

تمرين 1 : نعتبر الدالة المعرفة كمالي :  $f(x) = (\sqrt{x+1} - 1)^3$

- حدد  $D_f$  حيز تعريف الدالة

- ادرس رتابة الدالة  $f$  على حيز تعريفها باستعمال التعريف.

- بين أن  $f$  تقابل من  $D_f$  نحو مجال  $J$  يجب تحديده.

- احسب  $f^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

تمرين 2 : نعتبر الدالة المعرفة كمالي :  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$

- بين أن :  $\forall x \in [-1; +\infty[ : f(x) = \sqrt{x+1} - \frac{1}{\sqrt{x+1}}$

- بين أن  $f$  تقابل من  $IR^+$  نحو مجال  $J$  يجب تحديده.

- احسب  $f^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

تمرين 3 : احسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \left( \frac{\sqrt[3]{x^2 - 4}}{x + 2} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[3]{8x^3 - x + 1} - x \right)$$

تمرين 4 : أثبت المتساویات التالية :

$$\forall x < 0 \quad \text{Arctan}(x) + \text{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{-\pi}{2} , \quad \text{Arctan}\left(\frac{3}{4}\right) + \text{Arctan}\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{\pi}{2} , \quad \text{Arctan}\left(\frac{1}{5}\right) + \text{Arctan}\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{\pi}{4}$$

تمرين 5 : حل في  $IR$  المعادلتین :

$$\text{Arctan}(2x) + \text{Arctan}(3x) = \frac{\pi}{4} , \quad \text{Arctan}\left(\frac{1}{2x-1}\right) + \text{Arctan}(x) = \frac{\pi}{2}$$

تمرين 6 : احسب النهاية التالية :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\text{Arctg}(2x) - \text{Arctg}(x))$

تمرين 1 :  $f(x) = (\sqrt{x+1} - 1)^3$

$$D_f = [-1; +\infty[ \quad \text{لدينا : } x \in D_f \Leftrightarrow x+1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1 \quad 1$$

$$x > y \Rightarrow x+1 > y+1 \geq 0 \Rightarrow \sqrt{x+1} > \sqrt{y+1}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+1} - 1 > \sqrt{y+1} - 1 \Rightarrow (\sqrt{x+1} - 1)^3 > (\sqrt{y+1} - 1)^3 \quad \text{لدينا ، } (x, y) \in [-1; +\infty[^2 \\ x > y \Rightarrow f(x) > f(y) \quad 2$$

إذن  $f$  تزايدية قطعا على  $D_f$

بما أن  $f$  متصلة و تزايدية قطعا على  $D_f$

$$J = f([-1; +\infty]) = [f(-1); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] = [-1; +\infty[ \quad \text{ فهي تقابل من } D_f \text{ نحو } 3$$

$$f^{-1}(x) = y \Rightarrow f(y) = x \Rightarrow (\sqrt{y+1} - 1)^3 = x \quad \text{لدينا : } y \in [-1; +\infty[ \quad \text{و } x \in [-1; +\infty[ \quad \text{لدينا : } y \in [-1; +\infty[$$

$$f^{-1}(x) = y \Rightarrow \sqrt{y+1} - 1 = \sqrt[3]{x} \Rightarrow \sqrt{y+1} = \sqrt[3]{x} + 1$$

$$\Rightarrow y+1 = (\sqrt[3]{x} + 1)^2 \Rightarrow y = (\sqrt[3]{x} + 1)^2 - 1 = \sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x} \quad \text{إذا كان } x \in [0; +\infty[ \quad \text{فإن : } x \in [0; +\infty[$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x}$$

$$f^{-1}(x) = y \Rightarrow (1 - \sqrt{y+1})^3 = -x$$

$$\Rightarrow 1 - \sqrt{y+1} = \sqrt[3]{-x} \Rightarrow \sqrt{y+1} = 1 - \sqrt[3]{-x}$$

$$\Rightarrow y+1 = (1 - \sqrt[3]{-x})^2 \Rightarrow y = (1 - \sqrt[3]{-x})^2 - 1 = \sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{-x} \quad \text{إذا كان } x \in [-1; 0[ \quad \text{فإن : } x \in [-1; 0[$$

$$\Rightarrow f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{-x}$$

$$\begin{cases} f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{-x} ; x \in [-1; 0[ \\ f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{x} ; x \in [0; +\infty[ \end{cases} \quad \text{بالتالي :}$$

يبعد سؤالا سهلا في البداية، إذ أن عدم الانتباه أن دالة الجذر المكعب معرفة على  $[0; +\infty[$  سيجعلنا نتسرب في تحديد صيغة الدالة العكسية دون مراعاة مجال التعريف.

