

الاشتقاق و دراسة الدوال

تمرين 1

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{3+x} - 2}{x-1} & x \in [0;2] - \{1\} \\ f(1) = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-600(x^2 - 2x + 1)}{(x-1)^2(\sqrt{25x-24} + (25x-24))} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-600}{\sqrt{25x-24} + (25x-24)} \\ &= -\frac{600}{2} \\ \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= -300 \end{aligned}$$

$f'(1) = -300$ إذن : f قابلة للاشتغال في 1 و

حساب $f'(x)$:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{\sqrt{25x^2-24}-x}{x-1} \right)' \\ &= \frac{(\sqrt{25x^2-24}-x)'(x-1) - (\sqrt{25x^2-24}-x)(x-1)'}{(x-1)^2} \\ &= \frac{\left(\frac{25x}{\sqrt{25x^2-24}} - 1 \right)(x-1) - (\sqrt{25x^2-24}-x)}{(x-1)^2} \\ &= \frac{(25x - \sqrt{25x^2-24})(x-1) - \sqrt{25x^2-24}(\sqrt{25x^2-24}-x)}{(x-1)^2\sqrt{25x^2-24}} \end{aligned}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{25x^2-24} - 25x + 24}{(x-1)^2\sqrt{25x^2-24}}$$

تمرين 4 قابلة للاشتغال في a f احسب:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h^2) - f(a+h)}{h}$$

الحل

$$\begin{aligned} \alpha &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h^2) - f(a+h)}{h} \quad \text{نضع:} \\ \alpha &= \lim_{h \rightarrow 0} h \frac{f(a+h^2) - f(a)}{h^2} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t) - f(a)}{t} - \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h^2) - f(a+h)}{h} &= -f'(a) \end{aligned}$$

تمرين 5 احسب $f'(x)$ في كل حالة:

بين أن f قابلة للاشتغال في 1
الحل
لتبين أن : f قابلة للاشتغال في 1

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\sqrt{3+x}-2}{x-1} - \frac{1}{4}}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4\sqrt{3+x} - (x+7)}{4(x-1)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x-1)^2}{4(x-1)^2(4\sqrt{3+x} - (x+7))} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = -\frac{1}{64}$$

تمرين 2 ثم معادلة $f_d'(3)$: $f_g'(3)$ حدد $f(x) = |x^2 + 2x - 15|$
نصف المماس ل (C_f) على يسار و على يمين النقطة ذات
الأقصول 3 الحل

$$f_d'(3) = 6 \quad f_g'(3) = -6$$

تمرين 3

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{25x^2-24}-x}{x-1} & x \in \left[\frac{2}{5}\sqrt{6}; +\infty \right] - \{1\} \\ f(1) = 24 \end{cases}$$

ب- بين أن f قابلة للاشتغال في 1
ج- احسب $f'(x)$

الحل
لتبين أن : f قابلة للاشتغال في 1

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{\sqrt{25x^2-24}-x}{x-1} - 24}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{25x^2-24} - (25x-24)}{(x-1)^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{25x^2-24 - (25x-24)^2}{(x-1)^2(\sqrt{25x-24} + (25x-24))} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x \\
\Leftrightarrow 2y + \sqrt{3y - 6} = x \\
\Leftrightarrow 4y^2 - y(4x + 3) + x^2 + 6 = 0 \\
4y^2 - y(4x + 3) + x^2 + 6 = 0 \\
\Delta = 24x - 87 \\
y_1 = \frac{4x + 3 - \sqrt{24x - 87}}{8} \\
y_2 = \frac{4x + 3 + \sqrt{24x - 87}}{8} \quad \text{أو} \\
\text{نعتبر: } y_2 \# 2 \quad \text{نجد } x=4 \quad \text{و } y_1=2 \\
\text{بما أن: } f^{-1}(x) = y_1 \quad \text{فإن: } f(2) = 4 \\
f^{-1}(x) = \frac{4x + 3 - \sqrt{24x - 87}}{8} \quad \text{إذن:}
\end{aligned}$$

-2 بما أن f متصلة و رتيبة قطعاً و

$$f([2, +\infty[) = [4, +\infty[\\
6 \in [4, +\infty[$$

فإن: المعادلة: $f(x) = 6$ تقبل حلًا وحيدًا في المجال I

تمرين 8

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

$$I = D_f$$

أ- أثبت أن f المعرفة من I نحو J (يجب تحديد J) تقبل دالة عكسية f^{-1} . ثم حدد I .

