

الرياضيات المتقدمة

الثاني عشر المتقدم

الفصل الدراسي الثاني 2018-2019

التقعر واختبار المشتقة الثانية مع تمارين عامة

واختيار متعدد للوحدة الرابعة

www.almanahj.com

مدرس الرياضيات

صكبان صالح محمد

2019-2018

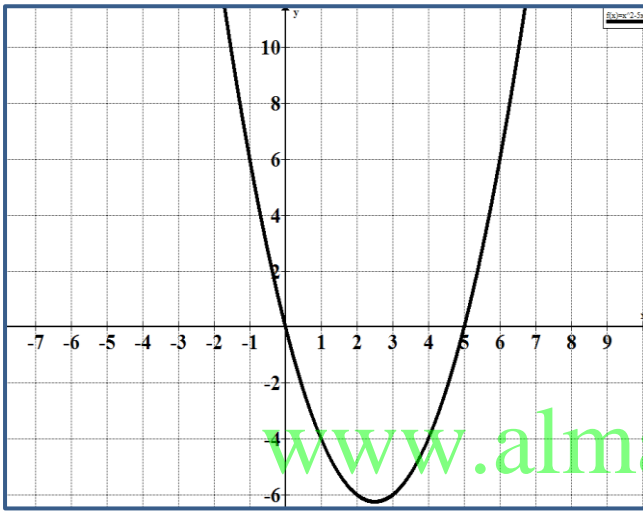
[4-5] التقعر واختبار المشتقة الثانية

تعريف :- لكل دالة f قابلة للاشتقاق على فترة I يكون التمثيل البياني للدالة f

(1) :- مقعراً إلى الأعلى في I إذا كانت f' متزايدة في الفترة I

(2) :- مقعراً إلى الأسفل في I إذا كانت f' متناقصة في الفترة I

مثال :- الشكل المجاور يمثل بيان f' حدد فترات التقعر لأعلى والتقعر لأسفل .



(1) :- الفترة التي تكون عليها الدالة f

مقعرة للأعلى هي

(2) :- الفترة التي تكون عليها الدالة f

مقعرة للأسفل

www.almanahj.com

س(1) :- حدد فترات التقعر إلى الأعلى وإلى الأسفل للدالة $f(x) = 2x^3 + 9x^2 - 24x - 10$

مبيناً نقطة الانعطاف للدالة .

.....

.....

.....

.....

.....

س4:- حدد فترات التقعر إلى الأعلى وإلى الأسفل ونقاط الانعطاف $f(x) = \tan^{-1}(x^2)$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

استخدام اختبار المشتقة الثانية لإيجاد القيم القصوى.

س5:- في كل من التمارين التالية **أوجد** :- الأعداد الحرجة ثم استخدم اختبار المشتقة الثانية في تحديد جميع القيم القصوى المحلية .

1) $f(x) = x^4 + 4x^3 - 1$

.....

.....

.....

.....

www.almanahj.com

2) $f(x) = x e^{-x}$

.....

.....

.....

.....

3) $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x}$

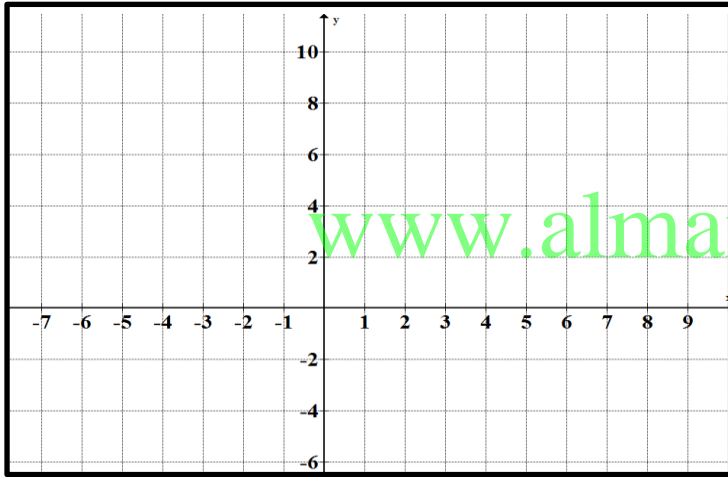
.....
.....
.....
.....
.....

