mathbb{P}(B) = \frac{7}{10} \text{ و } \mathbb{P}(A) = \frac{6}{10}$$

① إنَّ إصابة أحد الراميَّين الهدف لا تؤثِّر في احتمال إصابة الآخر للهدف فالحدثان  $A$  و  $B$  مستقلان احتمالياً، ومنه

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B) = \frac{6}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{21}{50}$$

② احتمال أن يصيِّب أحدهما على الأقل الهدف هو احتمال الحدث  $A \cup B$  :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(A \cup B) &= \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) \\ &= \frac{6}{10} + \frac{7}{10} - \frac{42}{100} = \frac{22}{25} \end{aligned}$$

③ إنَّ عدم إصابة الهدف من أيِّ من الراميَّين توافق الحدث  $(A \cup B)'$  إذن

$$\mathbb{P}((A \cup B)') = 1 - \mathbb{P}(A \cup B) = \frac{3}{25}$$

كما إنَّ هذا الحدث يوافق  $A' \cap B'$ ، وهذا الحدثان مستقلان احتمالياً، إذن

$$\mathbb{P}(A' \cap B') = \mathbb{P}(A') \cdot \mathbb{P}(B') = \frac{2}{5} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{25}$$

فهذا أسلوب آخر للوصول إلى الإجابة ذاتها.

٤ لِكَنْ  $C$  الْحَدُثُ الْمُوافِقُ لِإصَابَةِ أَحَدِ الرَّامِيْنِ فَقْطَ الْهَدْفِ. عِنْدَنَا يَقُولُ الْحَدُثُ  $A \cup B$  إِذَا وَقَعَ  
الْحَدُثُ  $C$  أَوْ إِذَا أَصَابَا الرَّامِيَّانِ الْهَدْفَ مَعًا، وَمِنْهُ

$$C \cup (A \cap B) = A \cup B$$

إِذَنْ، اعْتِمَاداً عَلَى نَتَائِجِ الْطَّلَبَيْنِ ① وَ ② نَجَدْ

$$\mathbb{P}(C) = P(A \cup B) - P(A \cap B) = \frac{44}{50} - \frac{21}{50} = \frac{23}{50}$$

أُوْيَمَكْنَا الْقَوْلَ إِنَّ  $C = (A \cap B') \cup (B \cap A')$  وَنَسْتَفِيدُ مِنْ الْاسْتَقْلَالِ الْإِحْتَمَالِيِّ لِلْأَحْدَاثِ  $A'$  وَ  $B$   
وَلِلْأَحْدَاثِ  $A$  وَ  $B'$  لِنَجَدِ ③ مُجَدَّداً:

$$\begin{aligned}\mathbb{P}(C) &= \mathbb{P}(A \cap B') + \mathbb{P}(A' \cap B) \\ &= \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B') + \mathbb{P}(A') \cdot \mathbb{P}(B) \\ &= \frac{6}{10} \cdot \frac{3}{10} + \frac{4}{10} \cdot \frac{7}{10} = \frac{23}{50}\end{aligned}$$

٥ إِنَّ الْحَدُثُ الْمُوافِقُ لِإصَابَةِ الرَّامِيِّ  $A$  فَقْطَ الْهَدْفُ هُوَ  $A \cap B'$ . إِذَنْ بِالْاسْتِفَادَةِ مِنْ الْاسْتَقْلَالِ  
الْإِحْتَمَالِيِّ لِلْأَحْدَاثِ  $A$  وَ  $B'$  يَمْكُنُنَا أَنْ نَكْتُبْ

$$\mathbb{P}(A_1) = \mathbb{P}(A \cap B') = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B') = \frac{6}{10} \cdot \frac{3}{10} = \frac{9}{50}$$

أَمَّا الْإِحْتَمَالُ الْمُشْرُوطُ الْمُطْلُوبُ فَهُوَ  $\mathbb{P}(A_1 | (A \cup B))$  فَيُحْسَبُ كَمَا يَأْتِي

$$\mathbb{P}(A_1 | (A \cup B)) = \frac{\mathbb{P}((A \cup B) \cap A_1)}{\mathbb{P}(A \cup B)} = \frac{\mathbb{P}(A_1)}{\mathbb{P}(A \cup B)} = \frac{9}{50} / \frac{22}{25} = \frac{9}{44}$$

٦ الْإِحْتَمَالُ الْمُشْرُوطُ الْمُطْلُوبُ هُوَ  $\mathbb{P}(A | (A \cup B))$  وَيُحْسَبُ كَمَا يَأْتِي

$$\mathbb{P}(A | (A \cup B)) = \frac{\mathbb{P}((A \cup B) \cap A)}{\mathbb{P}(A \cup B)} = \frac{\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(A \cup B)} = \frac{3}{5} / \frac{22}{25} = \frac{15}{22}$$



١ تَقْدِيم طَالِبَانِ إِلَى امْتِحَانِ اللُّغَةِ الإِنْكِلِيزِيَّةِ. احْتِمَالُ نِجَاحِ الْأَوَّلِ  $\frac{3}{4}$ ، وَاحْتِمَالُ نِجَاحِ الثَّانِي  $\frac{4}{5}$ .

١ ما احْتِمَالُ نِجَاحِهِمَا مَعًا؟

٢ ما احْتِمَالُ نِجَاحِ أَحَدِهِمَا عَلَى الْأَقْلَى؟

٢ وُجِدَ فِي أَحَدِ الْمَشَافِيِّ أَنَّ 50% مِنْ الْمَرْضَى يَعْلَوْنَ مِنْ ارْتِفَاعِ ضَغْطِ الدَّمِ، وَأَنَّ 30% مِنْ  
الْمَرْضَى مَصَابِونَ بِمَرْضِ التَّهَابِ الْكَبِدِ وَأَنَّ 20% يَعْلَوْنَ مِنْ الْمَرْضَى مَعًا. هُلْ ارْتِفَاعُ ضَغْطِ  
الدَّمِ وَمَرْضُ التَّهَابِ الْكَبِدِ مُسْتَقْلَانِ احْتِمَالِيًّا؟



- كل نتيجة  $a_i$  في تجربة عشوائية ترتبط باحتمال  $p_i$  ومجموع الأعداد  $p_i$  يساوي 1. إن  $p_i$  هو احتمال الحصول على النتيجة  $a_i$  ( $0 \leq p_i \leq 1$ ).
- الحدث هو مجموعة جزئية من  $\Omega$ . وإذا احتوت هذه المجموعة الجزئية على عنصر واحد قلنا إن الحدث بسيط.
- يقع الحدث  $A$  عندما نحصل على إحدى النتائج التي تكون  $A$ . احتمال  $A$  هو مجموع احتمالات النتائج المنتمية إلى  $A$ .
- في حال كون النتائج متساوية الاحتمال، كل النتائج لها الاحتمال  $\frac{1}{n}$  نفسه (حيث  $n$  هو عدد هذه النتائج).
- كون النتائج الممكنة متساوية الاحتمال يتعلق بالتجربة. ويعبر عن هذه الخاصية بعبارات معينة مثل «اختيار عشوائي»، «قطعة متوازنة»، «نرد مثالي» (متناظر، متجانس...). وهذه الخاصية تتعلق أيضاً بفضاء العينة المختار: فعندما نسحب عشوائياً كرة من صندوق، فإن كل كرة لهاحظ نفسه في الظهور. أما إذا كان اهتمامنا بلون الكرة فقط وكان فضاء التجربة هو مجموعة الألوان، فالنتائج ليست بالضرورة متساوية الاحتمال.
- لكل حدث  $A$  حدث معاكس  $A'$ . عندما نعلم  $\mathbb{P}(A')$  فإننا نعلم  $\mathbb{P}(A) = 1 - \mathbb{P}(A')$ .
- عندما نعرف ثلاثة أعداد من الأعداد الأربع  $\mathbb{P}(A \cap B)$ ،  $\mathbb{P}(A \cup B)$ ،  $\mathbb{P}(B)$  فإننا نعرف العدد الرابع لأن:

$$\mathbb{P}(A \cup B) = \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B)$$

- إذا كان  $B$  حدثاً احتمال وقوعه لا يساوي الصفر كان الاحتمال المشروط لوقوع حدث  $A$  علماً أن الحدث  $B$  قد وقع يساوي  $\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$
- كثيراً ما تفيد علاقة حساب الاحتمال المشروط في حساب احتمال تقاطع حدثين إذ نكتب  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A|B)\mathbb{P}(B)$
- هناك أحداث توحى صياغتها بأنها مستقلة كما هي حال الأحداث في مسائل الرمي المتتالي على هدف، إلقاء قطعة نقود مرتين أو أكثر، إلقاء حجر نرد مرتين أو أكثر، والأحداث الناتجة عن تجربة يجري فيها السحب بالتالي مع الإعادة، وبوجه عام الأحداث الناتجة عن تكرار تجربة في الشروط نفسها عدداً من المرات.
- هناك أحداث لا يمكن الحكم مباشرة على استقلالها الاحتمالي إلا بالتوثيق من تحقق الشرط  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$

- قبل البدء بأي تمرين علينا أولاً تحديد مجموعة النتائج الممكنة، ويفضل اختيار نتائج متساوية الاحتمال إن أمكن.
- في حال كون النتائج متساوية الاحتمال، نعلم أنه لحساب احتمال حدث ما  $A$ ، يكفي أن نعرف عدد عناصره  $m$ ، ويكون  $\mathbb{P}(A) = \frac{m}{n}$  (حيث  $n$  عدد النتائج الممكنة).
- يمكن حساب  $\mathbb{P}(A)$  من  $\mathbb{P}(A')$  وذلك عندما يكون حساب  $\mathbb{P}(A')$  أسهل وذلك بالاستفاده من العلاقة  $\mathbb{P}(A') = 1 - \mathbb{P}(A)$ .
- الأحداث التي تحصل عليها من تكرار التجربة ذاتها عدداً من المرات تكون عادة مستقلة عشوائياً.

### أخطاء يجب تجنبها

- إذا لم تكن النتائج متساوية الاحتمال لا يجوز استعمال العلاقة:
$$\mathbb{P}(A) = \frac{m}{n} = \frac{\text{عدد عناصر } A}{\Omega}$$
- في الحالة العامة  $\mathbb{P}(A \cup B) \neq \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$ .
- إن المساواة  $\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A) \cdot \mathbb{P}(B)$  صحيحة فقط إذا كان الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلين احتمالياً. ومن ثم لا يمكن استعمالها إلا بعد التيقن من كون الحددين  $A$  و  $B$  مستقلين احتمالياً.

## مُرئيات ومسائل



في التجارب الآتية، حدّد فضاء العينة للتجربة العشوائية، وعدد النتائج الممكنة.

1

➊ نلقي نرداً مكعباً فيه وجه عليه الرقم 1، ووجهان عليهما الرقم 2 والوجه المتبقية عليها الرقم .3

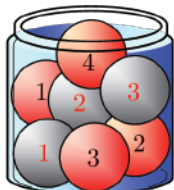
➋ نلقي نرددين: الأول أزرق والثاني أحمر. نسجل العدد الذي يتكون على النحو الآتي: يُحدّد رقم الآحاد بالوجه العلوي للنرد الأحمر، ورقم العشرات بالوجه العلوي للنرد الأزرق.

➌ نلقي ثلاث قطع ندية مرقمة 1 و 2 و 3. نسجل الوجوه الثلاثة الظاهرة على شكل ثلاثة، فمثلاً الثلاثة  $THH$  تعني أننا حصلنا على الوجه  $T$  في القطعة الأولى وعلى الوجه  $H$  في القطعتين الباقيتين.

➍ نلقي قطعة نقود واحدة ثلاثة مرات متتالية. ونسجل بالترتيب الوجه التي يظهر في كل رمية.

2

يحتوي صندوق سبع كرات، ثلاث منها سوداء ومرقمة 1,2,3، وأربع حمراء مرقمة 4. نسحب عشوائياً كرة من الصندوق.



➊ احسب احتمالات الأحداث الآتية:

$A$  : « الكرة المسحوبة سوداء ».

$B$  : « الكرة المسحوبة حمراء ».

$C$  : « تحمل الكرة المسحوبة رقمًا زوجيًّا ».

➋ احسب احتمالات الأحداث  $A \cap B$  و  $B \cap C$  و  $A \cap C$  و  $A \cup B$  و  $B \cup C$  و  $A \cup C$ .

3

➌ في تجربة عشوائية،  $A$  و  $B$  حدثان يتحققان

.  $\mathbb{P}((A \cup B)') = 0.32$  و  $\mathbb{P}(B') = 0.63$  و  $\mathbb{P}(A') = 0.44$ . احسب  $\mathbb{P}(A \cap B)$ .