الحل

$$I = D_f =]-1, +\infty[\quad \text{أ-} \\
f \text{ متصلة على } D_f \text{ قابلة للإشتقاق على }]-1, +\infty[\quad (1)$$

$$\forall x \in]-1, +\infty[\quad f'(x) = \frac{x+1}{2(x+1)\sqrt{x+1}}$$

$$\forall x \in]-1, +\infty[\quad f'(x) > 0$$

(2) فإن: f تزايدية قطعاً على $] -1, +\infty[$

$$f(]-1, +\infty[) = \left[\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] \quad \text{إذن:} \\
f(]-1, +\infty[) = \mathbb{R}$$

و منه: من (1) و (2) f تقبل دالة عكسية

تحديد: f^{-1}

$$y \in]-1, +\infty[\quad \text{ليكن} \quad x \in \mathbb{R} \quad \text{و}$$

$$\begin{aligned}
f(x) = \arctan(7x^3 - 5x) \quad \text{ب-} \quad f(x) = \sqrt[3]{x^5 + 4\sqrt{x^3}} \quad \text{أ-} \\
f(x) = \arctan \sqrt[4]{3x^2 + 7} \quad \text{د-} \quad f(x) = \frac{\sqrt[4]{3x^2 + 7}}{\sqrt[3]{x^2}} \quad \text{ج-}
\end{aligned}$$

تمرين 6

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = 0 \quad \text{أ-}$$

يقبل نصف مماس أفقي يسار النقطة ذات الأقصول 3 (C_f)

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = -\infty \quad \text{ب-}$$

يقبل نصف مماس عمودي يمين النقطة ذات الأقصول 3 (C_f) موجة نحو الأسفل.

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = +\infty \quad \text{ج-}$$

يقبل نصف مماس عمودي يمين النقطة ذات الأقصول 3 (C_f) موجة نحو الأعلى

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = +\infty \quad \text{د-}$$

يقبل نصف مماس عمودي يسار النقطة ذات الأقصول 3 (C_f) موجة نحو الأسفل.

تمرين 7

$$f(x) = 2x + \sqrt{3x - 6} \quad \text{أ-} \\
I = D_f$$

أ- أثبت أن f المعرفة من I نحو J (يجب تحديد J) تقبل دالة عكسية f^{-1} . ثم حدد I .

2- استنتج أن المعادلة: $f(x) = 6$ تقبل حلًا وحيدًا في المجال I الحل

$$f(x) = 2x + \sqrt{3x - 6} \quad \text{-1} \\
I = D_f = [2, +\infty[\quad \text{حدد}$$

متصلة على $[2, +\infty[$ قابلة للإشتقاق على $[2, +\infty[$ f

$$f'(x) = 2 + \frac{3}{2\sqrt{3x-6}}$$

$$\forall x \in [2, +\infty[\quad f'(x) > 0$$

فإن: f تزايدية

$$f([2, +\infty[) = [4, +\infty[\quad \text{إذن:} \\
f^{-1}$$

تقبل دالة عكسية f

تحديد: f^{-1}

$$\begin{aligned}
f^{-1}(x) = y &\Leftrightarrow f(y) = x \\
&\Leftrightarrow \sqrt[3]{y + \frac{1}{y}} = x \\
&\Leftrightarrow y^2 + 1 = yx^3 \\
&\Leftrightarrow y^2 - yx^3 + 1 = 0 \\
\Delta &= x^6 - 4
\end{aligned}$$

$$y_2 = \frac{x^3 + \sqrt{x^6 - 4}}{2} \text{ أو } y_1 = \frac{x^3 - \sqrt{x^6 - 4}}{2}$$

