

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 العرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = x^2 + 3x$  .  
أحسب  $f'(3)$  ،  $f(3+h)$  ثم عين العدد المشتق

التمرين الثاني: (09 نقاط)

3) 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 مستوى

معلم 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 :  $f(x) > 0$  ،  $f(x) = 0$  ،  $f(x) < 0$  .