صندوقان متماثلان فيهما كرات متماثلة. الصندوق (I) يحتوي ثلاثة كرات مرقمة بالأرقام 1,2,3 ويحتوي الصندوق (II) أربع كرات مرقمة بالأرقام 3,4,5,2. نسحب عشوائياً كرة من الصندوق (I) ثم نسحب كرة من الصندوق (II). نتأمل الحدثان:

$A$  : إحدى الكراتين على الأقل تحمل الرقم 3.

$B$  : مجموع رقمي الكراتين أكبر تماماً من 5.

هل الحدثان  $A$  و  $B$  مستقلان احتمالياً؟

4



## 5 احتمال الحصول على العدد السري



يتطلب فتح حقيقة، معرفة عدد سري مؤلف من ثلاثة خانات بين 0 و 9 .  
لشكل عشوائياً عدداً مؤلفاً من ثلاثة خانات. ولنتأمل الأحداث:

- A : « العدد المختار هو العدد السري الصحيح ».
  - B : « العدد المختار مؤلف من ثلاثة أرقام مختلفة ».
  - C : « في العدد المختار رقمان متساويان فقط ».
- احسب  $\mathbb{P}(A)$  و  $\mathbb{P}(B)$  و  $\mathbb{P}(C)$  .



### نحو الحل

لنحدد أولاً النتائج الممكنة واحتمالاتها. العدد المختار هو قائمة مرتبة من ثلاثة خانات ليست بالضرورة مختلفة. نختار إذن مجموعة الثلاثيات  $(a, b, c)$  بصفتها مجموعة النتائج الممكنة، حيث يعبر كل رمز  $a$  أو  $b$  أو  $c$  عن رقم بين 0 و 9 . نختار كل خانة من الخانات الثلاث بشكل عشوائي، فتكون النتائج الممكنة متساوية الاحتمال. لذلك يعود حساب احتمال حدث ما إلى عدّ عناصر هذا الحدث.

① احسب عدد النتائج الممكنة (استعمل طريقة الشجرة أو ملء الخانات).

② احسب عدد الأعداد التي تتحقق  $B$  .

③ لحساب عدد الأعداد التي تتحقق  $C$

- وضع رقمين متباينين في خانتين مختارتين، كم خياراً لدينا لملء الخانة الثالثة؟
- بكم طريقة يمكننا وضع رقمين متباينين في خانتين؟

أنجز الحل واكتبه بلغة سلية.



## 6 إلتاء قطعة تقوير عدّة مرات

نلقي قطعة نقية متوازنة ست مرات ونسجل بالترتيب الجهة الظاهرة  $H$  أو  $T$  . بين أيِّ الحدين الآتيين هو الأكثر احتمالاً:

A : « ظهور ثلاثة وجوه  $T$  فقط ».

B : « ظهور 4 وجوه  $T$  فقط ، أو ظهور وجهين  $T$  فقط ».

## نحو الحل

لنحدد أولاً النتائج الممكنة واحتمالاتها. أي نتيجة ممكنة هي قائمة مرتبة من ستة حروف من بين الحرفين  $T$  و  $H$ ، مثلًا  $HHTTHH$ . ولما كانت القطعة متوازنة، فإن احتمالي ظهور  $T$  أو  $H$  متساويان لدى إلقاء القطعة في كل مرة. هذا يقضي أن النتائج متساوية الاحتمال. لذلك يفضل أن نأخذ مجموعتها  $\Omega$  فضاء التجربة.

ما هو عدد النتائج الممكنة؟

إن النتائج الممكنة متساوية الاحتمال، لذلك يعود حساب احتمال حدث ما إلى عدّ عناصر هذا الحدث. وإذا استعملنا طريقة ملء الخانات لعدّ عناصر  $A$  مثلًا، يمكننا ملء ثلاثة خانات اختارها بالحرف  $T$  وملء الخانات المتبقية بالحرف  $H$ . لاحظ أنه يمكننا اختيار الخانات 3,2,1 أو 4,2,1 .... إن الحدث  $B$  هو اجتماع حدثين منفصلين  $C$  و  $D$ .

① ما عدد نتائج الحدث  $A$ ؟ واستنتاج  $\mathbb{P}(A)$ .

② احسب  $\mathbb{P}(C)$  و  $\mathbb{P}(D)$  واستنتاج  $\mathbb{P}(B)$ .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



## سحب عناصر في آن معاً

7

لتصویر مشهد إعلاني لحلیب أطفال، على المخرج اختيار طفلین من سبعة أطفال: ثلاثة صبية وأربع بنات. ما احتمال أن يختار بنتين اثنتين؟

## نحو الحل

لنحدد أولاً النتائج الممكنة. كل نتيجة هي مجموعة جزئية من طفلين، ولا أهمية للترتيب. لتبسيط الأمر يمكن أن نعيّر عن الأطفال برموز مثلًا  $G_4, G_3, G_2, G_1$  للبنات و  $B_3, B_2, B_1$  للصبية.

يقضي الاختيار العشوائي بتساوي احتمالات النتائج. يبقى علينا إيجاد عدد هذه النتائج.

- يمكننا كتابة كل النتائج الممكنة وعددها مع مراعاة أن  $\{B_1, G_2\}$  و  $\{G_2, B_1\}$ ، مثلًا، هما نتيجة واحدة وهذا قد يتطلب وقتاً طويلاً.

- يمكننا بدلاً من ذلك عد الثنائيات المرتبة أولاً ومن ثم استنتاج عدد المجموعات الجزئية المكونة من عنصرين.

① عدد النتائج الممكنة.

② احسب عدد النتائج المواتقة للحدث المطلوب أي التي تتألف من بنتين.

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



## باتقة من الأزهار 8

مجموعة من الأزهار 60% منها حمراء اللون والباقي أصفر اللون. نصف عدد الأزهار الحمراء و 80% من الصفراء من القرنفل. اخترنا من المجموعة زهرة عشوائياً. ما احتمال أن تكون حمراء اللون علمًا أنها قرنفلة.

### نحو الحل

لنبأ باختيار رموز مناسبة للأحداث المتعلقة بالمسألة المطروحة.

$R$  : يمثل الحدث « اختيار زهرة حمراء».

$Y$  : يمثل الحدث « اختيار زهرة صفراء».

$C$  : يمثل الحدث « اختيار زهرة قرنفل».

ثم لنعبر عن معطيات المسألة. ما قيم الاحتمالات  $\mathbb{P}(C|Y)$  و  $\mathbb{P}(R|Y)$  و  $\mathbb{P}(R|C)$  و  $\mathbb{P}(C|R)$  وفق نص المسألة؟

الاحتمال المطلوب هو  $\mathbb{P}(R|C)$ ، ولحسابه نحتاج إلى حساب احتمال كل من الحدين  $R \cap C$  و  $C$ .

① استعمل علاقة الاحتمال المشروط لتحسب  $\mathbb{P}(R \cap C) = \mathbb{P}(R|C) \cdot \mathbb{P}(C)$  بدلالة  $\mathbb{P}(R|C)$  و  $\mathbb{P}(C)$ .

② احسب  $\mathbb{P}(R|C)$  واستنتج  $\mathbb{P}(R|C) = \frac{\mathbb{P}(R \cap C)}{\mathbb{P}(C)}$ .

أنجز الحل واكتبه بلغة سليمة.



## قدماً إلى الأمام

## قصة عامل ريزوس 9

يُصنف الدم البشري في أربع زمرة منفصلة  $A$  و  $B$  و  $AB$  و  $O$ . وأيّاً كانت الزمرة، فإنما أن تملك عامل ريزوس *Rhesus factor* (ونرمز إلى ذلك بالرمز  $Rh^+$ ) أو لا تملك هذا العامل (ونرمز إلى ذلك بالرمز  $Rh^-$ ). من بين سكان إحدى البلدان، هناك 40% منهم زمرتهم الدموية  $A$  و 10% زمرتهم  $B$  و 5% زمرتهم  $AB$  و 45% زمرتهم  $O$ . نعلم بالإضافة إلى ذلك أن:

	$A$	$B$	$AB$	$O$
$Rh^+$	82%	81%	83%	80%
$Rh^-$	18%	19%	17%	20%

نقول عن شخص زمرته الدموية  $O$  وعامل ريزوس لديه سلبي إنّه متبرع مطلق. نختار شخصاً عشوائياً، ما احتمال أن يكون: متبرعاً مطلقاً؟ وما احتمال أن يكون عامل ريزوس لديه سلبياً؟

نمثل سباقاً بين الأربن والسلحفاة بتجربة إلقاء نرد مثالي. عندما نحصل على 6 يربح الأربن، أما في الحالات الأخرى فتتقدم السلحفاة خانة واحدة وتربح عندما تقطع ست خانات.

يتكون فضاء العينة من نتيجتين هما  $R$  : «يربح الأربن» و  $T$  : «يربح السلحفاة». المطلوب حساب أحد الاحتمالين  $\mathbb{P}(R)$  أو  $\mathbb{P}(T) = 1 - \mathbb{P}(R)$ . لتأمل الحدث  $T$ . يتحقق هذا الحدث إذا كانت نتيجة إلقاء النرد ست مرات متتابعة مختلفة عن 6. هناك  $6^6$  طريقة لإلقاء النرد ست مرات متتابعة. والناتج هنا متساوية الاحتمال. علينا إذن حساب عدد النتائج التي تؤدي إلى ربح السلحفاة. احسب احتمال  $T$ . واستنتج احتمال  $R$ .

## 10 صَحْ أَمْ خَطَأْ

بيان، مُعَلّلاً إجابتك، الصحيح من الخطأ في الاستنتاجات الآتية.

① لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد من المجال  $[0,1]$ ، وهي بهذا الترتيب حدود متالية في متالية حسابية. ولتكن  $\Omega = \{1,2,3,4,5,6\}$  فضاء العينة لتجربة عشوائية نفترض أن

$$\cdot b = \frac{1}{6} \quad \mathbb{P}(5) = \mathbb{P}(6) = c, \quad \mathbb{P}(3) = \mathbb{P}(4) = b, \quad \mathbb{P}(1) = \mathbb{P}(2) = a$$

② نلقي قطعة نقية متوازنة عشر مرات. إن احتمال أن نحصل على الوجه  $F$  في المرات العشر أقل من 0.001.

③ إذا كان  $A$  و  $B$  حدثين في تجربة عشوائية، كان  $\mathbb{P}(A' \cap B') = 1 - \mathbb{P}(A \cap B)$ .

④ نلقي نرداً مثالياً مرتين، ونسجل الرقمين الناتجين  $a$  و  $b$  بالترتيب. إن احتمال أن يكون

$$\text{للمعادلة } 0 = x^2 + ax + b \text{ جذر حقيقي على الأقل هو } \frac{1}{2}.$$

11 يذهب أربعة أصدقاء إلى دار السينما فيها أربع قاعات. يختار كل واحد منهم قاعة عشوائياً

و بشكٍ مستقل عن الآخرين. احسب احتمالات الأحداث الآتية:

$A$  : «أن يختاروا أربع قاعات مختلفة».

$B$  : «اثنان على الأقل منهم في قاعة واحدة».

$C$  : «جميعهم في قاعة واحدة».

12 يختار عشوائياً عدداً طبيعياً بين 1 و 1000. نفترض أن الاختيارات متساوية الاحتمال. ما هو احتمال أن يكون العدد:

① مربع عدد طبيعي. ② مكعب عدد طبيعي. ③ لا مربع ولا مكعب عدد طبيعي.

13

ليكن  $ABCD$  رباعي وجه منتظماً. تتنقل خنفساء على أحرف هذا الرباعي وفق القواعد الآتية: ① الزمن اللازم لقطع أحد الأحرف دقيقة واحدة. ② عندما تكون على أحد الرؤوس، تختار الحرف الذي ستمشي عليه عشوائياً. ③ تتطلق الخنفساء من الرأس  $A$ . احسب احتمالات الأحداث الآتية.

$A$ : «تعود الخنفساء إلى  $A$  بعد ثلاثة دقائق».

$B$ : «لا تمر الخنفساء بالرأس  $C$  في الدقائق الثلاث الأولى».

14

يحتوي صندوق 19 كرة مرقمة من 1 إلى 19. نسحب عشوائياً ثلاثة كرات تباعاً دون إعادة. ليكن  $k$  عدداً طبيعياً بين 3 و 16،  $3 \leq k \leq 16$ . ولنتأمل الحديثين الآتيين:

$A_k$  : « $k$  هو أصغر الأرقام المنسوبة».  $B_k$  : « $k$  هو أكبر الأرقام المنسوبة».

ما هي قيمة  $k$  التي تجعل  $\mathbb{P}(A_k) = \mathbb{P}(B_k)$  ؟

15

يحتوي صندوق ثلاثة كرات متماثلة كتب عليها الأحرف «ح»، «ب»، «ر». نسحب الكرات الثلاث على التوالي دون إعادة، ونسجل الأحرف التي نحصل عليها. لتكن  $E$  مجموعة الكلمات التي نحصل عليها في هذه التجربة. احسب احتماليتي الحديثين الآتيين:

$A$ : «حصلنا على كلمة بحر».