تمرين 2 :  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x}}$

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

$$x > y \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x+1} > \sqrt{y+1} > 0 \\ \frac{1}{\sqrt{x+1}} < \frac{1}{\sqrt{y+1}} \end{cases} \Rightarrow \Rightarrow \begin{cases} \sqrt{x+1} > \sqrt{y+1} > 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{x+1}} > -\frac{1}{\sqrt{y+1}} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+1} - \frac{1}{\sqrt{x+1}} > \sqrt{y+1} - \frac{1}{\sqrt{y+1}} \quad \text{لدينا ، } (x, y) \in [0; +\infty[^2 \quad 2$$

$$x > y \Rightarrow f(x) > f(y)$$

إذن  $f$  تزايدية قطعا على  $[0; +\infty[$  ، وبما أنها متصلة عليه

$$J = f([0; +\infty]) = [f(0); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] = [0; +\infty[ \quad \text{فهي إذن تقابل من } [0; +\infty[ \text{ نحو } 3$$

$$f^{-1}(x) = y \Rightarrow f(y) = x \Rightarrow \frac{y}{\sqrt{1+y}} = x \quad \text{لدينا: } y \in [0; +\infty[ \quad x \in [0; +\infty[$$

$$\Rightarrow y^2 = x^2(y+1) \Rightarrow y^2 - x^2y - x^2 = 0$$

محددة الحدودية  $\Delta = x^4 + 4x^2 \geq 0$  ذات المجهول  $y$  هي :

$$f^{-1}(x) = y \Rightarrow y = \frac{x^2 + \sqrt{x^4 + x^2}}{2} \quad \text{ou} \quad y = \frac{x^2 - \sqrt{x^4 + x^2}}{2} \quad \text{إذن:}$$

$$\forall x \in [0; +\infty[ \quad f^{-1}(x) = \frac{x^2 + \sqrt{x^4 + x^2}}{2} \quad \forall x \in [0; +\infty[ \quad \frac{x^2 + \sqrt{x^4 + x^2}}{2} \geq 0 \quad \text{وبما أن:}$$

3

لستا مظطرين للبرهان ان  $\frac{x^2 - \sqrt{x^4 + x^2}}{2} \notin [0; +\infty[$  والسبب أننا نعلم مسبقاً عن طريق الاتصال والرتابة وحدانية تعبير الدالة العكسيّة، لذلك أي تغيير سنجد له يتحقق الشروط سيكون تلقائياً هو التعبير المبحوث عنه والوحيد. لكننا في السنة الأولى بـكلوريا لم نكن نكتفي بهذا الأمر والسبب أننا لم نكن نتوفر على خاصية تسمح مسبقاً بضمان وجود الدالة العكسيّة.

**تمرين 3:** احسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[3]{8x^3 - x + 1} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[3]{x^3 \left( 8 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right)} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt[3]{8 - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}} - 1 \right) = +\infty$$

$$( +\infty \times (2-1) )$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1-1}{x \left( (\sqrt[3]{x+1})^2 + \sqrt[3]{x+1} + 1 \right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt[3]{x+1})^2 + \sqrt[3]{x+1} + 1} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \left( \frac{\sqrt[3]{x^2 - 4}}{x+2} \right) = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 4}}{-(-x-2)} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{\sqrt[3]{x^2 - 4}}{-\sqrt[3]{(-x-2)^3}} = \lim_{x \rightarrow -2^-} -\sqrt[3]{\frac{(x-2)(x+2)}{-(x+2)^3}} = \lim_{x \rightarrow -2^-} -\sqrt[3]{\frac{2-x}{(x+2)^2}} = -\infty$$

استعمال الخاصية  $\sqrt[3]{a \times b} = \sqrt[3]{a} \times \sqrt[3]{b}$  ممكن لكن به مخاطرة حيث يجب أن يكون  $a$  و  $b$  موجبين، لكن  $x^2 - 4 = (-x-2)(-x+2)$  هو جداء عددين سالبين، لذلك يتوجب كتابتهما على شكل  $(x+2)(x-2)$

