

التمرين الأول (10):

لتمثيل البياني  $(C_f)$  المقابل و المرسوم في معلم متعامد و متجانس

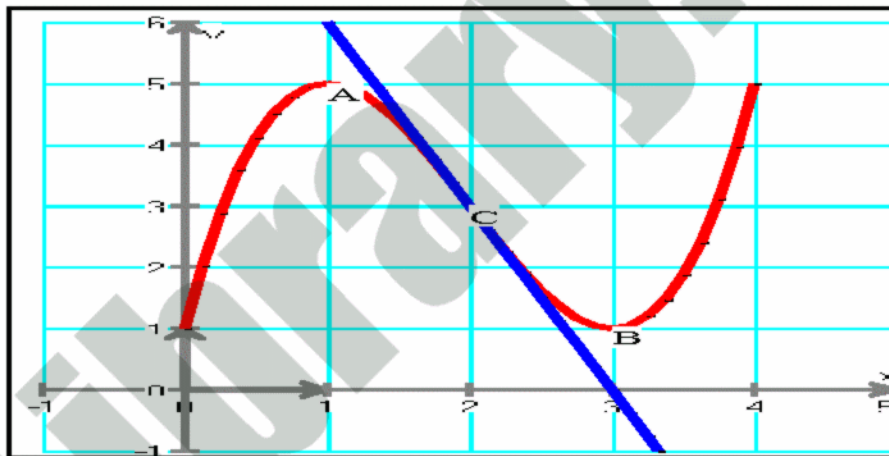
$(O; \vec{i}, \vec{j})$  هو لدالة  $f$  معرفة و قابلة للاشتقاق على  $[0; 4]$ .

النقط  $A, B, C$  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  $(\Delta)$ .

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

1. أحسب  $f'(1)$ ,  $f'(2)$ ,  $f'(3)$  و أكتب معادلة للمماس  $(\Delta)$ .
2. عين بيانيا عدد حلول المعادلة  $f(x) = 4$  على المجال  $[0; 4]$ .
3. شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  ثم استنتج جدول تغيرات الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0; 4]$   $g(x) = \frac{5}{f(x)}$



التمرين الثاني (10):

الجزء الأول: نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $R$   $g(x) = 2x^3 + x^2 - 1$   $g(x) = 2x^3 + x^2 - 1$

1. أدرس تغيرات الدالة  $g$  على  $R$ .
2. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  يطلب تعيين حصر له سعته  $0,1$ .
3. حدد، حسب قيم  $x$ ، إشارة  $g(x)$ .

الجزء الثاني: نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $R^*$   $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 1}{3x}$

و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  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.