س6:- مثل بيان الدالة حيث

$$f(1) = 0 \rightarrow f'(x) < 0, x < 1$$

$$f'(x) > 0, x > 1$$

$$f''(x) < 0, x < 1, x > 1$$



س7:- أوجد نقاط الانعطاف للدالة $f(x) = (x-1)^4$ إن وجدت ؟ ثم بين فترات التفرع ؟

.....
.....
.....
.....
.....

س8:- لكل فقرة أربع إجابات اختر الإجابة الصحيحة .

1:- للدالة $f(x) = \sqrt[5]{x}$ عدد حرج *critical number* عند :-

- a) $x = 0$ b) $x = \frac{1}{5}$ c) $x = 1$ d) $x = \frac{-4}{5}$

2:- للدالة $f(x) = x^3$ مماس أفقي عند :-

- a) $x = 1$ b) $x = 0$ c) $x = 2$ d) لا يوجد لها مماس أفقي

3:- لتكن $f(x) = (3x + 6)^{\frac{2}{3}}$ فإن $f'(x)$ غير معرفة عند :-

- a) $x = 3$ b) $x = -6$ c) $x = -2$ d) $x = 2$

4:- عدد النقاط الحرجة (الأعداد الحرجة) للدالة $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ هي :-

www.almanahj.com

- a) ثلاثة نقاط b) لا يوجد c) نقطة واحدة d) نقطتين فقط

5:- إذا كانت $f''(1) = 3$ ، $f'(1) = 0$ ، $f(1) = 5$ فإن للدالة $f(x)$ عند $x = 1$

- a) عظمى محلية b) عظمى مطلقة c) صغرى محلية d) صغرى مطلقة

6:- إذا كانت $f''(x) > 0$ في الفترة المفتوحة (a, b) فإن $f'(x)$ على نفس الفترة تكون :-

- a) متزايدة b) متناقصة c) تساوي صفر d) غير ذلك

7:- للدالة $g(x) = (x - 3)^6$ نقطة انعطاف عند :-

- a) $x = 3$ b) $x = -3$ c) $x = 30$ d) لا توجد نقطة انعطاف

8:- إذا كانت الدالة $f(x) = x^2 + \frac{b}{x}$, $b \in R$ ، تمتلك نقطة انعطاف عند $x = 1$ فإن قيمة $b =$

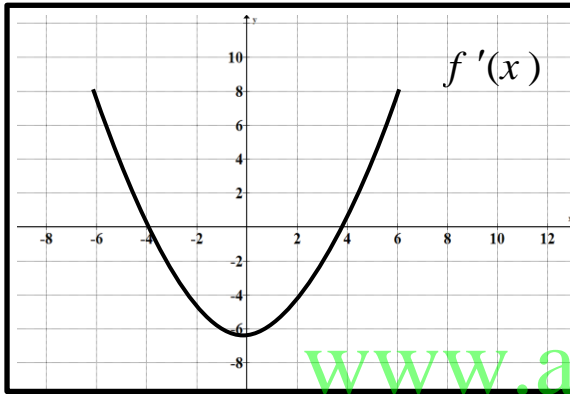
- a) $b = -2$ b) $x = 1$ c) $b = -1$ d) $b = 2$

9:- إذا كانت $f'(a) = 0$ وأن التمثيل البياني للدالة f مقعراً إلى الأعلى في الفترة المفتوحة التي تتضمن النقطة a فإن $f(a)$ تكون :-

- a) مجرد نقطة عادية b) نقطة انعطاف c) قيمة صغرى d) قيمة عظمى

10:- الشكل المجاور يمثل بيان المشتقة الأولى $f'(x)$

فإن نقطة الانعطاف للدالة $f(x)$ هي :-



- a) $(4, 0)$ b) $(-4, 0)$

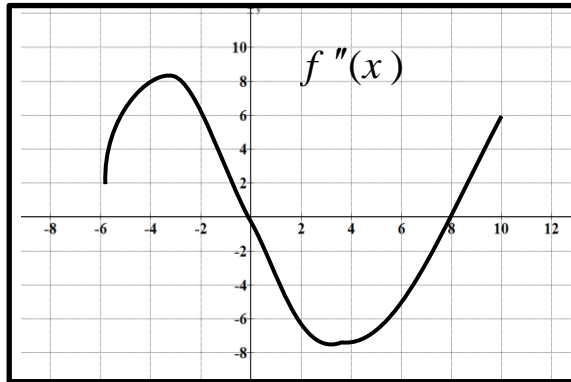
- c) $(0, f(0))$ d) $(0, 6)$

www.almanahj.com

11:- الشكل المجاور يمثل بيان المشتقة الثانية $f''(x)$ فإن الدالة $f(x)$ تكون مقعرة إلى الأسفل بالفترة :-