$y_1 \neq 2$ و $y_2 = 2$: نجد $x = \sqrt[3]{\frac{5}{4}}$ بالنسبة ل

$$f^{-1}(x) = y_2 : \text{ فإن } f(2) = \sqrt[3]{\frac{5}{4}}$$

بما أن :

$$\forall x \in [\sqrt[3]{2}; +\infty[: f^{-1}(x) = \frac{x^3 + \sqrt{x^6 - 4}}{2}$$

إذن :

$$\begin{aligned}
f^{-1} : [\sqrt[3]{2}; +\infty[&\rightarrow [1; +\infty[\\
x &\rightarrow \frac{x^3 + \sqrt{x^6 - 4}}{2}
\end{aligned}$$

و منه :

تمرين 10

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arctan \sqrt{x}$$

$$I = D_f$$

أ. اثبت أن f المعرفة من I نحو J (يجب تحديد J) تقبل دالة عكسية f^{-1} . ثم حدد f^{-1}

الحل

$$I = D_f = [0; +\infty[$$

متصلة على D_f قابلة للإشتقاق على f

$$\forall x \in [0; +\infty[\quad f'(x) = \frac{1}{4\sqrt{x}(1+x)}$$

بما أن $f'(x) > 0$:

فإن f تزايدية قطعا على $[0; +\infty[$

$$f([0; +\infty[) = [f(0); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)]$$

$$f([0; +\infty[) = \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2} \right]$$

و منه

من (1) و (2) f تقبل دالة عكسية

$$f^{-1} :$$

$$y \in [1; +\infty[\quad \text{و} \quad x \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2} \right]$$

ليكن

$$\begin{aligned}
f^{-1}(x) = y &\Leftrightarrow f(y) = x \\
&\Leftrightarrow \frac{y}{\sqrt{y+1}} = x ; xy \geq 0 \\
&\Leftrightarrow y^2 = x^2(y+1) ; xy \geq 0 \\
&\Leftrightarrow y^2 - x^2y - x^2 = 0 ; xy \geq 0 \\
\Delta &= x^4 + 4x^2
\end{aligned}$$

$$y_2 = \frac{x^2 + \sqrt{x^4 + 4x^2}}{2} \text{ أو } y_1 = \frac{x^2 - \sqrt{x^4 + 4x^2}}{2}$$

بما أن $y_2 \geq 0$ و $xy \geq 0$ فإن $f^{-1}(x) = y_1$:

$$\forall x \in [9; +\infty[: f^{-1}(x) = \frac{x^2 - \sqrt{x^4 + 4x^2}}{2} : \text{ إذن :}$$

$$\begin{aligned}
f^{-1} : \mathbb{R} &\rightarrow [-1, +\infty[\\
x &\rightarrow \frac{x^2 - \sqrt{x^4 + 4x^2}}{2}
\end{aligned}$$

و منه :

تمرين 9

$$x \in [1; +\infty[\quad f(x) = \sqrt[3]{x + \frac{1}{x}}$$

حدد $I = D_f$

أ. اثبت أن f المعرفة من I نحو J (يجب تحديد J) تقبل دالة عكسية f^{-1} . ثم حدد f^{-1} .

الحل

$$I = D_f = [1; +\infty[$$

(1) متصلة على D_f قابلة للإشتقاق على f

$$\forall x \in [1; +\infty[\quad f'(x) = \frac{x^2 - 1}{3x^2 \sqrt[3]{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2}}$$

بما أن $f'(x) > 0$:

فإن f تزايدية قطعا على $[1; +\infty[$

$$f([1; +\infty[) = [f(1); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)]$$

و منه $f([1; +\infty[) = [\sqrt[3]{2}; +\infty[$:

