

المستوى :السنة أولى علوم تجريبية مدة الإنجاز : ساعتان السنة الدراسية : 2016/2015	الفرض الثاني الدورة الثانية		
التدريب 1 احسب الدالة المشتقة للدوال التالية : 2) $g(x) = (x^2 + 1)\sqrt{x}$ 4) $h(x) = \frac{1}{(2x + 1)^5}$ 1) $f(x) = 3x^2 + 5x + \sin x$ 3) $h(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + 1}$ التدريب 2 نعتبر الدالة العددية f لمتغير حقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{2x^2 + x + 1}{x + 1}$ (C_f) منحنى الدالة f في المعلم المتعامد المنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. 1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f. 2. احسب النهايات التالية : $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 3. أ. بين أن الدالة f قابلة للإشتقاق على كل من المجالين $] -\infty; -1[$ و $] -1; +\infty[$. ب. بين أن $(\forall x \in D_f) : f'(x) = \frac{2x^2 + 4x}{(x + 1)^2}$. ج. أدرس إشارة $f'(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f. د. استنتج إشارة $f(x)$. التدريب 3 نعتبر الدالة العددية f لمتغير حقيقي x المعرفة بما يلي : $\begin{cases} f(x) = \sqrt{2x - 4} ; x \geq 2 \\ f(x) = x^2 - 2x ; x < 2 \end{cases}$ (C_f) منحنى الدالة f في المعلم المتعامد المنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$. 1. أدرس قابلية اشتقاق f على يمين العدد $x_0 = 2$ ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 2. أدرس قابلية اشتقاق f على يسار العدد $x_0 = 2$ ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 3. أ. بين أن f قابلة اشتقاق في العدد $x_0 = 4$ و $f'(4) = \frac{1}{2}$. ب. اعط معادلة المماس للمنحنى (C_f) في النقطة التي أفصولها $x_0 = 4$. ج. اعط تقريبا للعدد $f(3,99)$. التدريب 4 نعتبر الدالة العددية f لمتغير حقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{x^2 + \sin x}{x^2 + 1}$ 1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x^2 + 1}$. 2. بين أن $(\forall x \in \mathbb{R}) : f(x) - 1 \leq \frac{2}{x^2 + 1}$. 3. استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.			التقريب
1×4			
0.5			
0.5×4			
1			
2			
2			
1			
1.5			
1.5			
1			
1			
0.5			
0.5			
1			
0.5			