

الفرض المحروس الاول للفصل الثانى فى مادة الرياضيات

الثانية اداب (يناير 2018)

التمرين الاول :

أجب بصح او خاطئ مع تصحيح الخطأ في كل حالة :

1. مشتقة الدالة  $f(x) = 2x + 1$  على  $\mathbb{R}$  هي :  $f'(x) = 2$  .

2. مشتقة الدالة  $g(x) = \frac{x+2}{x-1}$  على  $\mathbb{R} - \{1\}$  هي :  $g'(x) = \frac{2}{(x-1)^2}$  .

3. مشتقة الدالة  $h(x) = 3x^2 - 2x + 3$  على  $\mathbb{R}$  هي :  $h'(x) = 2x - 2$  .

4. العدد المشتق للدالة  $f(x) = x^2$  عند  $x_0 = 1$  هو 1 .

5. مشتقة الدالة  $f(x) = (x - 3)(2x + 1)$  هي :  $f'(x) = 4x + 5$  .

6. معادلة المماس للمنحنى  $(C_f)$  للدالة  $x^2 \rightarrow x$  عند  $x_0 = 2$  هي :  $y = 4x - 4$  .

7. اذا كانت الدالة  $f$  موجبة على مجال فإنها متزايدة على هذا المجال .

التمرين الثانى :

$f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = 3x^2 - 6x + 5$  .

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 0 .

5. مثل  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ومتجانس .