

تمرين 1 :

$$f(x) = \frac{3}{x^2} + \sqrt[3]{x} + (2x+1)^4 = -3 \times \left( \frac{-1}{x^2} \right) + x^{\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \times 2(2x+1)^4 \quad \text{لدينا :}$$

$$F(x) = \frac{-3}{x} + \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + \frac{1}{10} (2x+1)^5 : \text{أي} \quad F(x) = -3 \times \frac{1}{x} + \frac{1}{1+\frac{1}{3}} x^{1+\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} (2x+1)^5 : \text{منه}$$

$$F(x) = \frac{2}{5} x^2 \sqrt{x} : \text{أي} \quad F(x) = \frac{1}{1+\frac{3}{2}} x^{\frac{3}{2}+1} = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} : \text{منه} \quad f(x) = x\sqrt{x} = x \times x^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{3}{2}} : \text{لدينا}$$

$$F(x) = \frac{-1}{x^2 + x + 1} : \text{منه} \quad f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2} = -\frac{(x^2+x+1)'}{(x^2+x+1)^2} : \text{لدينا}$$

$$F(x) = \operatorname{Arctan}(x+1) : \text{منه} \quad f(x) = \frac{1}{x^2 + 2x + 2} = \frac{1}{x^2 + 2x + 1 + 1} = \frac{1}{(x+1)^2 + 1} = \frac{(x+1)'}{(x+1)^2 + 1} : \text{لدينا}$$

$$F(x) = \sqrt{3+x^2} : \text{منه} \quad f(x) = \frac{x}{\sqrt{3+x^2}} = \frac{1}{2} \frac{(3+x^2)'}{\sqrt{3+x^2}} : \text{لدينا}$$

$$F(x) = \frac{1}{2} (\operatorname{Arctan} x)^2 : \text{منه} \quad f(x) = \frac{\operatorname{Arctan} x}{1+x^2} = \operatorname{Arctan} x \times \frac{1}{1+x^2} = \operatorname{Arctan} x \times (\operatorname{Arctan} x)' : \text{لدينا}$$

لدينا :

$$f(x) = \sin(5x+1) + \sin(x) \times \sin^2(x) = \sin(5x+1) + \sin(x) \times (1 - \cos^2(x)) = \sin(5x+1) + \sin(x) - \sin(x)\cos^2(x)$$

$$f(x) = \sin(5x+1) + \sin(x) + \cos^2(x) \times (\cos(x))'$$

$$F(x) = \frac{-1}{5} \cos(5x+1) - \cos(x) + \frac{1}{3} \cos^3(x) : \text{منه}$$

$$F(x) = \frac{2}{3} x\sqrt{x} + 2\sqrt{x} : \text{أي} \quad F(x) = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} x^{1+\frac{1}{2}} + 2\sqrt{x} : \text{منه} \quad f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}} = \frac{x}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{x} + \frac{2}{2\sqrt{x}} : \text{لدينا}$$

$$F(x) = \frac{1}{3} (x^2 + 1) \sqrt{x^2 + 1} : \text{أي} \quad F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1+\frac{1}{2}} (x^2 + 1)^{1+\frac{1}{2}} : \text{منه} \quad f(x) = \frac{1}{2} \sqrt{x^2 + 1} \times (x^2 + 1)' : \text{لدينا}$$

$$F(x) = 2 \operatorname{Arctan}(\sqrt{x}) : \text{منه} \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} = \frac{\frac{1}{\sqrt{x}}}{1+(\sqrt{x})^2} = 2 \frac{(\sqrt{x})'}{1+(\sqrt{x})^2} : \text{لدينا}$$

$$F(x) = x - \operatorname{Arctan}(x) : \text{منه} \quad f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1} = \frac{x^2 + 1 - 1}{x^2 + 1} = 1 - \frac{1}{x^2 + 1} : \text{لدينا}$$

$$f(x) = \sqrt{1+\sqrt{x}} \times \frac{1}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{1+\sqrt{x}} \times (\sqrt{x})' : \text{لدينا}$$

$$F(x) = \frac{4}{3} (1 + \sqrt{x}) \sqrt{1 + \sqrt{x}} : \text{أي} \quad F(x) = 2 \times \frac{1}{1+\frac{1}{2}} (1 + \sqrt{x})^{1+\frac{1}{2}} : \text{منه}$$

تمرين 2 :  $f(x) = x\sqrt{x+1}$ 

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

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

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

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

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

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

تمرين 3 :  $f(x) = \left(\frac{x-1}{x^2+1}\right)^2$ 

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

$$\text{منه: } b = -2 \quad a = 1$$

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

ولتكن  $F_0(x)$  الدالة الأصلية للدالة  $f$  التي تتحقق  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_0(x) = 0$ : 2

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

تمرين 4 :  $f(x) = \sqrt{x^2+1}$ 

نعتبر الدالة العددية  $h$  المعرفة على  $IR$  بما يلي:

لدينا :  $\forall x \in IR \quad h'(x) = f(x) - x = \sqrt{x^2+1} - x$

وبما أن :  $\forall x \in IR \quad |x| \geq x \quad \sqrt{x^2+1} > |x| \quad \sqrt{x^2+1} > \sqrt{x^2} \quad \text{أي: } x^2+1 > x^2$  1

فإن:  $x > 0$  ، ما يعني أن:  $h$  تزايدية قطعا على  $IR$

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

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

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

و هذا يعني أن منحنى الدالة  $F$  يقبل فرعا شلجميا باتجاه محور الأراتيب.

نعتبر الدالة العددية  $p$  المعرفة على  $IR$  بما يلي:  $p(x) = F(-x) + F(x)$  ، لدينا:

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

إذن:  $p$  دالة ثابتة، إذن:  $\exists C \in IR / \forall x \in IR \quad p(x) = C$  منه:  $\forall x \in IR \quad p(x) = C$  3

منه:  $\forall x \in IR \quad F(-x) = -F(x)$  إذن:  $C = 0$  وبالتالي:  $F(0) + F(0) = C$

وحيث أن:  $F(-x) = -F(x)$  فإن  $x \in IR \Rightarrow -x \in IR$  دالة فردية.

4

بما أن :  $\forall x \in IR \quad F'(x) = f(x) > 0$  .  $IR$  تزايدية قطعا على .

5

$(\Delta): y = f(0)x = x$  أي :  $(\Delta): y = F'(0)(x-0) + F(0)$  معادلة مماس الدالة  $F$  في الصفر هي :

6

لدينا :  $\forall x \in IR \quad F''(x) = f'(x) = \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  و حيث أن الشمقة الثانية تنعدم وتغير إشارتها

فقط في الصفر، فنقط انعطاف منحنى الدالة  $F$  هي النقطة  $O(0, 0)$

7