**تمرين 4:** أثبت المتساویات التالية:

$$a = \arctan\left(\frac{1}{5}\right) + \arctan\left(\frac{2}{3}\right) : \quad \text{لنبين أن: } \arctan\left(\frac{1}{5}\right) + \arctan\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{\pi}{4} \quad \text{نضع:}$$

$$\begin{cases} 0 < \frac{1}{5} < 1 \\ 0 < \frac{2}{3} < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < \arctan\left(\frac{1}{5}\right) < \frac{\pi}{4} \\ 0 < \arctan\left(\frac{2}{3}\right) < \frac{\pi}{4} \end{cases} \Rightarrow 0 < a < \frac{\pi}{2} \quad \text{لدينا،}$$

$$\begin{cases} \left(a, \frac{\pi}{4}\right) \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \\ \tan(a) = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{\pi}{4} \quad \text{، إذن: } \tan(a) = \frac{\tan\left(\arctan\left(\frac{1}{5}\right)\right) + \tan\left(\arctan\left(\frac{2}{3}\right)\right)}{1 - \tan\left(\arctan\left(\frac{1}{5}\right)\right) \cdot \tan\left(\arctan\left(\frac{2}{3}\right)\right)} = \frac{\frac{1}{5} + \frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{15}} = \frac{\frac{13}{15}}{\frac{13}{15}} = 1 \quad \text{و}$$

لاحظ جيداً شروط البرهان على المتساوية، فلا يكفي البرهان أن  $\tan(a) = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right)$  بل يجب البرهان قبل ذلك أنهما

ينتهيان معاً في المجال من الشكل:  $\left[\frac{-\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right]$  حيث تكون فيه دالة قوس الظل تقداًلا.

$$\text{لنبين أن : } \arctan\left(\frac{3}{4}\right) + \arctan\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\arctan\left(\frac{3}{4}\right) + \arctan\left(\frac{4}{3}\right) = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \arctan\left(\frac{3}{4}\right) = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{4}{3}\right) \quad \text{لدينا :}$$

$$b = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{4}{3}\right) \quad \text{و} \quad a = \arctan\left(\frac{3}{4}\right) \quad \text{نضع :}$$

$$\frac{4}{3} > 0 \Rightarrow 0 < \arctan\left(\frac{4}{3}\right) < \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{\pi}{2} < -\arctan\left(\frac{4}{3}\right) < 0 \Rightarrow 0 < \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{4}{3}\right) < \frac{\pi}{2} : \quad \text{لدينا :}$$

$$0 < \arctan\left(\frac{3}{4}\right) < \frac{\pi}{2} : \quad \text{و أيضا :}$$

$$\tan(b) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{4}{3}\right)\right) = \frac{1}{\tan\left(\arctan\left(\frac{4}{3}\right)\right)} = \frac{1}{\frac{4}{3}} = \frac{3}{4} = \tan\left(\arctan\left(\frac{3}{4}\right)\right) \quad \text{ولدينا :}$$

$$\text{إذن : } \begin{cases} (a, b) \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]^2 \\ \tan(a) = \tan(b) \end{cases} \Rightarrow a = b \quad \text{، وهذا ينهي البرهان}$$

لم نكن مظطرين لحصر  $\frac{4}{3}$  لأننا نعلم مسبقاً أن :  $\forall x \in IR \quad -\frac{\pi}{2} < \arctan x < \frac{\pi}{2}$

$$\text{لنبين أن : } \forall x < 0 \quad \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2}$$

$$\arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2} - \arctan(x) \quad \text{لدينا :}$$

$$b = -\frac{\pi}{2} - \arctan(x) \quad \text{و} \quad a = \arctan\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{نضع :}$$

$$x < 0 \Rightarrow -\frac{\pi}{2} < \arctan(x) < 0 \Rightarrow 0 < -\arctan\left(\frac{4}{3}\right) < \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\frac{\pi}{2} < -\frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{4}{3}\right) < 0 : \quad \text{لدينا :}$$

$$\text{و أيضا : } -\frac{\pi}{2} < \arctan\left(\frac{1}{x}\right) < 0 \quad \text{، ولدينا :}$$

$$\tan(b) = \tan\left(-\frac{\pi}{2} - \arctan(x)\right) = \tan\left(-\frac{\pi}{2} + \pi - \arctan(x)\right) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \arctan(x)\right) = \frac{1}{\tan(\arctan(x))} = \frac{1}{x}$$

$$\text{إذن : } \begin{cases} (a, b) \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]^2 \\ \tan(a) = \tan(b) \end{cases} \Rightarrow a = b \quad \text{، وهذا ينهي البرهان}$$

