

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