$B$ : «بدأت الكلمة الناتجة بالحرف «ح»».

16

تنتهي الجارتان  $A$  و  $B$  عملهما معاً، تستقل كل منهما قطار الساعة 6 إن أمكنها وإلا فإنها تستقل قطار الساعة 6:30. لنفترض أن وقت انتهاء عمل كل منهما غير متعلق بالأخرى. إذا كان احتمال أن تستقل  $A$  قطار الساعة 6 يساوي 0.9 واحتمال أن تستقله  $B$  يساوي 0.8. ما احتمال أن تلتقي الجارتان في القطار نفسه؟

17

يحتوي كيس على 24 بطاقة مرقمة من 1 إلى 24، نسحب بطاقة عشوائياً.

■ الحدث  $T$  : «رقم البطاقة المنسوبة بطاقة من مضاعفات العدد 3».

■ الحدث  $F$  : «رقم البطاقة المنسوبة أصغر تماماً من 15».

■ الحدث  $E$  : «رقم البطاقة المنسوبة زوجي».

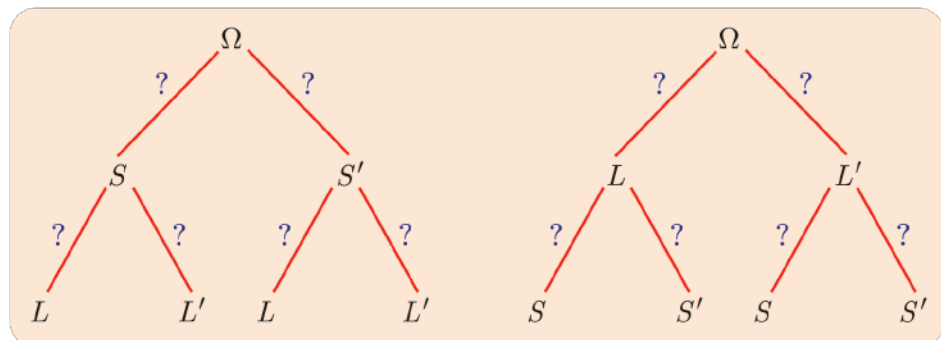
① احسب  $\mathbb{P}(F \cap T)$  ،  $\mathbb{P}(F)$  ،  $\mathbb{P}(T)$  ، هل الحدثان  $T$  و  $F$  مستقلان احتمالياً؟

② احسب  $\mathbb{P}(T|E)$  ، هل الحدثان  $T$  و  $E$  مستقلان احتمالياً؟

في أحد المستوصفات تم تسجيل معلومات عن عينات الدم المسحوبة من المرضى وملحوظة زرهم الدموية وعامل الريزوس (إيجابي أو سلبي) وكانت النسب المئوية للزمر الدموية للعينات كما في الجدول:

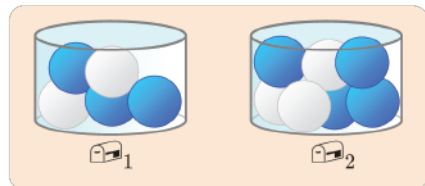
$O$	$AB$	$B$	$A$	الزمرة
36%	4.15%	8.1%	32.8 %	عامل ريزوس إيجابي
9%	0.85 %	1.9 %	7.2 %	عامل ريزوس سلبي

- ① إذا كانت زمرة الدم  $O$  ما احتمال أن يكون عامل الريزوس سلبي؟
- ② إذا كان عامل الريزوس سلبياً ما احتمال أن تكون زمرة الدم  $O$ ؟
- 18 في أحد الصفوف 50% من الطلاب يحبون المطالعة و 75% يحبون الرياضة و 40% يحبون الرياضة والمطالعة معاً. يختار عشوائياً طالباً، ونتأمل الحدتين الآتىين:  
 :  $S$  : «الطالب يحب المطالعة»      :  $L$  : «الطالب يحب الرياضة».
- ① أكمل المخططين الشجريين الآتىين:



- ② إذا كان الطالب يحب الرياضة ما احتمال أن يحب المطالعة؟
- ③ إذا كان الطالب يحب المطالعة ما احتمال أن يحب الرياضة؟
- 20 قرر أستاذ لطيف في مادة الاحتمالات أن يعطي الحظ فرصة في نجاح الطالب. فصنع عدداً  $n = 100$  من البطاقات المتماثلة ورقمها من 1 إلى  $n$  ووضع قاعدة النجاح الآتية:
- يختار الطالب عشوائياً ورقة ويسجل رقمها  $R_1$ ، ثم يعيدها، ويعد ناجحاً إذ كان الرقم الذي حصل عليه أكبر تماماً من  $50 \cdot p = 50$ .
  - إذا لم ينجح، يذهب إلى امتحان الإكمال، فيختار عشوائياً ورقة ويسجل رقمها  $R_2$ ، ثم يعيدها، ويعد ناجحاً إذ كان مجموع النتيجتين  $R_1 + R_2$  أكبر تماماً من  $60 \cdot q = 60$ .
- ① احسب احتمال أن ينجح الطالب في مقرر الاحتمالات
- ② إذا نجح طالبٌ فما احتمال أن يكون قد نجح دون المرور بالإكمال؟

21



لتأمل صندوقين  $1$  و  $2$  يحتوي كلُّ منها على عدد من الكرات. يوجد في الصندوق  $1$  كرتان بيضاوان وثلاث كرات زرقاء، في حين يوجد في الصندوق  $2$  ثلاثة كرات بيضاء وأربع كرات زرقاء. تُجري التجربة الآتية: نسحب سحباً عشوائياً كرة من الصندوق  $1$  ونضعها في الصندوق  $2$  ثم نسحب عشوائياً كرة من الصندوق  $2$  ونتفَحَّص لونها، ما هو احتمال أن تكون زرقاء؟ **مساعدة:** عَرَفَ الحدين  $A$  : «الكرة المسحوبة من  $1$  زرقاء» و  $B$  : «الكرة المسحوبة من  $1$  زرقاء».

22

يوجد في مدينة مَصْنَعان للمصابيح.  $\frac{1}{5}$  من المصابيح التي ينتجها المصنوع  $I$  معطوبة و  $\frac{1}{20}$  من المصابيح التي ينتجها المصنوع  $II$  معطوبة أيضاً. نفترض أن المصنوع الأول  $I$  ينتج في أسبوع واحد ضعفي عدد المصابيح التي ينتجها المصنوع الثاني في أسبوع. ما هو احتمال أن يكون مصباحاً مسحوباً عشوائياً من إنتاج المصنعين في أحد الأسابيع صالح؟ **مساعدة:** عَرَفَ الحدين  $A$  : «المصباح المسحوب صالح» و  $B$  : «المصباح المسحوب مصنوع في المصنوع  $I$ ».

23



تحاول سعاد إدخال حلقات تُقِيَّها، تُكرر سعاد التجربة عدداً من المرات. عندما تنجح سعاد في إدخال حلقة يصبح احتمال نجاحها في إدخال الحلقة اللاحقة  $\frac{1}{3}$ ، وعندما تفشل في إدخال حلقة يصبح احتمال فشلها في إدخال الحلقة اللاحقة  $\frac{4}{5}$ . نفترض أن احتمال نجاح سعاد في إدخال الحلقة في المرة الأولى يساوي احتمال فشلها. نتأمل، أيًّا كان العدد الطبيعي الموجب تماماً  $n$ ، الحدين الآتيين:

$A_n$  : «نجحت سعاد في إدخال الحلقة عند الرمية  $n$ ».

$B_n$  : «فشلت سعاد في إدخال الحلقة عند الرمية  $n$ ».

ونعرف  $\cdot p_n = \mathbb{P}(A_n)$

$$\text{① عَيْن } p_1 \text{ وبرهن أن } p_2 = \frac{4}{15}.$$

$$\text{② أثبت أنه أيًّا كانت } n \geq 2 \text{ كان } \cdot p_n = \frac{2}{15} p_{n-1} + \frac{1}{5}.$$

③ نعرف في حالة  $n \geq 1$  المقدار  $u_n$  بالعلاقة  $u_n = p_n - \frac{3}{13}$  أثبت أنَّ المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متتالية هندسية وعَيْن حدتها الأولى  $u_1$  وأساسها  $q$ .

④ استنتاج قيمة  $u_n$  ثم  $p_n$  بدلالة  $n$ ، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ .

# 7

## مستقيم الارتجاع

- ① المتوسط الحسابي والانحراف المعياري
- ② التغير ومعامل الارتباط
- ③ معادلة مستقيم الارتجاع

كثيراً ما نواجه في حياتنا اليومية أو في أبحاثنا العلمية موسطات ومعاملات تكون العلاقة بينها مجهرة بالنسبة إلينا، ولقد دأب الإنسان، بسبب فضوله العلمي أو حاجته، على استقصاء مثل هذه العلاقات ووصفها وتصنيفها. بدأت القصة في علم الوراثة عند فرانسيس غالتون *Francis Galton* الذي بحث في القرن التاسع عشر عن علاقات تربط بين سمات الآباء كالطول ولون العينين والذكاء وغيرها والسمات الموقعة لدى الأبناء.وها نحن نتابع التساؤل فنسأل -أهناك علاقة بين تحصيل الطالب في مادة وتحصيله في مادة أخرى ؟ وكيف نصف مثل هذه العلاقة إن وجدت ؟

لن نتعقّل كثيراً في هذا البحث المهم المسمى مستقيم الارتجاع، وسنقتصر في دراستنا على سمات بسيطة يمكن التعبير عنها بواسطة معاملات حقيقية، أهناك علاقة ارتباط أفينية بسيطة بين معاملين  $x$  و  $y$ . كيف نجد عددين  $(a,b)$  بحيث يكون أفضل تقدير للمقدار  $y$  بدلالة  $x$  هو  $ax+b$  ؟ تسمى هذه العملية ارجاعاً. وستكون مهمتنا شرح آلية حساب الزوج  $(a,b)$  انطلاقاً من قراءات لعينة من الأزواج  $\{x_i, y_i\}_{i=1}^n$  فيها قيمة المتحول  $x$  وما يوافقها من قيمة المتحول  $y$ .



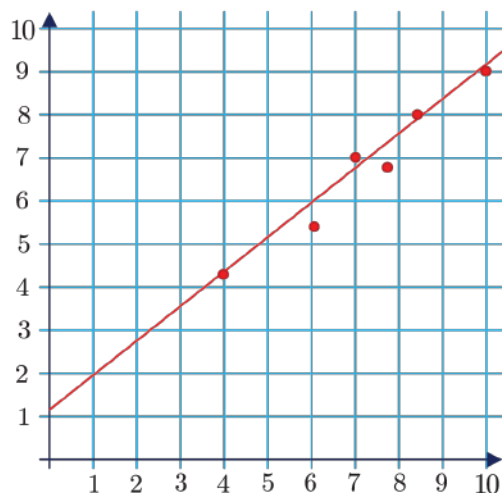
## مستقيم الارتجاع

### انطلاق نشطة



يبين الجدول الآتي قيمًا للمتغير  $x$  وقيم  $y$  المقابلة لها.

$x$	10	8.4	7.8	7	6	4
$y$	9	8	6.8	7	5.5	4.2



نود معرفة إذا كان هناك علاقة ارتباط بين المتغيرين  $x$  و  $y$ . لذلك نمثل الثنائيات السابقة في مستوى الإحداثيات كما في الشكل المجاور.

نلاحظ من الرسم أنّ هناك نوعاً ما من الارتباط، ومع أنّ تلك النقاط ليست على استقامة واحدة إلا أنّنا يمكن أن نتخيل مستقيماً يمر بالقرب من هذه النقاط. وهنا، أيضاً، يتبارد إلى الذهن السؤال الآتي: ما هو أقرب المستقيمات إلى هذه النقاط مجتمعةً وبأي معنى؟ وما هو مقدار قرب هذا المستقيم إن وجد؟

بمعنى أدقّ هل يوجد مستقيم معادلته  $y = ax + b$  تكون المسافة بينه وبين النقاط السابقة أقلّ ما يمكن، وما هي تلك المسافة في هذه الحالة؟

في هذه الوحدة سنتصبّ دراستنا على البحث عن معادلة أفضل المستقيمات تمثيلاً للعلاقة بين عيّنتين إحصائيتين  $(y_1, y_2, \dots, y_n)$  و  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

ولكن قبل ذلك يلزمـنا التعرّف على بعض المقدّرات الإحصائية المتعلقة بعيّنة إحصائية مثل المتوسط والانحراف المعياري أو بعيّنتين إحصائيتين مثل التغایر ومُعامل الارتباط.

