

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	الإشتقاق حلول مقترحة	سلسلة 2																									
تمرين 1 : $f(x)=\frac{2x^2+2x-1}{(x+1)^2}$																											
1	$Df = \{x \in IR / x+1 \neq 0\} =]-\infty;-1[\cup]1;+\infty[$																										
2	$\lim_{x \mapsto +\infty} f(x)=\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{2x^2+2x-1}{(x+1)^2}=\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{2x^2+2x-1}{x^2+2x+1}=\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{2x^2}{x^2}=2$ $\lim_{x \mapsto -\infty} f(x)=\lim_{x \mapsto -\infty} \frac{2x^2+2x-1}{(x+1)^2}=\lim_{x \mapsto -\infty} \frac{2x^2+2x-1}{x^2+2x+1}=\lim_{x \mapsto -\infty} \frac{2x^2}{x^2}=2$ ($\lim_{x \mapsto -1} (x+1)^2=0^+$ و $\lim_{x \mapsto -1} 2x^2+2x-1=-1$: لأن) $\lim_{x \mapsto -1} f(x)=\lim_{x \mapsto -1} \frac{2x^2+2x-1}{(x+1)^2}=-\infty$																										
3	$\forall x \in Df \quad f'(x)=\left(\frac{2x^2+2x-1}{(x+1)^2}\right)'=\frac{(4x+2)(x+1)^2-(2x^2+2x-1)\times 2(x+1)}{((x+1)^2)^2}$ $f'(x)=\frac{(x+1)[(4x+2)(x+1)-2(2x^2+2x-1)]}{(x+1)^4}=\frac{4x^2+4x+2x+2-4x^2-4x+2}{(x+1)^3}$ $f'(x)=\frac{2x+4}{(x+1)^3}=\frac{2}{(x+1)^2}\times\frac{x+2}{x+1}$																										
4	لدينا : $f(0)=-1$ و $f'(0)=4$ إذن المماس في $x_0=0$ هي : $y=4x-1$ (Δ)																										
5	بما أن <table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>-2</td><td>-1</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>x+2</td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>+</td></tr><tr><td>x+1</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>+</td></tr><tr><td>f'(x)</td><td>+</td><td></td><td>-</td><td>+</td></tr><tr><td>f(x)</td><td>2</td><td>3</td><td>$-\infty$</td><td>2</td></tr></table>	x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$	x+2	-		+	+	x+1	-		-	+	f'(x)	+		-	+	f(x)	2	3	$-\infty$	2	
x	$-\infty$	-2	-1	$+\infty$																							
x+2	-		+	+																							
x+1	-		-	+																							
f'(x)	+		-	+																							
f(x)	2	3	$-\infty$	2																							
6	حسب جدول التغيرات فالدالة f تقبل قيمة قصوى نسبية في النقطة A(-2;3)																										
تمرين 2 : $\begin{cases} f(x)=\frac{x^2+1}{2x} & ; x > 1 \\ f(x)=\sqrt{2-x} & ; x \leq 1 \end{cases}$																											
1	$\lim_{x \mapsto -\infty} f(x)=\lim_{x \mapsto -\infty} \sqrt{2-x}=+\infty$ $\lim_{x \mapsto +\infty} f(x)=\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{x^2+1}{2x}=\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{x^2}{2x}=\lim_{x \mapsto +\infty} \frac{x}{2}=+\infty$																										
2	لدينا : $\lim_{x \mapsto 1} f(x)=\lim_{x \mapsto 1} \sqrt{2-x}=1$ و $\lim_{x \mapsto 1} f(x)=\lim_{x \mapsto 1} \frac{x^2+1}{2x}=1$ إذن f تقبل نهاية في 1																										
3	$\lim_{\substack{x \mapsto 1 \\ x > 1}} \frac{f(x)-f(1)}{x-1}=\lim_{\substack{x \mapsto 1 \\ x > 1}} \frac{\frac{x^2+1}{2x}-1}{x-1}=\lim_{\substack{x \mapsto 1 \\ x > 1}} \frac{\frac{x^2-2x+1}{2x}}{x-1}=\lim_{\substack{x \mapsto 1 \\ x > 1}} \frac{(x-1)^2}{2x(x-1)}=\lim_{\substack{x \mapsto 1 \\ x > 1}} \frac{x-1}{2x}=0$																										

