

الفرض الثاني للثلاثي الأول في مادة الرياضيات - A

التمرين الأول:

لتكن g دالة عددية معرفة على \mathbb{R} بالشكل : $g(x) = x^2 + 2x + 2$ و ليكن (C_g) التمثيل البياني للدالة g في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

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

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

3) عين قيمة تقريبية لـ $g(0.96)$.

التمرين الثاني:

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كمايلي :

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

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j})

1- أوجد الاعداد الحقيقية a و b اذا علمت ان (C_f) يشمل النقطتين $A(1,0)$ 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 للدالة f على المجال $[1, 2]$.

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

$$y = 3x - 4$$

8- اثبت ان (C_f) يقبل مماسين موازيين لحامل محور الفواصل عند نقطتين يطلب تعيينهما