من (1) و (2) f تقبل دالة عكسية

$$f^{-1} :$$

$$y \in [1; +\infty[\quad \text{و} \quad x \in [\sqrt[3]{2}; +\infty[$$

ليكن

$$\lim_{x \rightarrow 216} \frac{\sqrt[3]{x} - 6}{x - 216} = \lim_{x \rightarrow 216} \frac{x - 216}{(x - 216) \left(\sqrt[3]{x^2} + 3\sqrt[3]{x} + 9 \right)} \quad \text{-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 216} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2} + 6\sqrt[3]{x} + 36}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 216} \frac{\sqrt[3]{x} - 6}{x - 216} = \frac{1}{108}}$$

أو العدد المشتق : نعتبر :

$$g'(6) = \frac{1}{108} \quad ; \quad g'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 216} \frac{\sqrt[3]{x} - 6}{x - 216} = g'(6) = \frac{1}{108}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x \left(\sqrt[4]{x+1^3} + \sqrt[4]{x+1^2} + \sqrt[4]{x+1} + 1 \right)} \quad \text{-2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+1} - 1}{x} = \frac{1}{4}$$

أو العدد المشتق : نعتبر :

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - \sqrt[3]{x^3 + 2} \quad \text{-3} \quad \text{نعتبر :}$$

$$\alpha = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{\sqrt[3]{x^3 + x + 1}^2 + \sqrt[3]{x^3 + x + 1} \sqrt[3]{x^3 + 2} + \sqrt[3]{x^3 + 2}^2}$$

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

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + x + 1} - \sqrt[3]{x^3 + 2} = 0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 32} \frac{\sqrt[5]{x} - 2}{\sqrt[5]{x + 992} - 4} \quad \text{-4}$$

$t = \sqrt[5]{x}$: نضع

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[5]{x}}{\sqrt[5]{x + \sqrt[5]{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{t}{\sqrt[5]{t^5 + t^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{t}{t \left(\sqrt[5]{1 + \frac{1}{t^3}} \right)}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[5]{x}}{\sqrt[5]{x + \sqrt[5]{x^2}}} = 1}$$

$$f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$

$$\Leftrightarrow \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \arctan \sqrt{y} = x$$

$$\Leftrightarrow \arctan \sqrt{y} = 2x - \frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow \tan(\arctan \sqrt{y}) = \tan\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{y} = \tan\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) \quad (3)$$

$$\Leftrightarrow y = \tan^2\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) \quad (4)$$

$$\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] : \text{ لأن } (2) \Rightarrow (1)$$

$$\tan\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) \geq 0 : \text{ لأن } (4) \Rightarrow (3)$$

$$\forall x \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right] : f^{-1}(x) = \tan^2\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) : \text{ إذن}$$

$$f^{-1}: \begin{cases} \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [0; +\infty[\\ x \rightarrow \tan^2\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

تمرين 11

$$\sqrt{a^3 + a^2 b} + \sqrt{b^3 + b^2 a} = \sqrt{(a+b)^3} \quad \text{بين أن :}$$

- استنتج تبسيطاً :

$$\sqrt{x^2 + \sqrt[3]{x^4} \sqrt[3]{y^2}} + \sqrt{y^2 + \sqrt[3]{x^2} \sqrt[3]{y^4}} = \sqrt{\left(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2}\right)^3}$$

الحل

$$\alpha = \left(\sqrt{a^3 + a^2 b} + \sqrt{b^3 + b^2 a} \right)^2 \quad \text{نضع :}$$

$$\alpha = a^3 + a^2 b + b^3 + b^2 a + 2\sqrt{(a^3 + a^2 b)(b^3 + b^2 a)}$$

$$= a^3 + a^2 b + b^3 + b^2 a + 2\sqrt{2a^3 b^3 + a^2 b^4 + a^4 b^2}$$

$$= a^3 + a^2 b + b^3 + b^2 a + 2\sqrt{a^2 b^2 (a+b)^2}$$

$$= a^3 + 3a^2 b + 3b^2 a + b^3$$

$$\sqrt{a^3 + a^2 b} + \sqrt{b^3 + b^2 a} = \sqrt{(a+b)^3} \quad \text{إذن :}$$

$$a = \sqrt[3]{x^2} ; b = \sqrt[3]{y^2} \quad \text{نعتبر :}$$

تمرين 12

احسب

تمرين 13

$$\tan(\alpha + \beta + \gamma) = 1$$

($k \in \mathbb{Z}$) $\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{4} + k\pi$: إذن