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{\sqrt{2-x} - 1}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{2-x-1}{(x-1)(\sqrt{2-x}+1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{1-x}{(x-1)(\sqrt{2-x}+1)}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{-1}{\sqrt{2-x}+1} = \frac{-1}{2}$$

إذن f قابلة للاشتقاق يمين ويسار 1، ولدينا: $f'_d(1) = 0$ و $f'_g(1) = \frac{-1}{2}$

لكنها غير قابلة للاشتقاق في 1 لأن: $f'_d(1) \neq f'_g(1)$

4 معادلة نصف المماس في النقطة ذات الأفصول 1: $(\Delta_d): \begin{cases} y = 1 \\ x \geq 1 \end{cases}$ و $(\Delta_g): \begin{cases} y = \frac{-1}{2}(x-1)+1 = \frac{-1}{2}x + \frac{3}{2} \\ x \leq 1 \end{cases}$

5

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{x^2+1}{x} \right)' = \frac{1}{2} \frac{2x \times x - (x^2+1)}{x^2} = \frac{1}{2} \frac{x^2-1}{x^2} ; x > 1 \\ f'(x) = (\sqrt{2-x})' = \frac{-1}{2\sqrt{2-x}} ; x < 1 \end{cases}$$

بما أن $x > 1 \Rightarrow x^2 - 1 > 0$ فإن $f'(x) > 0$ و $\forall x < 1$ لدينا: $f'(x) < 0$ ، إذن:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$

6

تمرين 3: $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1$

1

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 = +\infty$$

2

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 6x^2 + 6x - 12 = 6(x^2 + x - 2)$$

إشارة $f'(x)$ هي نفس إشارة الحدودية: $x^2 + x - 2$ ،

إذن هذه الحدودية تقبل جذرين مختلفين هما: $r_1 = \frac{-1+3}{2} = 1$ و $r_2 = \frac{-1-3}{2} = -2$ $\Delta = 1+8 = 9 > 0$

x	$-\infty$	-2	1	$+\infty$
$x^2 + x - 2$	+	-	+	
$f'(x)$	+	-	+	
$f(x)$	$-\infty$	21	-6	$+\infty$

3

حسب جدول التغيرات فإن f تقبل قيمة قصوى نسبية في النقطة $A(-2; 21)$ وقيمة دنوية نسبية في

4 النقطة $B(1; -6)$ ، لكن هذه النقط لا تمثل قيما مطلقة لأن: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

تمرين 4: لنبين أن: $2a + \frac{1}{a^3} \geq 3 \quad \forall a > 0$ بدراسة الدالة $f(x) = 2x + \frac{1}{x^2}$ على $]0; +\infty[$ ،

لدينا: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\forall x > 0 \quad f'(x) = 2 - \frac{2}{x^3} = \frac{2}{x^3}(x^3 - 1) = \frac{2}{x^3}(x-1)(x^2 + x + 1)$$

ولدينا: $\forall x > 0 \quad \frac{2}{x^3}(x^2 + x + 1) > 0$ فإن إشارة $f'(x)$ هي نفس إشارة الحدانية $x-1$ ، منه:

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	$+\infty$	3	$+\infty$

إذن الدالة f تقبل قيمة دنوية مطلقة في النقطة $A(1; 3)$ مما يعني أن: $\forall x > 0; f(x) \geq 3$

$$\forall a > 0; 2a + \frac{1}{a^3} \geq 3 \quad \text{أو أيضا:}$$