

التمرين الأول(10):

لتمثيل البياني (C_f) المقابل والمرسوم في معلم متعمد ومتجانس

f هو لدالة معرفة وقابلة للاشتقاء على $[0;4]$.

النقط A و B هي نقط من (C_f) بحيث أن مماسي (C_f) عند كل من

A و B يوازيان محور الفواصل بينما مماس (C_f) عند النقط C هو (Δ).

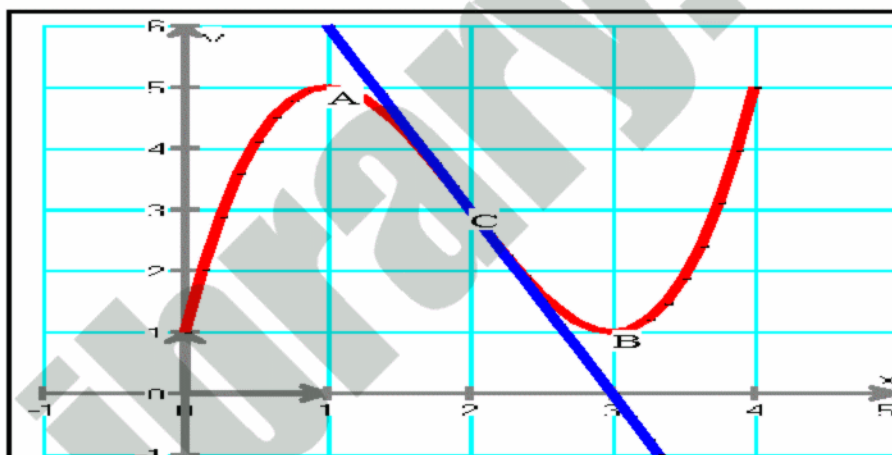
لدينا: $A(1;5)$, $B(3;1)$ و $C(2;3)$.

أحسب $(f'(1), f'(2), f'(3))$. أكتب معادلة للمماس (Δ).

عين بيانياً عدد حلول المعادلة $f(x) = 4$ على المجال $[0;4]$.

شكل جدول تغيرات الدالة f ثم استنتج جدول تغيرات الدالة g

$$g(x) = \frac{5}{f(x)}$$

التمرين الثاني(10):

الجزء الأول: نعتبر الدالة g المعرفة على R بـ:

1. أدرس تغيرات الدالة g على R .

2. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α يطلب تعين حصر له سعته $0,1$.

3. حدد، حسب قيم x , إشارة $(x) g$.

الجزء الثاني: نعتبر الدالة f المعرفة على R^* بـ:

و ليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) حيث وحدة

الأطوال هي 3cm .

1. أدرس نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.

2. بين أنه من أجل كل x من R^* , إشارة $f'(x)$ هي من نفس إشارة $g(x)$.

3. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

تصحيح الفرض 2

التمرين 1:

(1) الأعداد $f'(1), f'(2), f'(3)$ هي معاملات التوجيه لمماسات (C_f) عند النقط A, B و C على الترتيب.

بما أن مماسي (C_f) عند A و B موازيان لمحور الفواصل فإن

$$f'(3) = 0 \text{ و } f'(1) = 0$$

نلاحظ من الشكل مثلاً أن $(\Delta) = (CD)$ حيث $D(3; 0)$ و منه :

$$f'(2) = \frac{0-3}{3-2} = -3$$

معادلة (Δ) هي: $y = f'(2)(x - 2) + f(2)$. نجد بعد الحساب

$$(\Delta): y = -3x + 9$$

(2) للمعادلة $4 = f(x)$ تلقي حلول هي فواصل نقط تقاطع

$y = 4$ مع المستقيم ذو المعادلة (C_f) .

(3)

x	1	3	4
$f(x)$	5	5	1
	1	1	

لدينا $g'(x) = -5 \times \frac{f'(x)}{f(x)}$ و منه اتجاهها تغيرات الدالتين f و g .

متعاكسيين. $\dots, g(0) = 5 \times \frac{1}{f(0)} = 5$

x	1	3	4
$g(x)$	5	5	-5
	1	1	