## المتوسط الحسابي والانحراف المعياري

### ١.١. المتوسط الحسابي

#### تعريفه ١

إذا كانت  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  تمثل عينة مكونة من  $n$  قراءة لمقادير إحصائي. نعرف **المتوسط الحسابي** لهذه العينة بأنه المقدار  $\bar{x}$  المعروف بالصيغة

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

الرمز  $\Sigma$  ( يقرأ «مجموع» أو «سيغما»)

لكتابية قائمة من  $n$  عدداً، جرى العرف على تسميتها  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . حيث يُقرأ الرمز  $a_i$  دليل  $i$ .  
نحتاج أحياناً لكتابية مجموع هذه الأعداد، مجموع الحدود الخمسة الأولى مثلاً

$$S_5 = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$$

لتبسيط هكذا كتابة، يمكننا ترميزها على الوجه الآتي  $S_5 = \sum_{i=1}^5 a_i$ . يعني الرمز  $\sum$  أنتا نجمع

$$\cdot \sum_{i=1}^n a_i = a_1 + a_2 + \dots + a_n \text{ . أي } S_5 = \sum_{i=1}^5 a_i$$

ومن خواص جمع وضرب الأعداد الحقيقية نرى بسهولة صحة ما يأتي:

إذا كانت  $b_1, b_2, \dots, b_n$  أعداداً حقيقية فإن :

$$\sum_{i=1}^n \alpha = n \alpha \quad ③ \quad \sum_{i=1}^n \alpha x_i = \alpha \sum_{i=1}^n x_i \quad ② \quad \sum_{i=1}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n b_i \quad ①$$

**مثال** يبيع تاجر، 2500 لیتر من الزيت في العام الواحد بسعرين مختلفين، أثناء القطاف بـ  $a$  لیتر

الواحد وبعد القطاف بـ  $b$  لیتر الواحد وكان سعر الكمية المباعة في كل شهر كما يأتي.

$$\cdot \{s_1 a, s_2 a, s_3 a, s_4 a, 200b, 200b, 200b, 200b, 200b, 200b\}$$

العلاقة الدالة على المتوسط الحسابي لسعر الكمية المباعة في الشهر.

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{1}{12} \sum_{i=1}^{12} x_i \\ &= \frac{1}{12} \sum_{i=1}^3 s_i a + \frac{1}{12} \sum_{i=1}^9 200b \\ &= \frac{a}{12} 900 + \frac{1}{12} \times 9 \times 200b \\ &= 75a + 150b \end{aligned}$$

## 2.1. التباين والانحراف المعياري

### تعريفه 2

إذا كانت  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  تمثل عينة مكونة من  $n$  قراءة لمقدار إحصائي. نعرف تباين العينة  $V_x$  ، بأنه المقدار  $V_x$  المعروف بالصيغة

$$V_x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

ونعرف الانحراف المعياري للعينة  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ، بأنه المقدار  $\sigma_x = \sqrt{V_x}$  . وهو مقدر إحصائي يقيس مدى ابتعاد قيم العينة عن متوسطها الحسابي.

### مبرهنة 1

يكتب تباين العينة  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  المكونة من  $n$  قراءة لمقدار إحصائي، بالصيغة

$$V_x = \overline{x^2} - \bar{x}^2$$

حيث رمزنا بالرمز  $\overline{x^2}$  إلى المتوسط الحسابي لمربعات قيم العينة أي

### الإثبات

إن تباين العينة  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  هو

$$V_x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

بنشر المطابقة  $(x_i - \bar{x})^2$  نجد

$$V_x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2x_i \bar{x} + \bar{x}^2)$$

ولما كان  $\sum_{i=1}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n b_i$

$$V_x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2 \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \bar{x} + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \bar{x}^2$$

وبالاستفادة من تعريف المتوسط الحسابي و  $\sum_{i=1}^n \alpha = n\alpha$  و  $\sum_{i=1}^n \alpha x_i = \alpha \sum_{i=1}^n x_i$  نجد

$$V_x = \overline{x^2} - 2\bar{x} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i + \frac{1}{n} n \bar{x}^2 = \overline{x^2} - \bar{x}^2$$

## تَحْرِيساً لِلْفَهْم

متى نستعمل التعريف؟

### مُثَال

عينة مؤلفة من درجات 5 طلاب في اختبار لمادة الرياضيات {65, 71, 75, 80, 94}. احسب كلاً من المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدرجات الطلاب في مادة الرياضيات.

### الحل

المتوسط الحسابي لدرجات الطلاب هو  $\bar{x} = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 x_i = \frac{385}{5} = 77$ . نلاحظ أن الدرجات قريبة نوعاً ما

من المتوسط الحسابي، مما يجعل الفرق  $x_i - \bar{x}$  صغير يسهل ترتيبه، لذلك يفضل استعمال دستور

البيان المعطى بالصيغة

$$V_x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

ننظم حساباتنا في جدول كما هو موضح جانباً، وعليه، الانحراف المعياري لدرجات الطلاب هو

$$\sigma_x = \sqrt{V_x} = \sqrt{\frac{214}{5}} = \sqrt{42.8} \approx 6.54$$

$i$	$x_i$	$ x_i - \bar{x} $	$(x_i - \bar{x})^2$
1	70	7	49
2	71	6	36
3	75	2	4
4	82	5	25
5	87	10	100
$\sum_{i=1}^5$	385		214



بوجه عام، تقع ثلاثة أرباع قيم العينة على الأقل في المجال  $[\bar{x} - 2\sigma_x, \bar{x} + 2\sigma_x]$ ، فإذا كان الانحراف المعياري للعينة صغيراً كانت مسافات مفردات العينة عن المتوسط الحسابي صغيرة، وفي هذه الحالة يكون المتوسط الحسابي معيناً تعبيراً كافياً عن العينة.

وفي المثال السابق يمكن القول إن المجال الذي تقع فيه معظم الدرجات هو

$$[\bar{x} - 2\sigma_x, \bar{x} + 2\sigma_x] = [63.92, 90.08]$$

متى نستعمل المبرهنة؟

### مُثَال

عينة مؤلفة من عدد أولاد سبع أسر سورية . {0, 0, 2, 3, 3, 4, 6}.

احسب كلاً من المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لعدد أولاد الأسرة.

$i$	$x_i$	$x_i^2$
1	0	0
2	1	1
3	2	4
4	3	9
5	3	9
6	4	16
7	6	36
$\sum_{i=1}^7$	19	75

المتوسط الحسابي لعدد أولاد الأسرة هو  $\bar{x} = \frac{1}{7} \sum_{i=1}^7 x_i = \frac{19}{7}$ . نلاحظ

أنه يسهل حساب مربعات مفردات العينة لذلك يفضل استعمال دستور التباين المعطى بالصيغة  $V_x = \bar{x^2} - \bar{x}^2$ . ننظم حساباتنا في جدول كما هو موضح جانباً، وعليه، الانحراف المعياري لعدد أولاد الأسرة هو

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{75}{7} - \frac{361}{49}} = \frac{2\sqrt{41}}{7} \approx 1.83$$

؟ ما فائدة الانحراف المعياري؟

إن المتوسط الحسابي لعينة يعطي فكرة عامة عن قيم العينة ولكن ليس بالقدر نفسه بالنسبة للعينات المختلفة، ففي المثال الأول نلاحظ أن قيم العينة بعيدة نوعاً ما عن المتوسط الحسابي بعكس المثال الثاني. وهنا تكمن أهمية وجود مقدار يعبر عن تشتت قيم العينة عن متوسطها الحسابي، إنه الانحراف المعياري. واضح الفرق بين قيمتي الانحراف المعياري في المثالين الآخرين، ففي المثال الأول كانت قيمة الانحراف المعياري كبيرة نسبياً (بالنسبة للمتوسط) بينما كانت قيمة الانحراف المعياري صغيرة نسبياً في المثال الثاني.

### تَدْرِّبْ

① تمثل العينة (10, 11.5, 9, 12, 10.5) كمية البنزين التي تستهلكها سيارة بالليترات عندما تقطع مسافة 100km في كل مرة. احسب كلاً من المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لاستهلاك السيارة من البنزين عند قطعها مسافة 100km.

② تمثل العينة (50, 10, 280, 180, 150, 200) الأرباح الشهرية مقدرة بآلاف الليرات وذلك في النصف الأول من العام. احسب كلاً من المتوسط الحسابي للأرباح الشهرية للشركة خلال هذه الفترة.

③ نجح طالب جامعي في السنة الأولى بمعدل 72.12 وكان الانحراف المعياري لدرجاته هو 11. جد مجالاً يحوي 75% على الأقل من درجاته.

## التغاير ومعامل الارتباط 2

نلاحظ أن جميع المقدرات في الفقرة السابقة تتعلق بعينة إحصائية واحدة  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ، سنعرض في هذه الفقرة مقدرات تهتم بالعلاقة بين عينتين إحصائيتين.

### 1.2. التغاير

#### تعريف 3

نتأمل عينتين إحصائيتين  $(y_1, y_2, \dots, y_n)$  و  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ . عندئذ نعرف **تغاير** هاتين العينتين بأنه المقدار  $\sigma_{xy}$  المعروف بالصيغة

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

حيث  $\bar{x}$  و  $\bar{y}$  هما المتوسطان الحسابيان للعينتين  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  و  $(y_1, y_2, \dots, y_n)$  بالترتيب.

(لاحظ أن  $\sigma_{xx} = V_x$ )

#### مبرهنة 2

يكتب تغاير العينتين  $(y_1, y_2, \dots, y_n)$  و  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  بالصيغة

$$\sigma_{xy} = \bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}$$

حيث رمنا بالرمز  $\bar{xy}$  إلى المتوسط الحسابي للجداول، أي

الإثبات

إن تغاير العينتين  $(y_1, y_2, \dots, y_n)$  و  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  هو

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})$$

بنشر الأقواس والاستفادة من خواص  $\Sigma$  نجد

$$\begin{aligned}\sigma_{xy} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i y_i - x_i \bar{y} - y_i \bar{x} + \bar{x} \bar{y}) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \bar{y} + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i \bar{x} + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \bar{x} \bar{y} \\ &= \bar{xy} - \bar{y} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i - \bar{x} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i + \bar{x} \bar{y} \frac{1}{n} (n) \\ &= \bar{xy} - \bar{y} \bar{x} - \bar{x} \bar{y} + \bar{x} \bar{y} = \bar{xy} - \bar{y} \bar{x}\end{aligned}$$

**مثال** الجدول الآتي يبين عدد ساعات دراسة طالب لكل من مادتي الرياضيات والفيزياء في أيام الدوام في المدرسة.

5	4	2	3	1	$x$	عدد ساعات دراسة الرياضيات
2	3	4	5	6	$y$	عدد ساعات دراسة الفيزياء

احسب تغير عدد ساعات دراسة الطالب في المادتين.

### الحل

$i$	$x$	$y$	$xy$
1	1	6	6
2	3	5	15
3	2	4	8
4	4	3	12
5	5	2	10
$\sum_{i=1}^5$	15	20	51

نبدأ بتنظيم حساباتنا في جدول كما يأتي، وعليه، تغير عدد ساعات دراسة الطالب في المادتين يساوي

$$\begin{aligned}\sigma_{xy} &= \bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y} \\ &= \frac{51}{5} - \frac{15}{5} \times \frac{20}{5} \\ &= 10.2 - 12 = -1.8\end{aligned}$$

### مثال

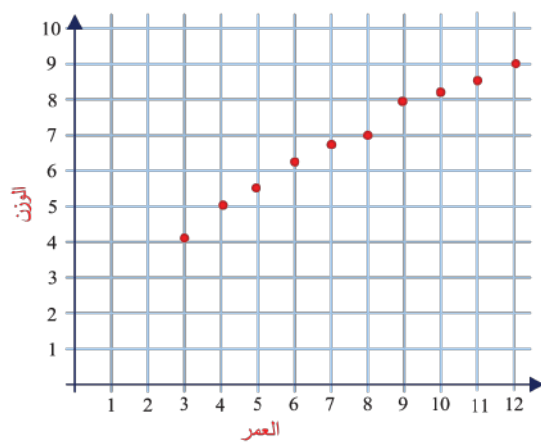
الجدول الآتي يبين أوزان طفل رضيع وزنه

العمر $x$ (شهر)
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

الوزن $y$ (كغم)
9
8.5
8.3
8
7
6.8
6.2
5.5
5
4.1

إحدى الطرائق الممكنة للاقاء نظرة شاملة على هذه العينة هي في توضيع النقاط  $(x_i, y_i)$  في مخطط ثقائي البعد في المستوى كما في الشكل الآتي. يسمى هذا المخطط "سحابة الانتشار". يوحى الرسم بوجود نوع ما من الارتباط بين عمر الطفل وزنه، (وهي نتيجة متوقعة). سنرى لاحقاً كيف نعطي معنى رياضياً لهذا الأمر.