- a) $(-6, 0)$ b) $(0, 8)$

- c) $(8, 10)$ d) $(-6, 3)$



12:- لتكن $f'(x) = 3(x - 2)$ فإن الدالة $f(x)$ تكون متزايدة على الفترة :-

- a) $(-2, \infty)$ b) $(-\infty, 2)$ c) $(-2, 2)$ d) $(2, \infty)$

13:- توجد قيمة عظمى محلية للدالة $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$ عند :-

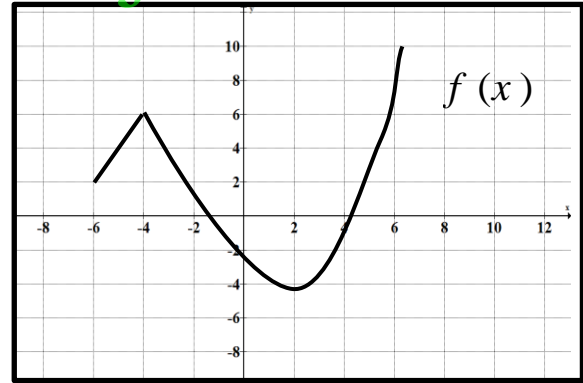
- a) $x = 3$ b) $x = -1$ c) $x = 1$ d) $x = -3$

14:- إذا كان للدالة $f(x) = ax^3 + 3x^2 + 4$ نقطة انعطاف عند $x = 1$ فإن قيمة $a =$

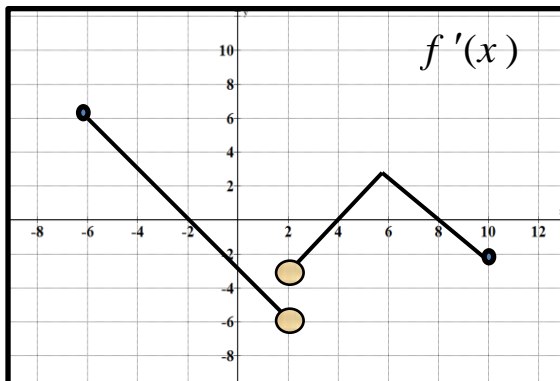
- a) 3 b) -1 c) 5 d) 0

15:- الشكل المجاور يمثل بيان الدالة $f(x)$ والمعرفة على $[-6, 6]$ فإن الأعداد الحرجة عند $x =$

- a) $x = -6, 6, -4, 2$ b) $x = -4, 2$
c) $x = -4, 4$ d) $x = -4, 4, 0$



16:- الشكل المجاور يمثل بيان المشتقة الأولى $f'(x)$ حيث أن الدالة $f(x)$ معرفة على $[-6, 10]$



فتكون الأعداد الحرجة للدالة $f(x)$ عند $x =$

- a) 2 , 6 b) -2 , 2, 4, 8
c) -2 , 2, 4, 8, -6, 10 d) -2 , 2, 4, 8, 6

(17) :- باستخدام قاعدة لوبيتال تكون قيمة النهاية :-

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x - \frac{1}{2}x^2}{x^4}$$

- a) $\frac{1}{24}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{-1}{24}$ d) 0

(18) :- قيمة النهاية التالية عند استخدام نظرية لوبيتال :-

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - e^x}$$

- a) -2 b) 2 c) $\frac{-1}{2}$ d) 0

(19) :- النهاية التالية $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$ لها الصيغة غير المعرفة 0^0 لكن قيمة النهاية تساوي :-

- a) 1 b) 0 c) ∞ d) لا توجد نهاية

www.almanahj.com

(20) :- قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) =$

- a) ∞ b) 1 c) 0 d) -1

(21) :- قيمة $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x} =$

- a) 0 b) $\frac{1}{2}$ c) ∞ d) $\frac{-1}{2}$

مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح