

5

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

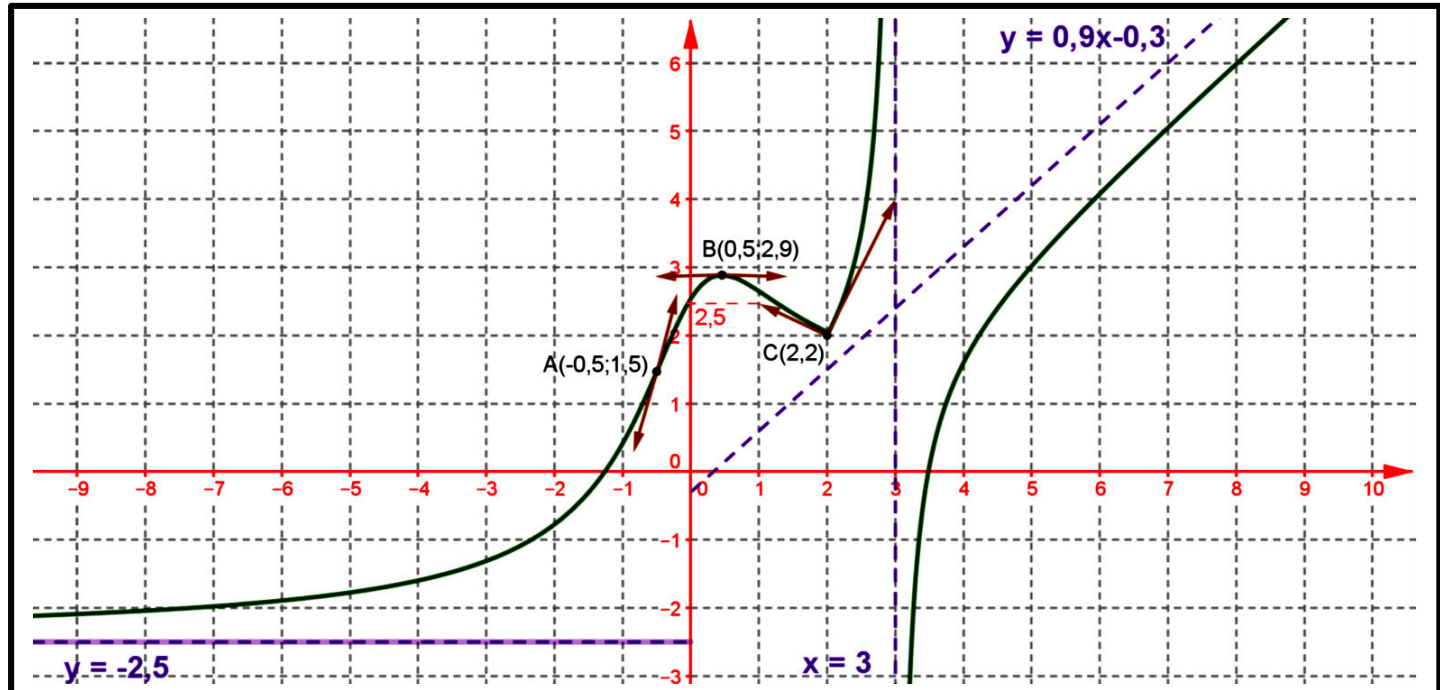
الإسم الرقم: يوم: ٠٤ / ٠٣ / ٢٠١٥ فرض كتابي رقم



الصفحة

4 ن

.01 (٦ ن × ٠,٥ ن + ١ ن)

الشكل التالي يمثل منحنى دالة عددية f و بعض المماسات ونصف المماسات.

استعن بمربيعات الشكل ثم أجيب عن الأسئلة التالية.

$$f_g'(2) = \dots$$

$$f_d'(2) = \dots$$

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = \dots$$

هل f قابلة للاشتقاق في $x_0 = 2$ لا نعم

أعطي تجدول تغيرات الدالة f

x	
$f'(x)$	
$f(x)$	

عدد نقاط انعطاف الدالة f هو

4

.02 نقط

أحسب f' الدالة المشتقة للدالة f حيث :

$$f(x) = 5 \sin 3x + 2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \quad .4 \quad f(x) = x\sqrt{x^2 + 1} \quad .3 \quad f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+5} \quad .2 \quad f(x) = \left(x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 8\right)^7 \quad .1$$

8 نقط

.03

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي المعرفة ب :

5

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

الإسم الرقم: يوم: ٠٤ / ٠٣ / ٢٠١٥ فرض كتابي رقم



الصفحة

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

ليكن (C_f) منحى الدالة f في معلم متعمد منظم $(O; i; j)$.أ. تحقق بأن: D_f مجموعة تعريف f هي \mathbb{R} . **١**ب - بين أن f : زوجية.ج - حدد D_E مجموعة دراسة f .أ. أحسب نهاية التالية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. **٢**ب. تتحقق بأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$.

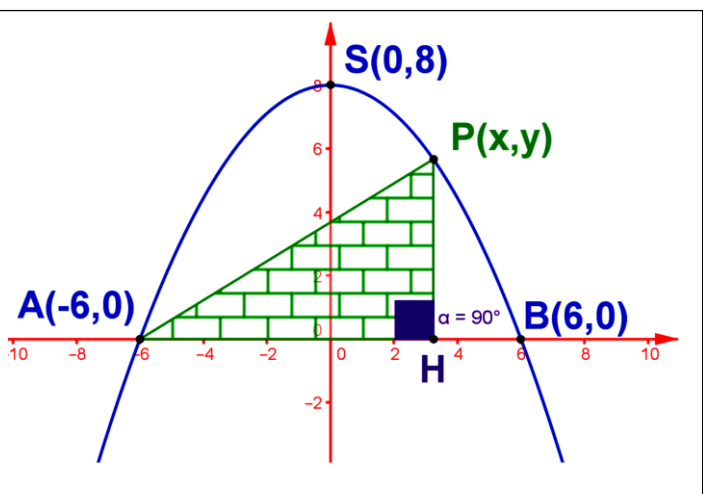
ج - أعط تأويلاً هندسياً لنتيجة المحصل عليها.

أ - بين أن: $f'(x) = \frac{x(x^2 - 3)}{\sqrt{(x^2 + 1)^3}}$. **٣**ب - حدد إشارة $f'(x)$ على D_f .ج - ضع جدول تغيرات f على $[0, +\infty)$ ثم على D_f .

$$f''(x) = \frac{3(3x^2 - 1)}{\sqrt{(x^2 + 1)^5}}$$

استنتج تغير منحى الدالة f وأن المنحى (C_f) يقبل نقطتي انعطاف على D_f . **٤**أ. أنشئ (C_f) ($\sqrt{3} \approx 1.7$) . **٥**معلم طريقة إنشاء المنحى على المجال $[-\infty, 0]$.**٤ نقط****٠٤**الشكل التالي يمثل منحى لشلجم الدالة g يقطع محور الأفاصيل في $A(-6, 0)$ و $B(6, 0)$. لتعتبر النقطة $P(x, y)$ تتنقل بين A و B وتأخذ الشلجم كمسار لها.المسقط العمودي للنقطة P على محور الأفاصيل (انظر الشكل).أ. حدد صيغة الشلجم. **١**ب. أعط $S(x)$ مساحة المثلث بدلالة x . **٢**ج. حدد إحداثياتي P من أجلها مساحة المثلث APH تكون قصوية. **٣**د. أعط المساحة القصوية. **٤**

سلم التقييم هو: ١ ن + ١ ن + ١.٥ ن + ٠.٥ ن



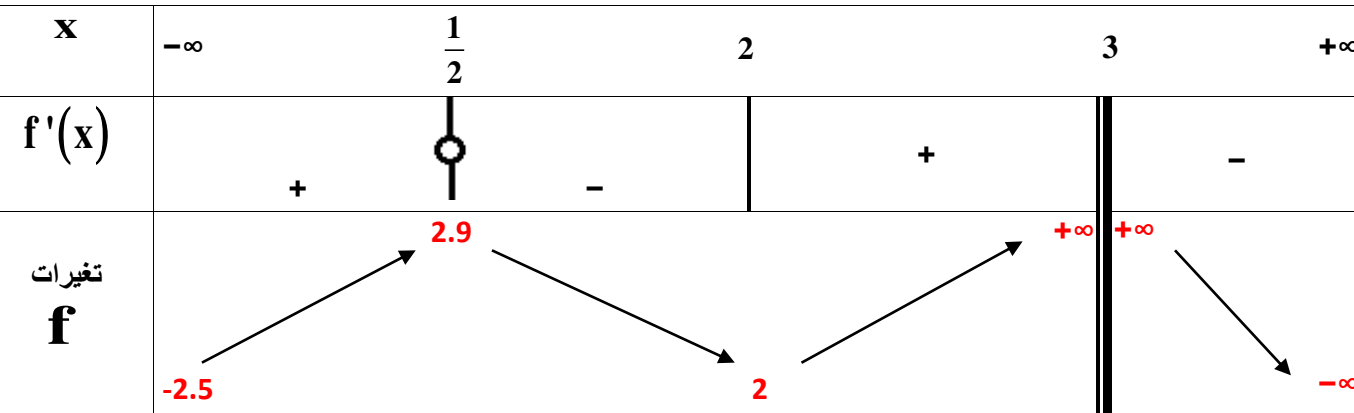
تصحيح الفرض المحروس 1 الدورة من

طرف التلميذ بكر كامل

٤٥ | التمرين الأول

لنمأ الجدول التالي :

$f_g'(2) = \frac{1}{2}$	$f_d'(2) = 2$	$f_d'\left(\frac{1}{2}\right) = 0$
النقطة C التي أقصولها $x_0 = 2$ تسمى نقطة انعطاف .		f غير قابلة للاشتراق في 2 .



٤٦ | التمرين الثاني:

لنحسب مشتقات $f(x)$ في كل حالة :

$$f(x) = \left(x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 8 \right)^7$$

$$f'(x) = \left[\left(x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 8 \right)^7 \right]' \Leftrightarrow f'(x) = 7 \left(x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 8 \right)^6 (3x^2 - 3x)$$

$$f'(x) = 7 \left(x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 8 \right)^6 (3x^2 - 3x) : \underline{\text{خلاصة}}$$

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x}{x+5} \quad \underline{-2-}$$

$$f'(x) = \left(\frac{x^2 + 2x}{x+5} \right)' \Leftrightarrow f'(x) = \frac{(x^2 + 2x)' \times (x+5) - (x+5)' \times (x^2 + 2x)}{(x+5)^2}$$

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

$$f'(x) = \frac{-3x^2}{(x+5)^2} \quad : \quad \text{خلاصة}$$

$$f(x) = x\sqrt{x^2 + 1} \quad \underline{\underline{-3-}}$$

$$f(x)' = [x\sqrt{x^2 + 1}]' \Leftrightarrow f(x)' = x'(\sqrt{x^2 + 1}) + (\sqrt{x^2 + 1})'x$$

$$\Leftrightarrow f(x)' = \sqrt{x^2 + 1} + 2 \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\Leftrightarrow f(x)' = \sqrt{x^2 + 1} + \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\Leftrightarrow f(x)' = \frac{(x+1)^2}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$f(x)' = \frac{(x+1)^2}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad : \quad \text{خلاصة}$$

$$f(x) = 5\sin(3x) + 2\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \quad \underline{\underline{-4-}}$$

$$f(x)' = [5\sin(3x) + 2\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)]' \Leftrightarrow f(x)' = 15\cos(3x) - 4\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$f(x)' = 15\cos(3x) - 4\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \quad : \quad \text{خلاصة}$$

٣٠- الترين الثالث :

١- لتحقق ان D_f مجموعة تعريف f هي \mathbb{R}

$$x \in D_f \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 1} > 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 > 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 > -1$$

و هذا دائمًا صحيح

$$D_f = \mathbb{R} \quad : \quad \text{خلاصة}$$

- ب- نبين أن f زوجية :

$-x \in D_f$ ★ $x \in D_f$ كذلك ★
لدينا لكل $x \in D_f$ ★ ولدينا :

$$f(-x) = \sqrt{(-x)^2 + 1} + \frac{4}{\sqrt{(-x)^2 + 1}} \Leftrightarrow f(-x) = \sqrt{x^2 + 1} + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\Leftrightarrow f(-x) = f(x)$$

خلاصة : f زوجية

-ج - تحديد D_E مجموعه دراسة f

بما أن f زوجية يكفي دراستها على المجال $[0, +\infty]$

$$D_E = [0, +\infty] \quad \text{خلاصة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{أ- لحساب النهاية (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{لأن}$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}} = 0 \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{خلاصة :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0 \quad \text{ب- لتحقق أن}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}} - x \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 1} - x + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 1 - x^2}{\sqrt{x^2 + 1} + x} + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} = 0 \right) \quad \text{لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0 \quad \text{خلاصة :}$$

ج - لتعطى تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها:

بما ان $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$ فإن المستقيم ذو المعادلة $y = x$ مقارب مايل ل C_f بجوار $\pm\infty$

$$f'(x) = \frac{x(x^2 - 3)}{\sqrt{(x^2 + 1)^3}} \quad D_f \text{ - تبين أن لكل } x \text{ من } (3)$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left[\sqrt{x^2 + 1} + \frac{4}{\sqrt{x^2 + 1}} \right]' \Leftrightarrow f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} + 4 \left(-\frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}} \times \frac{1}{(\sqrt{x^2 + 1})^2} \right) \\ &\Leftrightarrow f'(x) = \frac{x(\sqrt{x^2 + 1})^2 - 4x}{(\sqrt{x^2 + 1})^3} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \frac{x^3 + x - 4x}{(\sqrt{x^2 + 1})^3}$$

$$\Leftrightarrow f'(x) = \frac{x(x^2 - 3)}{(\sqrt{x^2 + 1})^3}$$

$$f'(x) = \frac{x(x^2 - 3)}{(\sqrt{x^2 + 1})^3}$$

خلاصة :

- ب - لنحدد اشارة f' على \mathbb{R}
اشارة f' هي اشارة

x	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	0	$\sqrt{3}$	$+\infty$
f'		-	0	+	0 - 0 +

خلاصة :

$$[-\sqrt{3}, 0] \cup [\sqrt{3}, +\infty] \quad f'(x) \geq 0 \quad *$$

$$]-\infty, -\sqrt{3}] \cup [0, \sqrt{3}] \quad f'(x) \leq 0 \quad *$$

جدول تغيرات على D_F

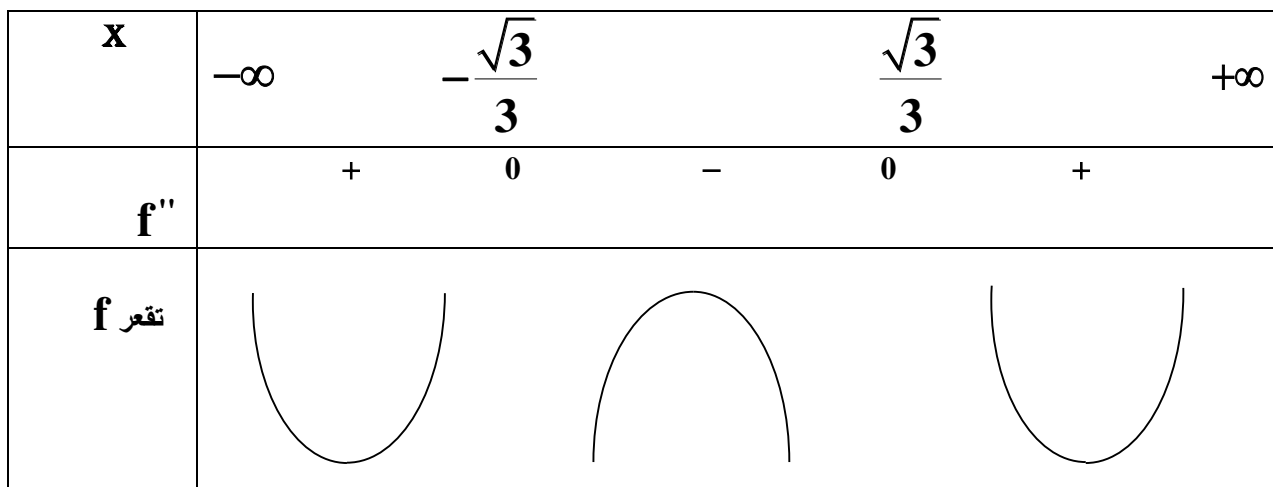
$$D_E = [0, +\infty]$$

x	0	$\sqrt{3}$	$+\infty$
f'	-	0	+
f	5	4	$+\infty$

$$D_F = \mathbb{R}$$

x	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	0	$\sqrt{3}$	$+\infty$
	-	0	+	0	-
f	$+\infty$	4	5	4	$+\infty$

لنسننوج تغير المنحنى C_f و أنه يقبل نقطتي إنعطاف على D_F (4)

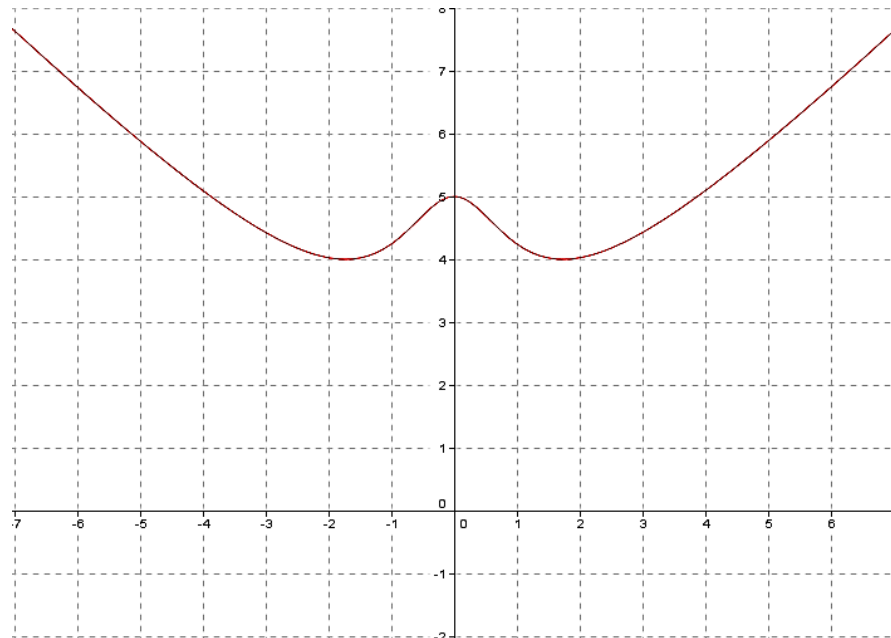


$$x = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ أو } x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ عند } f''(x) = 0 \text{ لدينا:}$$

و منه C_f يقبل نقطتي انعطاف.

خلاصة: C_f يقبل نقطتي انعطاف.

C_f إنشاء (5)



التمرين الرابع:

1) لنحدد صيغة الشلجم :

$$\begin{cases} f(0)=8 \\ f(6)=0 \\ f(-6)=0 \end{cases}$$

من أجل ذلك نحل النظمة

نعلم أن صيغة الشلجم تكتب على شكل $f(x) : ax^2 + bx + c = 0$

و منه :

$$\begin{cases} f(0)=8 \\ f(6)=0 \\ f(-6)=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} c=8 \\ 36a+6b+8=0 \\ 36a-6b+8=0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} c=8 \\ a=\frac{-9}{2} \\ b=0 \end{cases}$$

$$f(x): \frac{-9}{2}x^2 + 8 = 0 \quad : \quad \underline{\text{خلاصة}}$$

$S(x)$ مساحة المثلث بدلالة x لتعطي (2)

$$\begin{aligned} S(x) &= \frac{(x+6) \times y}{2} \Leftrightarrow S(x) = \frac{(x+6) \times f(x)}{2} \\ &\Leftrightarrow S(x) = \frac{(x+6) \times \left(\frac{-9}{2}x^2 + 8 \right)}{2} \\ &\Leftrightarrow S(x) = \frac{\frac{-9}{2}x^3 - 27x^2 + 8x + 48}{2} \\ &\Leftrightarrow S(x) = -\frac{9}{4}x^3 - \frac{27}{2}x^2 + 4x + 24 \end{aligned}$$

$$S(x) = -\frac{9}{4}x^3 - \frac{27}{2}x^2 + 4x + 24 : \quad \underline{\text{خلاصة}}$$

قصوية: $S(x)$ لنحدد احداثي p الى من أجلها تكون (3)

$$S'(x) = \frac{-27}{4}x^2 - 27x + 4 \quad \text{لدينا:}$$