

رياضيات النجاح	الدوال الأصلية حلول مقتصرة	السنة 2 بـ بكالوريا علوم رياضية
		تمرين 1 :
		$f(x) = \frac{3}{x^2} + \sqrt[3]{x} + (2x+1)^4 = -3 \times \left(\frac{-1}{x^2}\right) + x^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \times 2(2x+1)^4$: لدينا :
	$F(x) = \frac{-3}{x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + \frac{1}{10} (2x+1)^5$: أي $F(x) = -3 \times \frac{1}{x} + \frac{1}{x^{\frac{4}{3}}} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} (2x+1)^5$: منه	
	$F(x) = \frac{2}{5} x^2 \sqrt{x}$: أي $F(x) = \frac{1}{1+\frac{3}{2}} x^{\frac{3}{2}-1} = \frac{2}{5} x^{\frac{1}{2}}$ منه $f(x) = x\sqrt{x} = x \times x^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{3}{2}}$: لدينا :	
	$F(x) = \frac{-1}{x^2+x+1}$ منه $f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2} = -\frac{(x^2+x+1)'}{(x^2+x+1)^2}$: لدينا :	
	$F(x) = \operatorname{Arctan}(x+1)$ منه $f(x) = \frac{1}{x^2+2x+2} = \frac{1}{x^2+2x+1+1} = \frac{1}{(x+1)^2+1} = \frac{(x+1)'}{(x+1)^2+1}$: لدينا :	
	$F(x) = \sqrt{3+x^2}$ منه $f(x) = \frac{x}{\sqrt{3+x^2}} = \frac{1}{2} \frac{(3+x^2)'}{\sqrt{3+x^2}}$: لدينا :	
	$F(x) = \frac{1}{2} (\operatorname{Arctan} x)^2$ منه $f(x) = \frac{\operatorname{Arctan} x}{1+x^2} = \operatorname{Arctan} x \times \frac{1}{1+x^2} = \operatorname{Arctan} x \times (\operatorname{Arctan} x)'$: لدينا :	
	$f(x) = \sin(5x+1) + \sin(x) \times \sin^2(x) = \sin(5x+1) + \sin(x) \times (1 - \cos^2(x)) = \sin(5x+1) + \sin(x) - \sin(x) \cos^2(x)$	
	$f(x) = \sin(5x+1) + \sin(x) + \cos^2(x) \times (\cos(x))'$	
	$F(x) = \frac{-1}{5} \cos(5x+1) - \cos(x) + \frac{1}{3} \cos^3(x)$ منه	
	$F(x) = \frac{2}{3} x\sqrt{x} + 2\sqrt{x}$: أي $F(x) = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} x^{\frac{1}{2}-1} + 2\sqrt{x}$ منه $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}} = \frac{x}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \frac{2}{2\sqrt{x}}$: لدينا :	
	$F(x) = \frac{1}{3} (x^2+1)\sqrt{x^2+1}$: أي $F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1+\frac{1}{2}} (x^2+1)^{\frac{1}{2}-1}$ منه $f(x) = \frac{1}{2} \sqrt{x^2+1} \times (x^2+1)'$: لدينا :	
	$F(x) = 2 \operatorname{Arctan}(\sqrt{x})$ منه $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} = \frac{\frac{1}{\sqrt{x}}}{1+(\sqrt{x})^2} = 2 \frac{(\sqrt{x})'}{1+(\sqrt{x})^2}$: لدينا :	
	$F(x) = x - \operatorname{Arctan}(x)$ منه $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1} = \frac{x^2+1-1}{x^2+1} = 1 - \frac{1}{x^2+1}$: لدينا :	
	$f(x) = \sqrt{1+\sqrt{x}} \times \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{1+\sqrt{x}} \times (\sqrt{x})'$: لدينا :	
	$F(x) = \frac{4}{3} (1+\sqrt{x})\sqrt{1+\sqrt{x}}$: أي $F(x) = 2 \times \frac{1}{1+\frac{1}{2}} (1+\sqrt{x})^{\frac{1}{2}-1}$ منه	

تمرين 2 :

$$\forall x \in [-1;+\infty[(x+1)\sqrt{x+1} - \sqrt{x+1} = x\sqrt{x+1} + \sqrt{x+1} - \sqrt{x+1} = x\sqrt{x+1} = f(x) \quad \text{لدينا: } 1$$