$\tan(x) = \tan(x + k\pi) / k \in Z$  استعملنا الخاصية :

تمرين 5 :

$$D = IR - \left\{ \frac{1}{2} \right\}, (E) : \arctan\left(\frac{1}{2x-1}\right) + \arctan(x) = \frac{\pi}{2} : \quad \text{نرمز لمعادلة المقترحة بـ :}$$

$$(E) \Rightarrow \arctan\left(\frac{1}{2x-1}\right) = \frac{\pi}{2} - \arctan(x) \Rightarrow \tan\left(\arctan\left(\frac{1}{2x-1}\right)\right) = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \arctan(x)\right) \quad \text{لدينا :}$$

$$(E) \Rightarrow \frac{1}{2x-1} = \frac{1}{\tan(\arctan(x))} = \frac{1}{x} \Rightarrow 2x-1 = x \Rightarrow x = 1$$

عكسياً يمكن التتحقق بسهولة من أن 1 حل لهذه المعادلة، وبالتالي :

$S = \{1\}$  ليس من الضروري البرهان أن  $\frac{\pi}{2} - \arctan(x) \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  والسبب أنه من خلال المعادلة التي هي معطاة يساوي تعبيراً نعلم

مسيقاً أنه يتتمى لهذا المجال، فالامر مختلف عن التمرن السابق لأننا لسنا بصدده البرهان على هذه المتساوية، بل نستعملها ونقوم باستنتاجات.

$$\begin{aligned}\operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x) &= \frac{\pi}{4} \Rightarrow \tan(\operatorname{Arctan}(2x) + \operatorname{Arctan}(3x)) = 1 \\ &\Rightarrow \frac{2x+3x}{1-6x^2} = 1 \Rightarrow 5x = 1 - 6x^2 \\ &\Rightarrow 6x^2 + 5x - 1 = 0 \\ &\Rightarrow x = -1 \text{ ou } x = \frac{1}{6}\end{aligned}$$

عكسياناً تتحقق أن  $\frac{1}{6}$  هو العدد الوحيد الذي يحقق هذه المعادلة (لأن:  $0 < 3 < \operatorname{Arctan}(-2) + \operatorname{Arctan}(-3)$ )

$$\operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{3}\right) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{خلاصة: } S = \left\{ \frac{1}{6} \right\}$$

 استعملنا المحددة لتحديد حلول المعادلة  $6x^2 + 5x - 1 = 0$

**تمرن 6:** لنحسب النهاية التالية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\operatorname{Arctg}(2x) - \operatorname{Arctg}(x))$

نضع:  $t = \frac{1}{x}$  ، إذن:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\operatorname{Arctan}(2x) - \operatorname{Arctan}(x)) &= \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{\operatorname{Arctan}\left(\frac{2}{t}\right) - \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{t}\right)}{t} = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{\frac{\pi}{2} - \operatorname{Arctan}\left(\frac{t}{2}\right) - \frac{\pi}{2} + \operatorname{Arctan}(t)}{t} \\ &= \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{\operatorname{Arctan}(t) - \operatorname{Arctan}\left(\frac{t}{2}\right)}{t} = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} - \frac{\operatorname{Arctan}\left(\frac{t}{2}\right)}{t} \\ &= \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \frac{\operatorname{Arctan}(t)}{t} - \frac{1}{2} \frac{\operatorname{Arctan}\left(\frac{t}{2}\right)}{\frac{t}{2}} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

 استعملنا المتساوية:  $\operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$

فرعي مساعد، وأيضاً النهاية الهمة:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Arctan}(x)}{x} = 1$  والتي يمكن البرهان عنها بسهولة باستعمال تغيير المتغير

$$\operatorname{Arctan}(x) = t$$