لاحظ التمثيل البياني لسحابة انتشار في هذه المجموعة إن هذه النقاط قريبة من مستقيم يسمى مستقيم ارتفاع العينة، ونسمى الارتباط في هذه الحالة ارتباطاً خطياً (ذو علاقة خطية). سنتعرف لاحقاً كيف نكتب معادلة مستقيم ارتفاع العينة وذلك بعد الانتباه إلى وجود ارتباط خطياً. هل يمكنك بالاستفادة من التمثيل البياني السابق تقدير وزن طفل عمره خمسة أشهر ونصف؟

## 2.2. معامل الارتباط.

نتأمل عينتين إحصائيتين  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ . يمكن أن ننظر إليهما بصفتهما عينة واحدة من الأزواج المرتبة  $\{(x_i, y_i) : 1 \leq i \leq n\}$  أو  $\{(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)\}$  يمثل المسقط الأول مجموعة قراءات لإحدى الصفات  $x$  ، والمسقط الثاني القراءات الموافقة لصفة أخرى  $y$ .

### تعريفه 4

إذا كانت  $\{(x_i, y_i) : 1 \leq i \leq n\}$  تمثل عينة مكونة من  $n$  قراءة لثنائيات من المقادير الإحصائية. عندئذ نعرف **معامل ارتباط العينة** بأنه المقدار  $R_{xy}$  المعطى بالصيغة

$$R_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y}$$

حيث  $\sigma_{xy}$  هو تغاير العينة، و  $\sigma_x$  و  $\sigma_y$  هما الانحرافان المعياريان للعينتين  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  و  $(y_1, y_2, \dots, y_n)$  بالترتيب.

الجدول الآتي يبين درجات 5 طلاب في الرياضيات والفيزياء (الدرجة العظمى للمادة 10)

					درجة الفيزياء
					درجة الرياضيات
6	10	9	9	7	
5	9	7	8	8	

احسب كلاً من المقادير  $\bar{x}, \sigma_x, \bar{y}, \sigma_y$  ، ثم احسب معامل الارتباط درجات الطالب في المادتين.

### المعلم

$i$	$x_i$	$x_i^2$	$y_i$	$y_i^2$	$x_i y_i$
1	7	49	8	64	56
2	9	81	8	64	72
3	9	81	7	49	63
4	10	100	9	81	90
5	6	36	5	25	30
$\sum_{i=1}^5$	41	347	37	283	311
$\frac{1}{5} \sum_{i=1}^5$	8.2	69.4	7.4	56.6	62.2

المتوسط الحسابي لدرجات الطالب في الفيزياء هو  $\bar{x} = 8.2$ . والمتوسط الحسابي لدرجات الطالب في الرياضيات هو  $\bar{y} = 7.4$ . ونقرأ من الجدول

$$\bar{xy} = 62.2 \quad \bar{y^2} = 56.6 \quad \bar{x^2} = 69.4$$

الانحراف المعياري لدرجات الطالب في الفيزياء هو

$$\sigma_x = \sqrt{\bar{x^2} - \bar{x}^2} = \sqrt{2.16} \approx 1.47$$

الانحراف المعياري لدرجات الطالب في الرياضيات

$$\sigma_y = \sqrt{\bar{y^2} - \bar{y}^2} = \sqrt{1.84} \approx 1.36$$

أما تغاير درجات الطالب في المادتين فيساوي  $\sigma_{xy} = \bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y} = 1.52$

$$R_{xy} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} \approx \frac{1.52}{1.47 \times 1.36} = 0.76$$

ومعامل ارتباط هاتين العينتين هو

## 3 معاًدة مستقيم الارتجاع

نأتي الآن إلى مسألة تعين معاًدة المستقيم الأكثر تمثيلاً لعينة إحصائية من الثنائيات  $\{(x_i, y_i) : 1 \leq i \leq n\}$  والمسمى عندئذ مستقيم الارتجاع.

بمعنى أدقّ نهدف إلى تعين عددين  $a$  و  $b$  ليكون المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y = ax + b$  أقرب ما يمكن من نقاط العينة. يمكن أن نعتمد مقاييساً لبعد النقطة  $(x_i, y_i)$  عن  $d$  المقدار  $(ax_i + b - y_i)$ ، ولكنه يأخذ قيمةً موجبة أو سالبة تبعاً للنقطة  $(x_i, y_i)$ ، لذلك نعتمد مربعاً  $(ax_i + b - y_i)^2$ ، أمّا لقياس بعد مجمل نقاط العينة عن  $d$  فنعتمد مقاييساً المتوسط الحسابي لمربعات هذه المسافات:

$$\Delta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (ax_i + b - y_i)^2$$

تعطينا المبرهنة الآتية، قيم  $a$ ، و  $b$  التي تجعل المقدار  $\Delta$  أصغر ما يمكن.



يأخذ الخطأ  $\Delta$  أصغر قيمة له عندما يأخذ المقداران  $a$  و  $b$ ، القيمتين  $a = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2}$  و  $b = \bar{y} - a\bar{x}$  و  $\Delta = \sigma_y^2(1 - R_{xy}^2)$ .

### الإثبات

في الحقيقة، بنشر التربيع والجمع نجد

$$\begin{aligned}\Delta &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (ax_i + b - y_i)^2 = a^2 \bar{x}^2 + b^2 + \bar{y}^2 + 2ab\bar{x} - 2b\bar{y} - 2a\bar{xy} \\ &= a^2 V_x + a^2 \bar{x}^2 + b^2 + V_y + \bar{y}^2 + 2ab\bar{x} - 2b\bar{y} - (2a\sigma_{xy} + 2a\bar{x} \cdot \bar{y}) \\ &= a^2 V_x + V_y - 2a\sigma_{xy} + (a\bar{x} + b - \bar{y})^2 \\ &= V_x \left( a - \frac{\sigma_{xy}}{V_x} \right)^2 + (a\bar{x} + b - \bar{y})^2 + V_y - \frac{\sigma_{xy}^2}{V_x}\end{aligned}$$

يبلغ المقدار  $\Delta$  قيمته الصغرى عندما يكون المقداران  $(a\bar{x} + b - \bar{y})$  و  $(a - \sigma_{xy}/V_x)$  معدومين، أي

عندما يكون  $a = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2}$  و  $b = \bar{y} - a\bar{x}$ ، وعدها تعطى القيمة الصغرى للمقدار  $\Delta$  بالصيغة

$$\Delta = \sigma_y^2(1 - R_{xy}^2)$$

وهي النتيجة المرجوة.

نقيد المبرهنة السابقة في وضع التعريف الآتي.

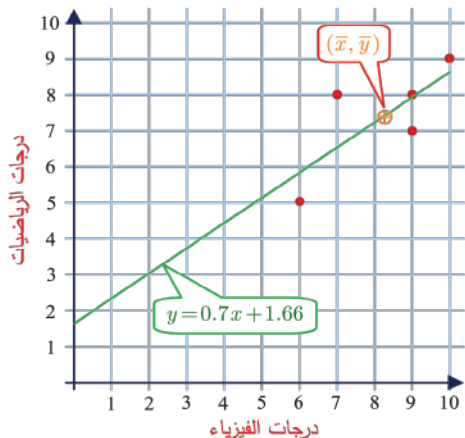
إذا كانت  $\{(x_i, y_i) : 1 \leq i \leq n\}$  تمثل عينة مكونة من  $n$  قراءة لثنائيات من المقادير الإحصائية. عندئذ نعرف مستقيم ارتجاع العينة بأنه المستقيم الذي معادلته  $y = ax + b$ ، حيث

$$b = \bar{y} - a\bar{x} \quad \text{و} \quad a = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2}$$

$\sigma_{xy}$  هو تغاير العينة، و  $\sigma_x$  و  $\sigma_y$  هما الانحرافان المعياريان للعينتين  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  و  $(y_1, y_2, \dots, y_n)$  بالترتيب، و  $\bar{x}$  و  $\bar{y}$  هما المتوسطان الحسابيان للعينتين ذاتهما بالترتيب. مستقيم الارتجاع يمر بالنقطة  $(\bar{x}, \bar{y})$ . ونكتب معادلته بالصيغة المتاظرة الآتية

$$\cdot \frac{y - \bar{y}}{\sigma_y} = R_{xy} \left( \frac{x - \bar{x}}{\sigma_x} \right)$$

سنقتصر في دراستنا هنا على إيجاد معادلة مستقيم الارتجاع لعينة في حالة وجود الارتباط الخطي بين مجموعة البيانات لهذه العينة.



**مثال** لتعيين مستقيم الارتجاع في المثال السابق، نلاحظ من تمثيل النقاط في مخطط ثانوي البعد في المستوى كما في الشكل المجاور وجود نوع من الارتباط الخطي، لذلك يمكن البحث عن معادلة مستقيم الارتجاع.

$$a = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2} = \frac{1.52}{1.47^2} \approx 0.70$$

$$b = \bar{y} - a\bar{x} = 7.4 - 0.7 \times 8.2 \approx 1.66$$

فمعادلة مستقيم الارتجاع هي

في المثال السابق اكتفينا بتقريب الناتج لخانتين عشرتين لأنّ قيم  $x$  تتراوح في المجال  $[0, 10]$  ولكن في مواضع أخرى قد يكون ذلك خطأ فادحاً، فمثلاً لو كانت  $x$  تأخذ قيمًا من مرتبة عشرات الآلاف لوجب تقييم  $a$  لأربعة خانات بعد الفاصلة، ليكون جداء الضرب  $ax$  من مرتبة  $b$ .

### نقائج

بالنظر إلى المبرهنة والتعريف الآخرين يمكننا الوصول إلى النتائج الآتية:

- واضح من عبارة الخطأ الأصغر ( $\Delta = \sigma_y^2(1 - R_{xy}^2)$ ) أنّ معامل الارتباط يعبر عن مدى ارتباط العينتين خطياً. ولما كان  $\Delta$  موجباً دوماً، كان  $R_{xy}^2$  بين 0 و 1. وكلما كان  $R_{xy}^2$  قريباً من 1 كان  $\Delta$  أصغر وكان الارتباط الخطي قوياً، وكلما كان  $R_{xy}^2$  قريباً من الصفر كان  $\Delta$  كبيراً وكان الارتباط الخطي ضعيفاً.

نقول عادةً إن الارتباط:

- تام عندما  $R_{xy}^2 = 1$  وتقع جميع نقاط سحابة الانتشار على المستقيم  $y = ax + b$ .
- قوي عندما  $R_{xy}^2 \geq 0.5$  أي معامل الارتباط يحقق  $|R_{xy}| \geq 0.7$  تقريباً.
- متوسط عندما  $0.25 \leq R_{xy}^2 < 0.5$  أو  $0.5 \leq |R_{xy}| < 0.7$  تقريباً.
- ضعيف عندما  $0.25 < R_{xy}^2 < 0.5$  أو  $0.5 < |R_{xy}| < 0.7$  تقريباً.
- معدوم عندما  $R_{xy} = 0$ .

من جهة أخرى، نلاحظ أن إشارة  $R_{xy}$  من إشارة  $a$  (ميل مستقيم الارتجاع) لذلك، نقول إن الارتباط

$$\text{سلبي عندما } R_{xy} < 0, \text{ وإيجابي عندما } R_{xy} > 0$$

**مثال** لترجع إلى المثال السابق، لقد وجدنا أن  $R_{xy} = 0.76 \geq 0.7$  إذن هناك ارتباط قوي وإيجابي

بين درجات الطلاب في الفيزياء ودرجاتهم في الرياضيات.

عند القول إن معامل الارتباط معدوم مثلاً، هذا يعني أننا لا نستطيع إيجاد معادلة مستقيم يكون  
تقريباً لسحابة الانتشار، ولكن يمكن أحياناً إيجاد معادلة منحنٍ يمر بكل النقاط.

### تكريراً للفهم

كيف نستعمل معادلة مستقيم الارتجاع في تقدير قيم جديدة؟

**مثال** لتكن البيانات الممثلة في الجدول توضح ربح السهم الواحد لكل شركة.

ربح السهم $x$	سعر السهم $y$
0.6	2
0.4	1.5
0.9	3
0.7	2.3
0.5	1.2

① احسب معامل الارتباط، ثم اكتب معادلة مستقيم ارتجاع العينة.

② ما طبيعة العلاقة بين ربح السهم وسعره؟

③ ما السعر المقدر لسهم يعطي ربحاً 0.8؟

المحل

① لما كان  $R_{xy} = 0.94$  و  $\bar{x} = 0.62$  و  $\bar{y} = 2$  و  $\sigma_x = 0.17$  و  $\sigma_y = 0.63$  استنتجنا أن  $a = 3.5$  و  $b = -0.17$ . فتكون معادلة مستقيم الارتجاع  $y = 3.5x - 0.17$ .