بما أن: $f(x) = (x+1)^{\frac{3}{2}} - (x+1)^{\frac{1}{2}}$ فإن الدوال الأصلية للدالة f هي على الشكل:

$$F(x) = \frac{1}{1+\frac{3}{2}}(x+1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{1+\frac{1}{2}}(x+1)^{\frac{1}{2}} + \lambda / \lambda \in \mathbb{R}$$

$$F(x) = \frac{2}{5}(x+1)^2 \sqrt{x+1} - \frac{2}{3}(x+1) \sqrt{x+1} + \lambda \quad \text{منه: } 2$$

ولتكن $F_0(x)$ الدالة الأصلية للدالة f التي تتعدد في 0، إذن $F_0(0) = 0$ منه: $F_0(0) = 0$

$$F_0(x) = \frac{2}{5}(x+1)^2 \sqrt{x+1} - \frac{2}{3}(x+1) \sqrt{x+1} + \frac{4}{15} \quad \text{منه: } \lambda = \frac{-2}{5} + \frac{2}{3} = \frac{4}{15} \quad \text{بالتالي:}$$

تمرين 3 :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = \left(\frac{x-1}{x^2+1}\right)^2 = \frac{x^2-2x+1}{(x^2+1)^2} = \frac{x^2+1}{(x^2+1)^2} - \frac{2x}{(x^2+1)^2} = \frac{1}{x^2+1} - \frac{2x}{(x^2+1)^2} \quad \text{لدينا: } 1$$

$$\text{منه: } b = -2 \quad \text{و} \quad a = 1$$

الدوال الأصلية للدالة f هي على الشكل: $F(x) = \operatorname{Arctan} x + \frac{1}{x^2+1} + \lambda / \lambda \in \mathbb{R}$

ولتكن $F_0(x)$ الدالة الأصلية للدالة f التي تتحقق $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} F_0(x) = 0$ منه: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} F_0(x) = 0$

$$F_0(x) = \operatorname{Arctan} x + \frac{1}{x^2+1} - \frac{\pi}{2} \quad \text{منه: } \lambda = -\frac{\pi}{2} \quad \frac{\pi}{2} + 0 + \lambda = 0 \quad \text{بالتالي:}$$

تمرين 4 :

$f(x) = \sqrt{x^2+1}$ الدالة الأصلية لـ f والتي تتعدد في 0

نعتبر الدالة العددية h المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $h(x) = F(x) - \frac{1}{2}x^2$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad h(x) = f(x) - x = \sqrt{x^2+1} - x$$

وبما أن: $|x| \geq x^2$ فإن: $\sqrt{x^2+1} > \sqrt{x^2} = x^2+1 > x^2$ وحيث أن: $x \geq 0$ منه: $\sqrt{x^2+1} > x$

فإن: $x > 0$ ، ما يعني أن: h متزايدة قطعاً على \mathbb{R}

$$\forall x \in [0, +\infty[\quad F(x) \geq \frac{1}{2}x^2 \quad \text{بالتالي: } x \geq 0 \Rightarrow h(x) \geq h(0) = 0$$

بما أن: $x^2 \geq \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}x^2 = +\infty$ و $\forall x \in [0, +\infty[\quad F(x) \geq \frac{1}{2}x^2$

وبما أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}x = +\infty$ فـ $\forall x \in [0, +\infty[\quad \frac{F(x)}{x} \geq \frac{1}{2}x$

وهذا يعني أن معنى الدالة F يقبل فرعاً شلجمها باتجاه معور الأراتيب.

نعتبر الدالة العددية p المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $p(x) = F(-x) + F(x)$ ، لـ p :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad p'(x) = (F(-x))' + (F(x))' = -F'(-x) + F'(x) = -f(-x) + f(x) = -\sqrt{x^2+1} + \sqrt{x^2+1} = 0$$

إذن: p دالة ثابتة، إذن: $\exists C \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R} \quad p(x) = C$ منه: $\forall x \in \mathbb{R} \quad p(x) = C$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad F(-x) = -F(x) \quad \text{إذن: } C = 0 \quad \text{و بالتالي: } F(0) + F(0) = C$$

وحيث أن: $x \in \mathbb{R} \Rightarrow -x \in \mathbb{R}$ فإن F دالة فردية.

2

3

4

بما أن: $\forall x \in \mathbb{R} F'(x) = f(x) > 0$ فإن F متزايدة قطعاً على \mathbb{R} .

5

(Δ): $y = f(0)x = x$ أي: (Δ) : $y = F'(0)(x-0) + F(0)$

6

لدينا: $\forall x \in \mathbb{R} F''(x) = f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$ وحيث أن الشعاعية الثانية تتعدم وتغير إشارتهافقط في الصفر، فنقطع المطالع منعنى الدالة F هي النقطة $O(0, 0)$

7