$$0 < \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow 0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$$
 : لدينا
$$0 < \gamma < \frac{\pi}{4}; 0 < \beta < \frac{\pi}{4}$$
 : كذلك نجد
$$0 < \frac{\pi}{4} + k\pi < \frac{3\pi}{4}$$
 و $0 < \alpha + \beta + \gamma < \frac{3\pi}{4}$: إذن

$k = 0$: إذن $-1 < 4k < 2$: منه

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{\pi}{4}$$
 : إذن

$$\arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{5} + \arctan \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$$

$$2 \arctan \frac{1}{3} = \arctan \frac{3}{4}$$
 : نثبت أن

$$\alpha = \arctan \frac{1}{3}; \beta = \arctan \frac{3}{4}$$
 : نضع

$$\tan \beta = \frac{3}{4}$$
 و $\tan(2\alpha) = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{2 \times \frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{3}{4}$

$$\tan(2\alpha) = \tan \beta$$
 : إذن

$$(k \in \mathbb{Z}) \quad 2\alpha = \beta + k\pi$$
 : منه

$$0 < \frac{1}{3} < 1 \Rightarrow 0 < \alpha < \frac{\pi}{4} \Rightarrow 0 < 2\alpha < \frac{\pi}{2}$$
 لدينا

$$0 < \beta < \frac{\pi}{2}$$
 : كذلك نجد

$$-\frac{\pi}{4} < k\pi < \frac{\pi}{4}$$
 و $-\frac{\pi}{4} < 2\alpha - \beta < \frac{\pi}{4}$: إذن

$$k = 0$$
 : إذن $-1 < 4k < 1$: منه

$$2\alpha = \beta$$
 : إذن

$$2 \arctan \frac{1}{3} = \arctan \frac{3}{4}$$

نثبت أن

$$\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan(\sqrt{x} + \sqrt{x+1}) - \frac{1}{2} \arctan \sqrt{x} = \frac{\pi}{4}$$

$$f(x) = \arctan(\sqrt{x} + \sqrt{x+1}) - \frac{1}{2} \arctan \sqrt{x}$$
 : نعتبر

$$\mathbb{R}^{+*} \text{ متصلة على } \mathbb{R}^{+*} \text{ قابلة للاشتباك على } f$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}; f'(x) = 0$$
 : و

$$\mathbb{R}^{+*} \text{ ثابتة على } f$$

$$\mathbb{R}^{+*} \text{ متصلة على } f$$
 : إذن

$$\forall x \in \mathbb{R}^+; f(x) = f(0) = \frac{\pi}{4}$$
 : فإذاً

تمرين 14

$$\sqrt[4]{x+1} + \sqrt[4]{1-x} = \sqrt[4]{2}$$

$$(\sqrt[4]{x+1} + \sqrt[4]{1-x})^4 = 2$$

$$4\sqrt[4]{(x+1)^3(1-x)} + 6\sqrt[4]{(x+1)^2(1-x)^2} + 4\sqrt[4]{(x+1)(1-x)} = 0$$

$x = -1$ أو $x = 1$: $(x+1)(1-x) = 0$ إذن

$$y = \sqrt[3]{x}$$
 : نضع

$$\left(\frac{1 - \sqrt[3]{x}}{3 - \sqrt[3]{x}} \right)^3 + 125 = 0 \Leftrightarrow \frac{1 - y}{3 - y} = -5$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{8}{3}$$

$$x = \sqrt[3]{\frac{8}{3}}$$

إذن

$$t = \sqrt[6]{x}$$
 : نضع

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt{x} = 12 \Leftrightarrow t^2 + t^3 = 12$$

$$\Leftrightarrow t^2 - 4 + t^3 - 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow (t-2)((t+2)+(t^2+2t+4)) = 0$$