② فالارتباط إيجابي أي عند زيادة ربح السهم يزداد معه سعره. كما إن  $R_{xy} > 0$  فالارتباط قوي، أي يوجد علاقة قوية بين ربح السهم وسعره.

③ نلاحظ أن الربح يقع ضمن مجال العينة  $[0.4, 0.9]$  ومنه نستطيع تقدير سعر السهم. السعر التقديرى للسهم الذي يعطي ربحاً 0.8 هو  $y = 3.5(0.8) - 0.17 = 2.63$ .

## كيف نستعمل معادلة مستقيم الارتجاع في استنتاج قوانين فيزيائية؟

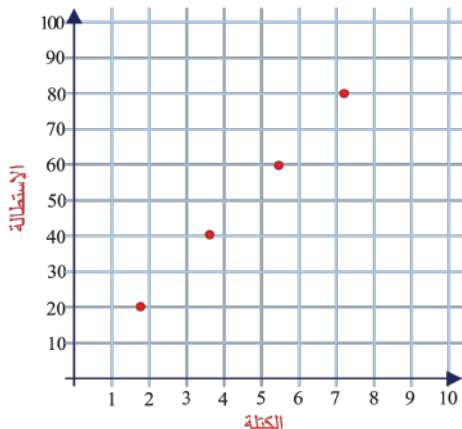
من المعلوم أنّ تعليق ثقل كتلته  $m$  في نابض مثبت من طرفه العلوي يجعله يستطيل بمقدار ما  $y$ . ينص قانون هوك على أن نسبة الكتلة  $m$  إلى مقدار الاستطالة  $x$  ثابت، ويمكن ملاحظة ذلك بإجراء التجربة الآتية.



نثبت نابضاً مرناً شاقولياً طوله 9 cm ، نفترضه مهملاً الكتلة ونلقي جسماً كتلته  $m$  في نهايته السفلى. يوضح الآتي قيمة الكتلة  $m$  واستطالة النابض  $x$  بعد تعليق الكتلة  $m$ .

الكتلة $m$	الاستطالة $x$
80g	7.6 cm
60g	5.5 cm
40g	3.6 cm
20g	1.8 cm
0g	0 cm

أولاً نلاحظ من تمثيل النقاط في مخطط ثانوي البُعد في المستوى كما في الشكل الآتي وجود ارتباط خططي بين هذه النقاط، لذلك نبحث عن معادلة مستقيم الارتجاع.



$i$	$m$	$x$	$m^2$	$x^2$	$x m$
1	20	1.8	400	3.24	36
2	40	3.6	1600	12.96	144
3	60	5.5	3600	30.25	330
4	80	7.2	6400	51.84	576
$\sum_{i=1}^4$	200	18.1	12000	98.29	1086

بعد تنظيم الجدول السابق نجد

$$\sigma_x \approx 2.02, \sigma_m \approx 22.36, \sigma_{xm} = 45.25, R_{xm} \approx 0.99, \bar{x} \approx 4.53, \bar{m} = 50$$

$$. b = \bar{m} - a\bar{x} \approx 0.02 \approx 0 \quad \text{و} \quad a = \frac{\sigma_{xm}}{\sigma_x^2} \approx 11.01$$

فتكون معادلة مستقيم الارتجاع  $m = 11x$  ولما كانت قوة توتر النابض متناسبة مع الكتلة المعلقة به استنتجنا أنّ قوة توتر النابض متناسبة طرداً مع استطالته. وهذا ما يسمى بقانون هوك، وتفييد هذه الدراسة في تحديد ثابت صلابة هذا النابض.

## مِنَاتٍ وَمَسَائلٍ



- عينة ملقة من أوزان 10 أطفال بعيد الولادة  $\{3.1, 2.8, 2.6, 3.5, 3, 3.2, 2.9, 3.1, 2.7, 2.8\}$ .
- احسب كلاً من المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأوزان الأطفال.
- أجرت شركة دعاية وإعلان دراسة حول تكلفة بطاقة الدعاية وسعر مبيعها بالليرة السورية فكان الجدول.

الكلفة $x$	المبيع $y$
11	5
12	130
15	130
14	180
7	165
10	150
9	160

- احسب كلاً من المقادير  $\bar{x}, \sigma_x, \bar{y}, \sigma_y, \sigma_{xy}$ .
- احسب معامل الارتباط  $R_{xy}$ .
- عين معادلة مستقيم ارتجاع العينة وارسمه مع سحابة الانتشار على الشكل نفسه.
- يبين الجدول الآتي علامات مادة الرياضيات  $x$  وعلامات مادة الفيزياء  $y$  لعشرة من طلاب الشهادة الثانوية العامة في الامتحان النهائي

55	40	58	40	55	50	33	56	30	42	$x$
36	25	34	30	35	30	22	35	22	25	$y$

- احسب كلاً من المقادير  $\bar{x}, \sigma_x, \bar{y}, \sigma_y, \sigma_{xy}$ .
- احسب معامل الارتباط  $R_{xy}$ ، ويبين نوع الارتباط وطبيعته.
- عين معادلة مستقيم ارتجاع العينة وارسمه مع سحابة الانتشار على الشكل نفسه.
- ماهي العلامة المتوقعة في الرياضيات لطالب حصل على علامة 24 في الفيزياء؟
- يبين الجدول الآتي أوزان عشرة أطفال وأعمارهم بالأشهر.

العمر $x$ (شهر)										
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	
9	8.5	8	8	7	7	6	5.5	5	4	الوزن $y$ (كغ ث)

- احسب كلاً من المقادير  $\bar{x}, \sigma_x, \bar{y}, \sigma_y, \sigma_{xy}$  مكتفيا بتقريب مناسب للعينة.
- احسب معامل الارتباط  $R_{xy}$ ، ويبين نوع الارتباط وطبيعته.
- عين معادلة مستقيم ارتجاع العينة وارسمه مع سحابة الانتشار على الشكل نفسه.



## زيادة رواتب

5

يبلغ المتوسط الحسابي للرواتب في إحدى الشركات 45350 ، فيما يبلغ الانحراف المعياري للرواتب 2110 .

① زيدت الرواتب بمقدار 5% . ② زيدت الرواتب بمقدار 3000 .

أي حالة من الحالتين السابقتين تزيد الانحراف المعياري للرواتب أكثر؟



نحو الحل

فهم السؤال . يجب أولا حساب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للرواتب الجديدة في كلتا الحالتين ومن ثم مقارنة الانحرافين المعياريين الناتجين.

الآن بحثاً عن طريق .

■ في الحالة ① . إذا كان  $\bar{x}$  هو متوسط الراتب قبل الزيادة، فإن متوسط الراتب بعد الزيادة هو

$$\sigma_y = 1.05\bar{x} = 1.05\bar{y} . \text{ احسب المتوسط الجديد. ويكون الانحراف المعياري عندئذ } \sigma_y = 1.05\sigma_x .$$

■ في الحالة ② . إذا كان  $\bar{x}$  هو الراتب قبل الزيادة، فإن الراتب بعد الزيادة هو  $\bar{x} + 300 = \bar{y}$  . احسب المتوسط الجديد. أما الانحراف المعياري فيبقى دون تغيير.

■ قارن بين الانحراف المعياري للرواتب في الحالة الأولى والحالة الثانية.



أنجزِ الحل واكتبهُ بلغةٍ سليمة.

## إيجاد العلاقات بالاستفادة من الارتباط التام

6

في ثلاثة قياسات لدرجة الحرارة في مدينة دمشق وجدها .

درجة مؤوية $x$	فهرنهait $y$
34	93.2
31	87.8
30	86

استعمل معادلة مستقيمة ارتفاع العينة لإيجاد دستور التحويل بين وحدتي قياس الحرارة (درجة مؤوية وفهرنهait) .

## نحو الحل

فَهُم السُّؤال . بالنظر إلى الجدول لا يمكن استخلاص العلاقة بين وحدتي قياس الحرارة. ومadam هناك دستور تحويل بين وحدتي قياس الحرارة فحتماً الارتباط تام ومنه نقاط سحابة الانتشار تقع على مستقيم ارتفاع العينة.

### لأبحاث عن طريق .

- نهتم مباشرة بإيجاد معادلة مستقيم الارتفاع.
- لذلك نوجد المتوسط والانحراف المعياري لكل من العينتين ومن ثم التغير.
- نوجد معادلة مستقيم ارتفاع العينة فيكون بحد ذاته دستور التحويل المنشود.

أنجزِ الحل واتبِعه بلغةٍ سليمة.

7

## الأنحراف المعياري لاجتماع العينتين

لدينا عينتان لهما عدد العناصر نفسه  $n$ . المتوسط الحسابي للعينة الأولى 4.5 وانحرافها المعياري 1.2 ، المتوسط الحسابي للعينة الثانية 5 وانحرافها المعياري 1.4 . ندمج العينتين. احسب المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للعينة الجديدة.

### نحو الحل

فَهُم السُّؤال . العينتان لهما عدد العناصر نفسه  $n$  ومنه عدد عناصر العينة الجديدة هو  $2n$  ، وبمعرفة المتوسط الحسابي لكل عينة وعدد العناصر يعرف المجموع ومن ثم متوسط العينة الجديدة وكذلك بالنسبة للانحراف المعياري.

### لأبحاث عن طريق .

- احسب المتوسط الحسابي للعينة الجديدة.
- احسب المتوسط الحسابي لمربعات حدود كل من العينتين.
- احسب المتوسط الحسابي لمربعات اجتماع العينتين.
- استنتاج الانحراف المعياري لاجتماع العينتين.

أنجزِ الحل واتبِعه بلغةٍ سليمة.



## قدماً إلى الأئمّة

### المقارنة بين متوسطي عينتين

8

بلغ معدّل أحد الطّالب في الرياضيّات 51 من 60. المتوسّط الحسابي لمعدّلات الصّفّ هو 42 والانحراف المعياري 6. في حين كان معدّله في الفيزياء، 30 من 40 وكان المتوسّط الحسابي لمعدّلات الصّفّ 26 والانحراف المعياري 2. في أيّ مادّة يبدو الطّالب أقوى؟



استعمل القيمة المعيارية  $z = \frac{x - \bar{x}}{\sigma_x}$ . وأينما كانت هذه القيمة أكبر كان الطّالب أفضل قياساً

من المادّة الأخرى.

9

إذا كان المتوسّط الحسابي لجملة 5 والمتوسّط الحسابي لمربعات حدودها 120، فكم يبلغ انحرافها المعياري؟

10

الانحراف المعياري لجملة هو 3 والمتوسّط الحسابي لمربعات حدودها هو 25. احسب متّسّطّها الحسابي.

11

الانحراف المعياري لجملة هو 2 والمتوسّط الحسابي 10 ومجموع مربعات حدودها 2080. ما هو عدد عناصرها؟

12

نتأمّل عينتين. عدد عناصر الأولى  $n$ ، متّسّطّتها الحسابي  $\bar{x}$  وانحرافها المعياري  $\sigma_x$ ، عدد

عناصر الثانية  $n$ ، متّسّطّتها الحسابي  $\bar{y}$  وانحرافها المعياري  $\sigma_y$ . ندمج الجملتين، وليكن  $\bar{u}$

$$\text{المتوسّط الحسابي } \bar{u} = \frac{\bar{x} + \bar{y}}{2} \text{ والانحراف المعياري للجملة الناتجة. نعلم أنّ } \sigma_u^2 =$$

$$\cdot \sigma_u^2 = \frac{\sigma_x^2 + \sigma_y^2}{2} + \left( \frac{\bar{x} - \bar{y}}{2} \right)^2$$

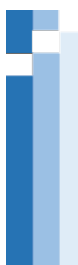
13

يدعى سائق باص في شركّة نقل أنه يتقدّم بسرعة ثابتة نوعاً ما في جميع رحلاته. رصدت الشركة المسافة والزمن في ثلاثة رحلات له، ففتح ما يأتي.

