

إجابات أتحقق من فهمي

النهايات والاتصال

أتحقق من فهمي  صفحة (146):

أجد كلاً من النهايات الآتية بيانياً وعددياً:

a) $\lim_{x \rightarrow 3} x^2 - 9x - 3$

$\lim_{x \rightarrow 3} x^2 - 9x - 3 = 6$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x), f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases}$

أتحقق من فهمي  صفحة (148):

أجد كلاً من النهايات الآتية بيانياً:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} 1x - 2$

b) $\lim_{x \rightarrow -3} 1(x+3)^2$

أتحقق من فهمي  صفحة (150):

أستعمل خصائص النهايات لحساب كل نهاية مما يأتي:

a) $\lim_{x \rightarrow 1} 2x^3 + 3x^2 - 4$

$(\lim_{x \rightarrow 1} 2x^3 + \lim_{x \rightarrow 1} 3x^2 - \lim_{x \rightarrow 1} 4)$

$\lim_{x \rightarrow 1} (2x^3 + 3x^2 - 4)$

$1 = 2 - 4(1)^3 + 3(1)^2$

b) $\lim_{x \rightarrow 4} 1 + 3x^2 3x - 2$

أتحقق من فهمي  صفحة (151):

أجد كل نهاية ممّا يأتي باستعمال التعويض المباشر إذا كان ممكناً، وإلا فأذكر السبب:

(a) $\lim_{x \rightarrow 2} (3x^2 - 5x + 4)$

b) $\lim_{x \rightarrow -1} -11 - 4x^2$

c) $\lim_{x \rightarrow 3} 3x^3 - 5x - 6x^2 - 2$

d) $\lim_{x \rightarrow 4} 4x^2 - 16x - 4$

أتحقق من فهمي  صفحة (153):

أجد كلّ نهاية ممّا يأتي:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} 7x - x^2$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} 2 - x + 4x$

c) $\lim_{x \rightarrow 5} |x - 5| - 5$

أتحقق من فهمي  صفحة (155):

أحدّد إذا كان كلّ اقتران ممّا يأتي متصلاً عند قيمة المعطاة، مبرراً إجابتي:

a) $f(x) = x^5 + 2x^3 - x, x = 1$

b) $g(x) = x^2 + 16x - 5, x = 5$

c) $h(x) = \begin{cases} x-1, & x < 3 \\ 5-x, & x \geq 3 \end{cases}, x = 3$

d) $p(x) = \begin{cases} x^2 - 25x - 5, & x \neq 5 \\ 10, & x = 5 \end{cases}, x = 5$