

التمرين الأول: (06 نقاط)

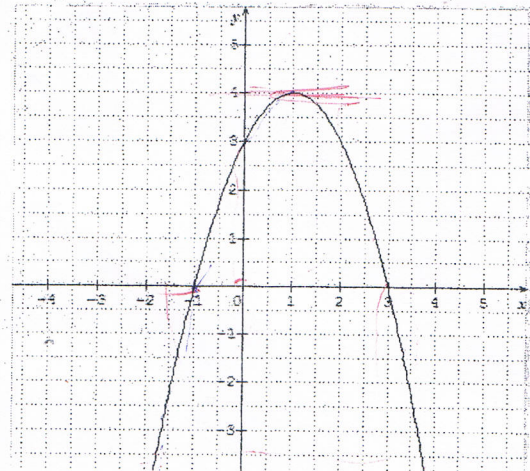
1) أحسب الدالة المشتقة لكل دالة من الدوال التالية :

$$\checkmark f(x) = x^3 - x^2 + 4x + \sqrt{3}$$

$$\checkmark g(x) = \frac{5}{3}x^3 + x^2 - 9$$

$$\checkmark h(x) = \frac{2x+3}{-x+2}$$

لتكن الدالة العرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = x^2 + 3x$:
 $f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)-f(3)}{h}$ ثم عين العدد المشتق $f(3+h)$ ، $f(3)$ ، $f'(3)$.

التمرين الثاني: (09 نقاط) f دالة معرفة على \mathbb{R} كمالي : $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$ 1. عين الدالة المشتقة f' للدالة f .2. أدرس إشارة $(x)f'$ واستنتج اتجاه تغير الدالة f .3. شكل جدول تغيرات الدالة f .4. أكتب معادلة المماس (T) لمنحني الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة $a = 3$.5. جد القيم الحدية للدالة f .6. مثل (C_f) منحني الدالة f ، والمستقيم (T) في معلم متعمد ومتجانس $(0; i, j)$.التمرين الثالث: (05 نقاط)في الشكل المقابل ، (C_f) هو التمثيل البياني في مستوىعلم متعمد ومتجانس $(0; i, j)$ للدالة f المعرفة على \mathbb{R} بالعبارة التالية : $f(x) = -x^2 + 2x + 3$

بالاعتماد على البيان :

1. شكل جدول التغيرات الدالة f على \mathbb{R} .
2. حل بيانياً : $f(x) > 0$ ، $f(x) < 0$ ، $f(x) = 0$.