

إجابات أسئلة الدرس

المتغير العشوائي المنفصل وتوزيع ذي الحدين - دليل المعلم

(١) إذا دلّ المتغير العشوائي س على مجموع العددين الظاهرين في تجربة إلقاء حجري نرد، وملاحظة الرقمين على الوجهين الظاهرين، فأجب عما يأتي:



- أ) جد القيم التي يمكن أن يأخذها المتغير العشوائي س.
 ب) اكتب جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س.
 ج) بين أن ل هو اقتران احتمال.



الحل

$$س = ٢, ٣, ٤, ٥, ٦, ٧, ٨, ٩, ١٠, ١١, ١٢$$

س	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢
ل(س)	$\frac{١}{٣٦}$	$\frac{٢}{٣٦}$	$\frac{٣}{٣٦}$	$\frac{٤}{٣٦}$	$\frac{٥}{٣٦}$	$\frac{٦}{٣٦}$	$\frac{٥}{٣٦}$	$\frac{٤}{٣٦}$	$\frac{٣}{٣٦}$	$\frac{٢}{٣٦}$	$\frac{١}{٣٦}$

منهاجي
 متعة التعليم الهادف



ج) مجموع ل(س) = ١
 \therefore ل(س) اقتران احتمال.

(٢) إذا كان التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س معطى بالجدول الآتي، فما قيمة الثابت أ؟

س	٠	١	٢
ل(س)	٠,٥	٠,١	١ + أ



الحل

$$٠,٦ = ١ + أ$$

٣) إذا كان s متغيراً عشوائياً ذا حدين، ومعاملاته: $n = 4$ ، $p = 0.6$ ، فجد كلاً مما يأتي:

أ) $P(s = 2)$.

ب) $P(s \leq 4)$.

ج) $P(s \geq 1)$.



الحل

أ) $P(s = 2) = \binom{4}{2} (0.6)^2 (0.4)^2 = 6 \times 0.16 \times 0.16 = 0.1536$

ب) $P(s \leq 4) = 1 - P(s = 0) = 1 - (0.4)^4 = 1 - 0.256 = 0.744$

ج) $P(s \geq 1) = 1 - P(s = 0) = 1 - (0.4)^4 = 1 - 0.256 = 0.744$

٤) صندوق يحوي ٥ كرات، ٣ منها حمراء، والبقية زرقاء اللون. إذا سُحبت من الصندوق ٤ كرات على التوالي مع الإرجاع، ودلّ المتغير العشوائي s على عدد الكرات الحمراء المسحوبة، فأنشئ جدول التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي s .



الحل

s	٤	٣	٢	١	٠
$P(s)$	$\frac{81}{4096}$	$\frac{540}{4096}$	$\frac{1350}{4096}$	$\frac{1500}{4096}$	$\frac{625}{4096}$