المسافة $x$	الزمن $t$	دمشق - حمص	دمشق - طرطوس	دمشق - اللاذقية
160	ساعة وثلاثة أرباع	256	350	
ساعة ونصف	ثلاث ساعات وربع			

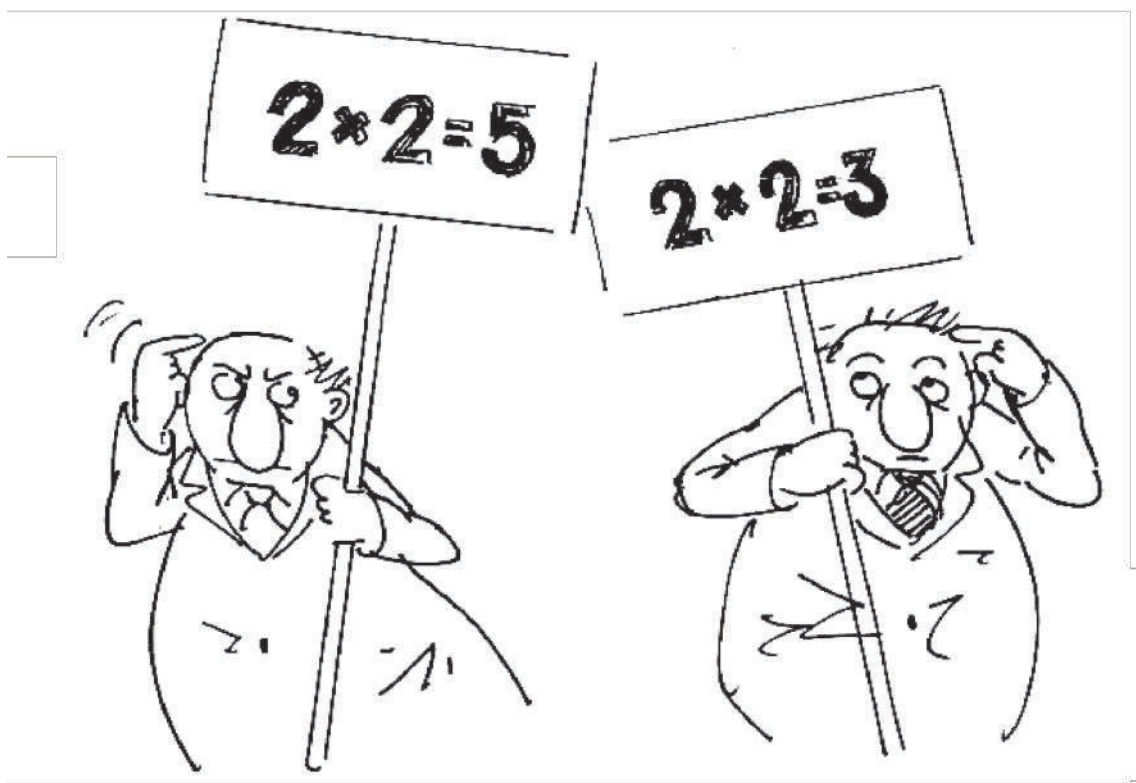
① احسب معامل الارتباط ومن ثم مستقيم ارجاع العينة، ترى هل ترى ادعاه صحيحاً نوعاً ما.

② قدر المسافة بين دمشق والسويداء إذا علمت أنه استغرق ساعة وثلث بالسرعة السابقة نفسها تقريباً.



## أمثلة على اختبارات نموذجية

- ١ اختبار للوحدة الأولى
- ٢ اختبار للوحدة الثانية
- ٣ اختبار للوحدة الثالثة
- ٤ اختبار للوحدة الرابعة
- ٥ اختبار للوحدة الخامسة
- ٦ اختبار للوحدة السادسة
- ٧ اختبار للوحدة السابعة
- ٨ اختبار شامل



## أخبار للوحدة الأولى

المدة: ساعتان

(100 درجة)

**أولاً:** دل على الخواص الصحيحة فيما يأتي معللاً اجابتك.

1. إذا كان  $0 = \vec{u} \cdot \vec{v}$  كان  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2$ .

2. إذا تحقق  $\vec{0} = \overrightarrow{2NA} + \overrightarrow{3NB}$  كانت النقطة  $N$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المقلتين  $(A,3)$  و  $(B,2)$ .

3. مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المقلتين  $(B,-1)$  و  $(A,1)$  هو مبدأ الإحداثيات.

4. مركز نقل المثلث  $ABC$  هو مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط المقللة  $(A,\gamma)$  و  $(B,\beta)$  و  $(C,\alpha)$ .

5. إذا كانت  $I$  منتصف  $[BC]$  في مثلث  $ABC$  كان  $2\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ .

(70 درجة للأول، 70 درجة للثاني)

**ثانياً:** حل التمرينين الآتيين:

**التمرين الأول:** ليكن  $ABCD$  مستطيل.

1. أنشئ النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المقلتين  $(A,1)$  و  $(B,1)$ .

2. أنشئ النقطة  $H$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط المقللة  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,2)$ .

3. أنشئ النقطة  $F$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط المقللة  $(A,1)$  و  $(B,1)$  و  $(C,2)$  و  $(D,2)$ .

**التمرين الثاني:** ليكن المثلث  $ABC$ . ولتكن  $I$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المقلتين  $(A,2)$

و  $(B,1)$  ، ول يكن  $J$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقطتين المقلتين  $(B,1)$  و  $(C,-2)$  ، ول يكن  $G$

مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط المقللة  $(A,2)$  و  $(B,1)$  و  $(C,-2)$ .

1. أثبت وقوع النقاط  $A$  و  $J$  و  $G$  على استقامة واحدة.

2. أثبت توازي المستقيمين  $(BG)$  و  $(AC)$ .

(60 درجة)

**ثالثاً:** حل المسألة الآتية:

ليكن المثلث  $ABC$  المبين في الشكل المجاور. احسب  $\alpha$  و  $\beta$  و  $\gamma$  كي تكون  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة لل نقاط المقللة  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  و  $(C,\gamma)$ .



## أخبار الوحدة الثانية

المدة: ساعتان

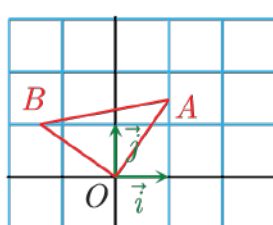
**أولاً:** دل على الخواص الصحيحة فيما يأتي معللاً اجابتك.

1. لتكن  $P$  نقطة من الدائرة  $C(O, 2)$  المحصور بزاوية مرکزية  $\widehat{AOB} = \frac{\pi}{3}$  - أيضاً قياساً لهذه الزاوية.
2. طول قوس الدائرة  $C(O, 2)$  المحصور بزاوية مرکزية  $\widehat{AOB} = \frac{\pi}{2}$  يساوي  $\pi$ .
3. يمكن إثبات توازي المستقيمين  $(AB)$  و  $(CD)$  بإثبات أنّ قياس  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD})$  يساوي  $\pi$ .
4. إحداثيات  $A$  القطبيتان هما  $A(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$  فإن إحداثياتها الديكارتيةان هما  $\left(2; \frac{3\pi}{4}\right)$

**ثانياً:** حل التمرينين الآتيين:

**التمرين الأول:**  $A$  و  $B$  نقطتان مختلفتان في مستوى موجّه والمطلوب

1. عيّن النقطة  $C$  التي تحقق الشرطين  $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BC}) = -\frac{\pi}{6}$  و  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{4}$
2. احسب القياس الأساسي للزاوية الموجّهة  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})$ .



**التمرين الثاني:** نعطي النقطتين  $A(1, \sqrt{2})$  و  $B(-\sqrt{2}, 1)$ .

1. احسب الإحداثيات القطبية للنقطتين  $A$  و  $B$ .
2. احسب قياساً للزاوية  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$ .
3. استنتج طبيعة المثلث  $AOB$ .

(80 درجة)

**ثالثاً:** حل المسألة الآتية:

معلم متجانس و مباشر.  $A$  نقطة إحداثياتها القطبيةان  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  مربيع فيه

$$\cdot \sin \frac{\pi}{12} \text{ و } \cos \frac{\pi}{12} \cdot (\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OA}) = -\frac{\pi}{2}$$

## أخبار الوحدة الثالثة

المدة: ساعتان

**أولاً:** اختر كل إجابة صحيحة من بين الإجابات الأربع المفترحة . (60 درجة)

								.1
على $C$ و $B$ و $A$ استقامة واحدة	D	مثلث $ABC$	C	مرتبطين خطياً $\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AB}$	B	( $AC$ ) و ( $AB$ ) متعامدين	A	
				$\ \overrightarrow{AC}\  = \sqrt{3}$ فإذا كان $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$				.2
1	D	2	C	3	B	$\sqrt{3}$	A	
				ل يكن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ المسقط القائم للشعاع $\overrightarrow{CD}$ على المستقيم $(AB)$ ، عندها $\vec{u} \cdot \vec{v} = \overrightarrow{CD}$ و $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$				.3
$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{C'D'}$	D	$\ \vec{u}\  \cdot \ \vec{v}\ $	C	$\frac{1}{2} \ \vec{u} + \vec{v}\ ^2 - \ \vec{u}\ ^2 - \ \vec{v}\ ^2$	B	$\ \vec{u}\  \cdot \ \vec{v}\  \cos(\vec{u}, \vec{v})$	A	

**ثانياً:** حل التمرينين الآتيين: (60 درجة للأول، 50 درجة للثاني)

**التمرين الأول:** ليكن الشعاعان  $\vec{u}(-1, 2)$  و  $\vec{v}(3, 4)$ .

$$1. \text{ احسب كلاً من } \vec{u} \cdot \vec{v} \text{ و } \vec{v}^2 \text{ و } (\vec{u} + \vec{v})^2.$$

$$2. \text{ احسب قيمة كلً من } \|\vec{u} - \vec{v}\| \text{ و } \|\vec{u} + 3\vec{v}\| \text{ و } \|\vec{v}\|.$$

**التمرين الثاني:** باستعمال المعلومات المبينة في الشكل المجاور:

$$\text{احسب } \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{NC}, (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BN}) \cdot \overrightarrow{NC}, \overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB}, \overrightarrow{BN} \cdot \overrightarrow{NC}.$$

(65 درجة للأولى، 65 درجة للثانية)

**ثالثاً:** حل المسألتين الآتيتين:

**المشارة الأولى:** نتأمل في معلم متاجنس النقاط  $A(2, 2)$  و  $B(-3, -3)$  و  $C(2, -3)$  هي المسقط القائم للنقطة  $B$  على محور الفواصل، و  $K$  هي المسقط القائم للنقطة  $A$  على محور التراتيب. أثبت أنَّ المستقيمين  $(OC)$  و  $(HK)$  متعامدان.

**المشارة الثانية:**  $A$  و  $B$  نقطتان،  $d$  هو المستقيم المار بالنقطة  $B$  عمودياً على  $(AB)$ ، و  $M$  نقطة ما من  $d$ . أثبت أنَّ  $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AB^2$ .

## أخبار للوحدة الرابعة

المدة: ساعتان

(60 درجة)

**أولاً:** أجب عن الأسئلة الآتية:

1. أيوجد مثلث  $ABC$  ، فيه  $\hat{B} = 30^\circ$  و  $a = 10$  و  $b = ?$  علل إجابتك.

2. مثلث  $ABC$  متساوٍ في الأضلاع  $BC = 2a, AC = a, AB = \sqrt{2}a$  حيث  $a > 0$ . ما نوعه؟

3. اكتب معادلة الدائرة التي مرکزها  $I(-1,1)$  ، ونصف قطرها  $R = 3$

**ثانياً:** حل التمرينات الأربع الآتية: (40 درجة للأول، 45 درجة للثاني، 35 درجة للثالث، 40 درجة للرابع)

**التمرين الأول:** عين شعاعاً ناظماً على المستقيم  $d$  الذي معادلته  $y + 2 = 0$ . ثم اكتب معادلة المستقيم  $\Delta$  المار بالنقطة  $A(1,2)$  عمودياً على  $d$ .

**التمرين الثاني:** تأمل النقطتين  $A(3,4)$  و  $B(-1,1)$  ، والمستقيم  $d$  ذو المعادلة  $x = -1$ . أنشئ الدائرة  $C$  المارة بالنقطتين  $A$  و  $B$  ، ومرکزها  $I$  نقطة من المستقيم  $d$ .

**التمرين الثالث:** تحقق أن  $\sin \frac{5\pi}{12}, \cos \frac{5\pi}{12} = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}$  . احسب  $\frac{5\pi}{12}$  .

**التمرين الرابع:** أطوال أضلاع المثلث  $ABC$  هي  $AB = 8$  و  $AC = 3$  و  $BC = 7$  . احسب مساحة المثلث  $ABC$  .

**ثالثاً:** حل المسألة الآتية: (60 درجة)

تأمل في معلم متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  النقاط  $A(2,1)$  و  $B(3,0)$  و  $C(-2,1)$  . اكتب معادلة الدائرة  $C$  المارة برؤوس المثلث  $ABC$  .

## أخبار للوحدة الخامسة

المدة: ساعتان

**أولاً:** بين إذا كانت المقولات الآتية صحيحة معللاً أجابتك.

1. إذا كانت  $M'$  صورة  $M$  وفق التحاكي  $h_{O,k}$ ، وقعت النقاط  $O$  و  $M$  و  $M'$  على استقامة واحدة

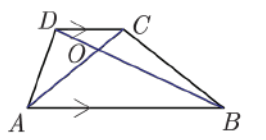
$$OM' = kOM \quad \text{وكان}$$

2. إذا كان  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين  $(A,\alpha)$  و  $(B,\beta)$  وكان  $h$  تحاكيًّا، كان

$$G' = h(G) \quad \text{هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقطتين } (A',\alpha) \text{ و } (B',\beta).$$

3. إذا كانت النقطة  $M$  واقعة عند تقاطع مستقيمين، والنقطة  $M'$  واقعة عند تقاطع صورتيهما وفق تحاكي  $h$ ، كانت النقطة  $M'$  صورة النقطة  $M$ .

4. في الشكل المجاور،  $C$  صورة  $A$  وفق  $h_{O,k}$ ، عندئذ تكون  $D$  صورة  $B$  وفق  $h_{O,k}$ .



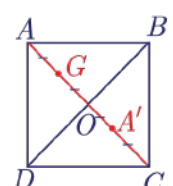
**ثانياً:** حل التمرينين الآتيين:

**التمرين الأول:** في الشكل المجاور،  $ABC$  مثلث فيه  $I$  منتصف  $[CB]$  و  $H$  منتصف  $BI$

1. عين نسبة التحاكي  $h$  الذي مركزه  $H$  وينقل  $B$  إلى  $I$ .

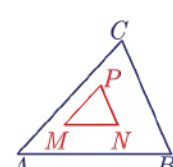
2. أنشئ النقطة  $A'$  صورة النقطة  $A$  وفق التحاكي الذي مركزه  $I$  وينقل النقطة  $H$  إلى النقطة  $B$ .

**التمرين الثاني:** ارسم صورة المربع  $ABCD$  وفق التحاكي  $h$  الذي مركزه  $G$  وينقل النقطة  $A$  إلى  $A'$ .



**ثالثاً:** حل المسألة الآتية:

مثلثان  $ABC$  و  $MNP$  أضلاعهما متوازية متشاً. أثبت أنَّ المستقيمات  $(AM)$  و  $(BN)$  و  $(CP)$  تتلاقى في نقطة واحدة.



## أخبار الوحدة السادسة

المدة: ساعتان

أولاً:

لتكن المجموعة المنتهية  $\Omega$  التي تمثل فضاء العينة لتجربة ما وليكن  $A$  و  $B$  حدثين من  $\Omega$  يتحققان  $\Omega = A \cup B$  ،  $\mathbb{P}(A) = \frac{2}{3}$  و  $\mathbb{P}(B) = \frac{3}{4}$  احسب  $\mathbb{P}(B')$  و  $\mathbb{P}(A \cap B)$  بافتراض أن  $p_1 = 0.5$

ثانياً: حل التمرينين الآتيين:

**التمرين الأول:** اشتراك ثلاثة لاعبين  $x$  و  $y$  و  $z$  في سباق فإذا كان احتمال فوز  $z$  يساوي نصف احتمال فوز  $x$  واحتمال فوز  $z$  يساوي احتمال فوز  $y$  . فاحسب احتمال فوز  $x$  أو  $y$  علمًا لاعب واحد فقط يفوز بالسباق.

**التمرين الثاني:** في قاعة الاستقبال في المطار، نسبة 60% من المسافرين نساء، وواحدة من كل ثلاثة نساء تضع نظارات، وواحد من كل رجلين اثنين يضع نظارات أيضًا. ما احتمال أن يكون شخص يضع نظارات مسحوب عشوائياً امرأة؟

ثالثاً: حل المسألة الآتية:

قرأ مدخن مجموعة مخيفة من الإحصاءات عن أضرار التدخين وخطر الإصابة بمرض السرطان، وأمراض القلب. بناءً على هذه الإحصاءات تقدّر ما يأتي: إذا لم يُدخن رجل في يوم ما فاحتمال ألا يُدخن في اليوم التالي يساوي 0.3 . ولكن إذا دخن في يوم ما فاحتمال ألا يُدخن في اليوم التالي يساوي 0.9 . ليكن  $A_n$  الحدث الموافق لقيام الرجل بالتدخين في اليوم  $n$  . ولنضع

$$\cdot p_n = \mathbb{P}(A_n)$$

1. اكتب علاقة تدريجية تفيد في حساب  $p_{n+1}$  بدلالة  $p_n$
2. تحقق أن المتالية  $(u_n)$  التي حدّها العام  $u_n = p_n - \frac{7}{16}$  متالية هندسية، ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$
3. عين

## أخبار الوحدة السابعة

المدة: ساعتان

(45 درجة)

**أولاً:** بين إذا كانت المقولات الآتية صحيحة معللاً أجابت.

$$\cdot \sum_{i=2}^7 (-6) = -42 \quad .1$$

.2. يكون الارتباط ضعيفاً وسلبياً عندما  $R = -1$ .

.3. يمكن تحديد إذا كان الارتباط سلبياً أو إيجابياً من معادلة مستقيم الارتجاع.

(55 درجة للأول، 80 درجة للثاني)

**ثانياً:** حل التمرينين الآتيين:

**التمرين الأول:** عينة مؤلفة من أرباح شركة مقدرة بعشرات الاف الليرات السورية في 10 أيام متتالية  $\{5, 6, 6.6, 8.5, 6, 7.2, 9, 3, 7, 8\}$ . احسب كلاً من المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لأرباح الشركة.

**التمرين الثاني:** يُبيّن الجدول الآتي متوسط درجات الحرارة الصغرى  $x$  والعظمى  $y$  خلال سبعة أيام عشوائية من كانون الثاني حتى كانون الأول في مدينة دمشق:

الصغرى $x_k$	العظمى $y_k$
16	17
14	10
7	4
4	2
36	36
34	29
24	19
19	15

.1. احسب معامل الارتباط  $R_{xy}$ .

.2. عين معادلة مستقيم ارتجاع العينة وارسمه مع سحابة الانتشار على الشكل نفسه.

(55 درجة للأول، 65 درجة للثاني)

**ثالثاً:** حل المسألتين الآتيتين:

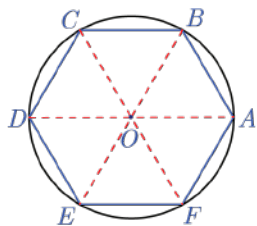
**المسألة الأولى:** الانحراف المعياري لعينة هو 6 والمتوسط الحسابي لمربعات حدودها هو 50. احسب متوسطها الحسابي

**المسألة الثانية:** بلغت درجة أحد الطالب في الرياضيات 54 من 60. والمتوسط الحسابي لدرجات الصف هو 38 والانحراف المعياري لهذه الدرجات 8. في حين كان درجته في مادة اللغة العربية، 32 من 40 وكان المتوسط الحسابي لمعدلات الصف 30 والانحراف المعياري 4. في أي مادة يبدو الطالب أقوى؟

## أخبار شامل

المدة: ثلاثة ساعات

(80 درجة)



**أولاً :** دل على الخواص الصحيحة فيما يأتي معللاً إجابتك.

في الشكل المجاور  $ABCDEF$  مسدي منظم مرسوم في دائرة مركزها  $O$ .

1.  $O$  هو مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين  $(E, 1)$  و  $(B, -3)$ .

2. القياس الأساسي للزاوية الموجّهة  $\langle \overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OC} \rangle$  هو  $-\frac{2\pi}{3}$ .

$$\overrightarrow{OE} \cdot \overrightarrow{CO} = \overrightarrow{OE} \cdot \overrightarrow{OB} . 3$$

$$CB^2 + CE^2 = 2CO^2 + \frac{BE^2}{2} . 4$$

5. صورة المثلث  $OAB$  وفق تحاكي مركزه  $O$  ونسبة 1 هي المثلث  $OED$ .

6. صورة الدائرة المارة من رؤوس المضلع  $ABCDEF$  وفق تحاكي مركزه  $O$  ونسبة  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  هي الدائرة الماسة داخلاً لهذا المضلع.

7. مساحة الدائرة المارة برؤوس المثلث  $OCD$  تعطى بالعلاقة

$$S = \frac{CD^3}{4R}$$

8. نتأمل النقاطين المتقابلين  $(B, n)$  و  $(E, 1)$  وليكن  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين المتقابلين

$$\frac{GE}{GB} = n \quad \text{و } B \text{ فإن } E$$

(40 درجة للأول، 40 درجة للثاني، 40 درجة للثالث)

**ثانياً:** حل التمارين الثلاثة الآتية:

**التمرين الأول:**

نعطي النقاطين  $A$  و  $B$ ، ونعرف  $G$  بالعلاقة  $\vec{4AB} + 2\vec{GA} - 3\vec{GB} = \vec{0}$ . عين عددين  $\alpha$

و  $\beta$  كي تكون النقطة  $G$  مركز الأبعاد المتناسبة للنقاطين  $(A, \alpha)$  و  $(B, \beta)$ .

**التمرين الثاني:**

نتأمل في معلم متاجنس النقاط  $A(1, 2)$  و  $B(-2, 0)$  و  $C(-1, k)$ . والنقطة  $N$  هي المسقط القائم

للنقطة  $B$  على محور الفواصل، و  $M$  هي المسقط القائم للنقطة  $A$  على محور التراتيب. عين

لكي يكون المستقيمان  $(OC)$  و  $(NM)$  متعامدين.

### التمرين الثالث:

لدراسة العلاقة بين وزن شخص وضغط دمه الأعلى. يبيّن الجدول الآتي عينة من خمسة أشخاص.

75	63	60	85	90	الوزن $x_k$
175	160	165	172	180	ضغط الدم $y_k$

احسب معامل الارتباط  $R_{xy}$ .

(50) درجة للأول، 50 درجة للثاني

ثالثاً: حل المسألتين الآتيتين:

المسألة الأولى:

$\widehat{ABC} = 150^\circ$  رباعي محدب فيه  $BC = 3$  ،  $AB = 5$  وقياسات زواياه  $\widehat{BAD} = 90^\circ$  و  $\widehat{BCD} = 60^\circ$ . احسب مساحة الرباعي  $ABCD$ .

المسألة الثانية:

نعلم أنه في شهر آذار من أحد الأعوام، كانت نسبة المصابين بمرض التهاب الكبد تساوي 3%. لدينا اختبارات لقصي الإصابة بهذا المرض وفق الآتي:

- إذا كان المرء مصاباً بالمرض فالاختبار يعطي نتيجة إيجابية باحتمال قدره 95%.
  - إذا كان المرء صحيحاً، فاحتمال أن يعطي الاختبار نتيجة إيجابية يساوي 10%.
- ما احتمال أن يكون المرء مصاباً إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية؟  
1.
  - ما احتمال أن يكون المرء صحيحاً إذا كانت نتيجة الاختبار إيجابية؟  
2.
  - ما احتمال أن يكون المرء مصاباً إذا كانت نتيجة الاختبار سلبية؟  
3.
  - ما احتمال أن يكون المرء صحيحاً إذا كانت نتيجة الاختبار سلبية؟  
4.

## مسرد المصطلحات العلمية

الإنكليزية	العربية
Conditional probability	الاحتمال المشروط
Independent events	أحداث مستقلة احتمالياً
Polar coordinates	إحداثيات قطبية
Height	ارتفاع (مثث)
Standard deviation	الانحراف المعياري
Translation	انسحاب
Variance	التباين
Random experiment	تجربة عشوائية
Dilation-Homothety	تحاكي
Similarity	تشابه
Covariance	التغير
Frequency	تكرار
Axial symmetry	تناظر محوري
Central symmetry	تناظر مركزي
Scalar product	الجداء السلمي
Sine	جيب
Cosine	جيب التمام (جيب)
Event	حدث
Simple event	حدث بسيط
Circle	دائرة
Rotation	دوران
Acute angle	زاوية حادة
Right angle	زاوية قائمة
Obtuse angle	زاوية منفرجة
Oriented angle	زاوية موجهة
Vector	شعاع
colinear vectors	شعاعان مرتبطان خطياً
Sample space	فضاء العينة
Probability law	قانون احتمال

الإنكليزية	العربية
Measure	قياس (زاوية)
Principal measure	قياس أساسى (زاوى)
Isosceles triangle	متساوي الساقين (مثلث)
Intersection	متلاقيه (مستقيمات)
Parallelogram	متوازي الأضلاع
Median	متوسط (مثلث)
Mean value	المتوسط الحسابي
Triangle	مثلث
Axis of symmetry	محور تناظر
Square	مربع
Barycenter	مركز الأبعاد المتناسبة
Centroid-Center of Gravity	مركز التقل
Center of symmetry	مركز تناظر
Area	مساحة
Line	مستقيم
Regression line	مستقيم الارتجاع
Orthogonal lines	مستقيمان متعامدان
Parallel lines	مستقيمان متوازيان
Correlation coefficient	معامل الارتباط
Coordinate system	معلم
Midpoint	منتصف (قطعة مستقيمة)
Ratio	نسبة (التحاكي)
Symmetric	نظيرة (نقطة)
Norm	نظيم (شعاع)
Weighted points	نقاط مُثقلة
Orthocenter	نقطة تلاقي الارتفاعات