

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

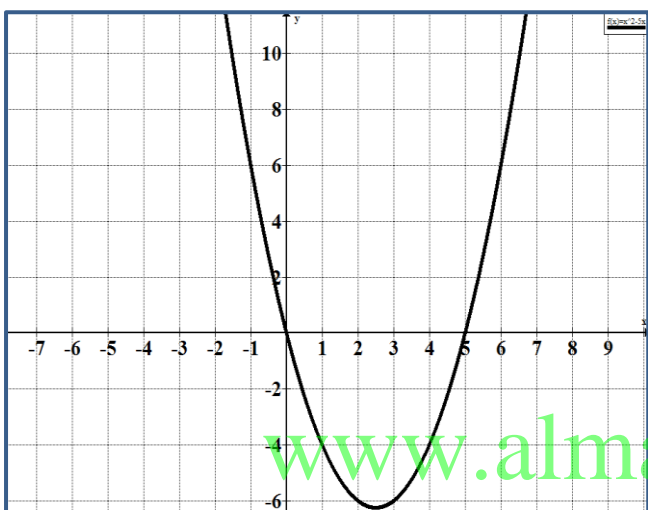
[4-5] التغير واختبار المشتقه الثانية

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

(1) :- مقعرًا إلى الأعلى في I إذا كانت ' f مترابدة في الفترة I

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

مثال :- الشكل المجاور يمثل بيان ' f حدد فترات التغير لأعلى والتغير لأسفل.



(1) :- الفترة التي تكون عليها الدالة f

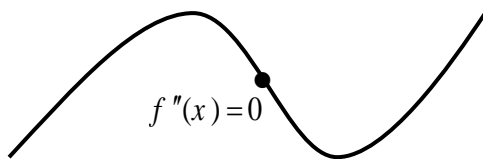
..... مقعرة للأعلى هي

(2) :- الفترة التي تكون عليها الدالة f

..... مقعرة لأسفل

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

نقطة الانعطاف :- وهي النقطة التي عندها يتغير المنحنى من تقر لأعلى إلى تقر لأسفل أو العكس . والتي تكون عندها $f''(x) = 0$



س2:- حدد أين يكون التمثيل البياني للدالة $f(x) = x^4 - 6x^2 + 1$ مقعرًا إلى الأعلى وأين يكون مقعرًا إلى الأسفل . ثم أوجد جميع نقاط الانعطاف .

س(3):- من الدالة التالية $f(x) = x + \frac{1}{x}$ حدد :- نقاط الانعطف ، وفترات التغير إلى الأعلى وفترات التغير إلى الأسفل .

س(4):- حدد فترات التغير إلى الأعلى وإلى الأسفل ونقاط الانعطاف $f(x) = \tan^{-1}(x^2)$

استخدام اختبار المشتقه الثانية لإيجاد القيم القصوى.

س(5):- في كل من التمارين التالية أوجد :- الأعداد الحرجية ثم استخدم اختبار المشتقه الثانية في تحديد جميع القيم القصوى المحلية .

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

www.almanahj.com

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

اسم الطالب :-
المدرسة :-

الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني 2017-2018

الرياضيات
الثاني عشر المتقدم

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

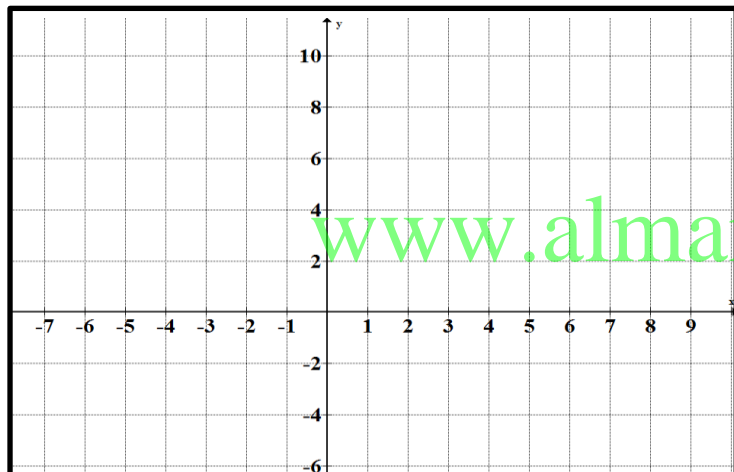
.....
.....
.....
.....
.....

س(6):- مثل بيان الدالة حيث

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

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

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



www.almanahj.com

س(7):- أوجد نقاط الانعطاف للدالة $f(x) = (x-1)^4$ إن وجدت ؟ ثم بين فترات التغير ؟

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

اسم الطالب :-
المدرسة :-

س8):- لكل فقرة أربع إجابات اختر الإجابة **الصحيحة**.

