

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