

سلسلة 2	الإشتقاق	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
<p><b>تمرين 1 :</b> نعتبر الدالة العددية : <math>f(x) = \frac{2x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2}</math></p> <p>(1) حدد <math>Df</math></p> <p>(2) احسب <math>\lim_{x \rightarrow -1} f(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math></p> <p>(3) بين أن : <math>\forall x \in Df \quad f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2} \times \frac{x+2}{x+1}</math></p> <p>(4) أوجد معادلة المماس في النقطة <math>x_0 = 0</math></p> <p>(5) اعط جدول تغيرات <math>f</math></p> <p>(6) حدد مطارف الدالة <math>f</math></p>		
<p><b>تمرين 2 :</b> نعتبر الدالة العددية <math>f</math> المعرفة كما يلي :</p> $\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + 1}{2x} & ; x > 1 \\ f(x) = \sqrt{2-x} & ; x \leq 1 \end{cases}$ <p>(1) احسب <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math></p> <p>(2) هل تقبل <math>f</math> نهاية في 1 ؟</p> <p>(3) ادرس قابلية اشتقاق <math>f</math> في 1 .</p> <p>(4) حدد معادلة نصفي المماس في النقطة ذات الأفصول 1</p> <p>(5) احسب <math>f'(x)</math> على كل من <math>]1; +\infty[</math> و <math>] -\infty; 1[</math></p> <p>(6) أعط جدول تغيرات <math>f</math></p>		
<p><b>تمرين 3 :</b> نعتبر الدالة : <math>f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1</math></p> <p>(1) احسب <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)</math> و <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math></p> <p>(2) احسب <math>f'(x)</math> لكل <math>x</math> من <math>\mathbb{R}</math></p> <p>(3) أعط جدول تغيرات <math>f</math></p> <p>(4) هل لـ <math>f</math> قيم قصوية أو دنوية مطلقة ؟</p>		
<p><b>تمرين 4 :</b> بدراسة تغيرات الدالة <math>f(x) = 2x + \frac{1}{x^2}</math> على <math>]0; +\infty[</math> ، بين أن : <math>\forall a &gt; 0; \quad 2a + \frac{1}{a^3} \geq 3</math></p>		