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

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

- لدالة $f(x) = x^3$ مماس أفقي عند :-

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

- لتكن $f(x) = (3x + 6)^{\frac{2}{3}}$ 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 :-

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

$$x=1 \quad \text{فإن للدالة } f(x) \quad \text{عند } f(1)=5, \quad f'(1)=0, \quad f''(1)=3 \quad \text{إذا كانت :-} \quad (5)$$

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

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

a) غير ذلك b) تساوي صفر c) متناقصة d) متزايده

- 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) $x = 1$

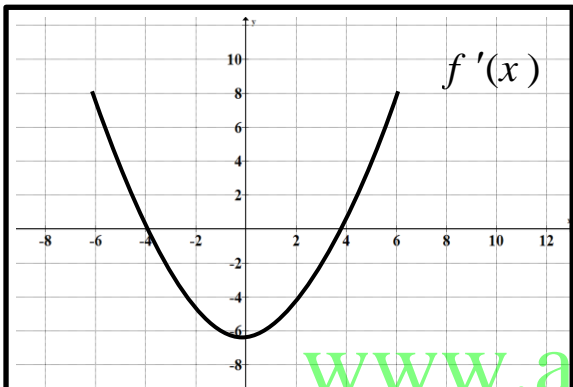
c) $b = -1$

d) $b = 2$

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

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

(10) :- الشكل المجاور يمثل بيان المشتقّة الأولى $f'(x)$ فإن نقطة الانعطاف للدالة $f(x)$ هي :-



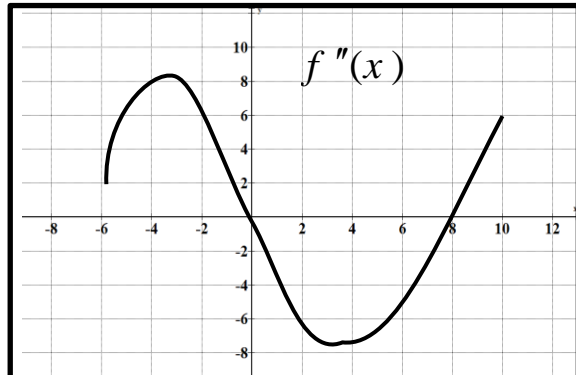
- a) $(4, 0)$ b) $(-4, 0)$
 c) $(0, f(0))$ d) $(0, 6)$

www.almanahj.com

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

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

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



اسم الطالب :-
المدرسة :-

الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني 2017-2018

الرياضيات
الثاني عشر المتقدم

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

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

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

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

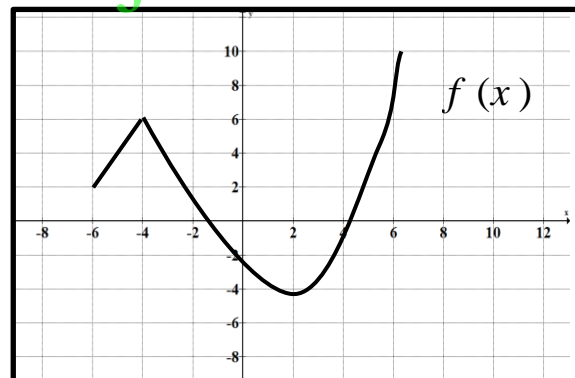
(14) :- إذا كان لدالة $f(x) = ax^3 + 3x^2 + 4$ قيمة نقطة انعطاف عند $x = 1$ فإن قيمة a =

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

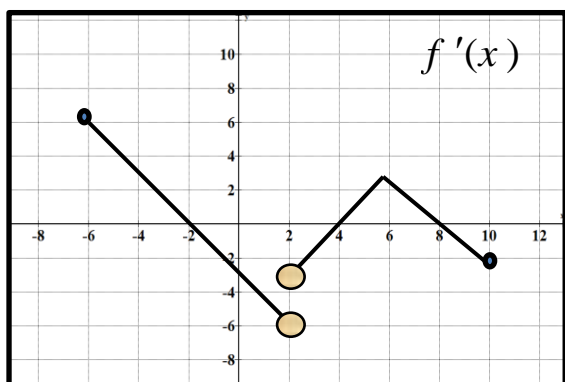
(15) :- الشكل المجاور يمثل بيان الدالة $f(x)$ والمعرفة على $[-6, 6]$ فإن الأعداد الحرجية عند :-

$$x =$$

- 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 الحرجية لدالة $f(x)$ عند

- 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 لها الصيغة غير المعرفة 0^0 لكن قيمة النهاية تساوي :-

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x$$

a) 1

b) 0

c) ∞

d) لا توجد نهاية

(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 تمنياتى بال توفيق والنجاح