

## \* اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات \*

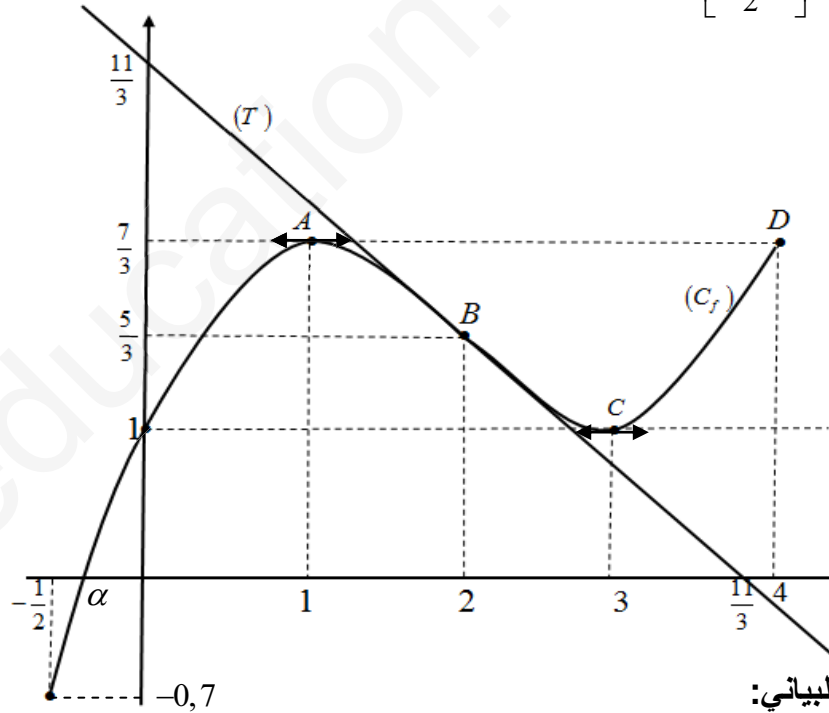
## التمرين الأول: ( نقاط )

ليكن كثير الحدود  $p$  حيث:  $p(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

- 1 احسب  $p(0)$  ;  $p(3)$  ، ماذا تستنتج ؟
- 2 عين الأعداد الحقيقية  $\alpha$  ;  $\beta$  ;  $\delta$  بحيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $p(x) = (x - 3)(\alpha x^2 + \beta x + \delta)$  .
- 3 حل في مجموعة الأعداد الحقيقية  $IR$  المعادلة:  $x^2 - 3x + 2 = 0$
- 4 استنتج حلول المعادلة:  $p(x) = 0$  .
- 5 حل في مجموعة الأعداد الحقيقية  $IR$  المتراجحة:  $p(x) < 0$  .

## التمرين الثاني: ( نقاط )

$f$  دالة معرفة على  $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$  ، منحناها البياني و  $(T)$  مماس له عند النقطة  $B$  . (كما في الشكل المقابل)



باستعمال التمثيل البياني:

- 1 عين جدول تغيرات الدالة  $f$  .
- 2 علما أن  $f(\alpha) = 0$  حيث:  $-\frac{1}{2} < \alpha < 0$  ، عين إشارة  $f(x)$  على  $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$  .
- 3 عين  $f(2)$  ;  $f'(2)$  و  $f''(2)$  .
- 4 اكتب معادلة للمماس  $(T)$  والمماسين في النقطتين  $A$  و  $C$  .
- 5 الدالة العددية المعرفة على  $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$  بـ:  $g(x) = |f(x)|$  .  
 اشرح كيف يمكن إنشاء  $(C_g)$  إنطلاقا من  $(C_f)$  ثم ارسم  $(C_g)$  .

نعتبر دالة عددية  $f$  لمتغير حقيقي  $x$  معرفة على المجال  $IR - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{2x^2 + 3x}{2x - 1}$ .

ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستو منسوب إلى المعلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

❶ اوجد الأعداد الحقيقية  $\alpha$  ;  $\beta$  ;  $\delta$  بحيث:  $f(x) = \alpha x + \beta + \frac{\delta}{2x - 1}$ .

❷ احسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها ثم فسر النتيجة هندسيا.

❸ بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(D)$  يطلب تعيين معادلته .

❹ ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل  $(D)$ .

❺ ادرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

❻ بين أن النقطة  $\Omega \left( \frac{1}{2}; \frac{5}{2} \right)$  مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$ .

❼ اوجد نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع حامي محور الإحداثيات.

❽ اوجد معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $x_0 = 0$ .

❾ ارسم  $(\Delta)$  ،  $(D)$  و  $(C_f)$ .

**BAC**

**2020**

يقال

النجاح سلا لم لا تستطيع أن ترتقيها ويديك في جيوبك