

التمرين الأول: (06 نقاط)

(1) أحسب الدالة المشتقة لكل دالة من الدوال التالية :

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

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

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

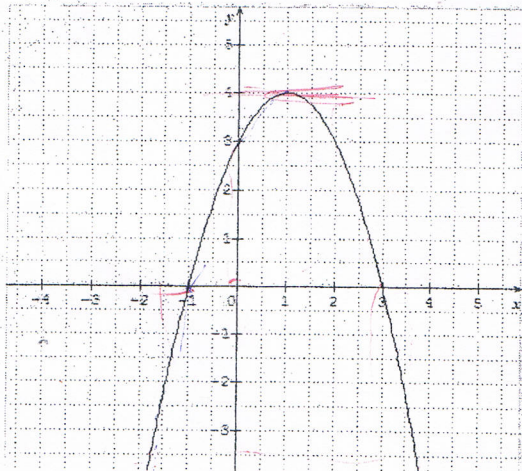
(2) لتكن الدالة المعرفة على $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = x^2 + 3x$ - أحسب $f(3)$ ، $f(3+h)$ ثم عين العدد المشتق $f'(3) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h)-f(3)}{h}$ التمرين الثاني: (09 نقاط) f دالة معرفة على $\mathbb{R}$ كمايلي : $f(x) = -2x^2 + 8x - 5$

1. عين الدالة المشتقة f' للدالة f .
2. أدرس إشارة $f'(x)$ واستنتج اتجاه تغير الدالة f .
3. شكل جدول تغيرات الدالة f .
4. أكتب معادلة المماس (T) لمنحنى الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة $a = 3$.
5. جد القيم الحدية للدالة f .
6. مثل (C_f) منحنى الدالة f ، والمستقيم (T) في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

التمرين الثالث : (05 نقاط)في الشكل المقابل ، (C_f) هو التمثيل البياني في مستومعلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ 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 بيانيا : $f(x) = 0$ ، $f(x) < 0$ ، $f(x) > 0$



بالتوفيق للجميع