

### الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات - A

#### التمرين الأول:

لتكن  $g$  دالة عدديّة معرفة على  $\mathbb{R}$  بالشكل : 
$$g(x) = x^2 + 2x + 2$$
 و ليكن  $(C_g)$  التمثيل البياني للدالة  $g$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\mathcal{J}, \mathcal{I})$ .

1) أدرس قابلية الاشتقاق للدالة  $g$  عند  $x_0 = -2$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا؟

2) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_g)$  عند  $x_0 = -2$ .

3) عين قيمة تقريرية لـ  $g(0.96)$ .

#### التمرين الثاني:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

$$f(x) = -x^3 + 6x^2 + ax + b \quad \text{حيث } a \text{ و } b \text{ عددان حقيقيان}$$

$(C_f)$  التمثيل البياني للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\mathcal{J}, \mathcal{I})$

-1 أوجد الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  اذا علمت ان  $(C_f)$  يشمل نقطتين  $A(1,0)$  و  $B(4,0)$

نعتبر في كل ما يأتي  $a = -9$  و  $b = 4$

-2 أكتب عبارة الدالة  $f(x)$ .

-3 اوجد عبارة الدالة  $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$  ، ثم ادرس اشارتها

-4 استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

-5 حدد القيم الحدية المحلية للدالة  $f$  محددا نوعها وعند اي قيمة تبلغها الدالة  $f$ .

-6 عين حصرا الدالة  $f$  على المجال  $[1, 2]$ .

-7 بسط العبارة  $x^3 - 2$  ثم ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمماس  $(\Delta)$  ذو المعادلة

$$y = 3x - 4$$

-8 اثبت ان  $(C_f)$  يقبل مماسين موازيين لحامل محور الفوائل عند نقطتين يطلب تعبيئهما