$$\Leftrightarrow (t-2)(t^2+3t+6) = 0$$

$$\Leftrightarrow t = 2$$

$$x = 2^6 = 64$$

إذن

تمرين 14

$$\arctan 2 + \arctan 3$$
 : حساب

$$\alpha = \arctan 2; \beta = \arctan 3$$
 : نضع

$$\tan(\alpha + \beta) = -1$$

$$(k \in \mathbb{Z}) \quad \alpha + \beta = -\frac{\pi}{4} + k\pi$$
 : إذن

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}; 0 < \beta < \frac{\pi}{2}$$
 : لدينا

$$0 < -\frac{\pi}{4} + k\pi < \pi$$
 و $0 < \alpha + \beta < \pi$: إذن

$$k = 1$$
 إذن $1 < 4k < 5$: منه

$$\alpha + \beta = -\frac{\pi}{4} + \pi = \frac{3\pi}{4}$$
 : إذن

$$\arctan 2 + \arctan 3 = \frac{3\pi}{4}$$

$$\arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{5} + \arctan \frac{1}{8}$$
 : حساب

تمرين 15

$$\alpha = \arctan \frac{1}{2}; \beta = \arctan \frac{1}{5}; \gamma = \arctan \frac{1}{8}$$

$$\arctan(x^2 + x) = \frac{\pi}{4} \Rightarrow x^2 + x = 1$$

$$\Rightarrow x = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}; x = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$$

-3

تمرين 16

احسب

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \arctan \frac{1}{x} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\arctan t}{t} = 1$$

-1

$$g(x) = \arctan \frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}$$

-2 العدد المشتق : نعتبر

$$g'(2) = \frac{1}{4} \quad g'(x) = \frac{2}{4+x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\arctan \frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}}{x - 2} = \frac{1}{4}$$

تمرين 17

$$\begin{cases} f(x) = -1 + \arctan \sqrt[3]{x+1} & x > -1 \\ f(x) = x - \sqrt[3]{-x^2(x+1)} & x \leq -1 \end{cases}$$

-1 تتحقق أن $D_f = \mathbb{R}$:
-2 بين أن f متصلة في $x = -1$

$$f(-1) = -1$$

-3 احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-1 + \arctan \sqrt[3]{x+1} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1 + \frac{\pi}{2}$$

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

-4

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = 2$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^+ \arctan(\sqrt{x} + \sqrt{x+1}) - \frac{1}{2} \arctan \sqrt{x} = \frac{\pi}{4}$$

إذن

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$

-5 بين أن

$$f(x) = \arctan x + \arctan \frac{1}{x}$$

نعتبر

f قابلة للاشتغال على \mathbb{R}^{+*}

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*}; f'(x) = 0$$

إذن f ثابتة على \mathbb{R}^{+*}

$$\forall x \in \mathbb{R}^+; f(x) = f(1) = \frac{\pi}{2}$$

فإن

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$$

إذن

أ- نعموض $x = -5$ ونسعمل f فردية

$$\forall x \in \mathbb{R}^* \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$$

نجد

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arctan x}{x}$$

- ب

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{1}{x} \right) = 1$$

تمرين 15

$$(E) : \arctan x + \arctan 3x = \frac{\pi}{3}$$

-1

$x \leq 0 \Rightarrow \arctan x + \arctan 3x \leq 0$

$x > 0$ فإن $\arctan x + \arctan 3x > 0$ بما أن

$$(E) \Rightarrow \tan(\arctan x + \arctan 3x) = \tan \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{x + 3x}{1 - 3x^2} = 1; x > 0$$

$$\Rightarrow 4x = 1 - 3x^2; x > 0$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 4x - 1 = 0; x > 0$$

$$\Rightarrow 3x^2 + 4x - 1 = 0; x > 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{-2 - \sqrt{7}}{3}; x = \frac{-2 + \sqrt{7}}{3}; x > 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{-2 + \sqrt{7}}{3}$$

$$s = \left\{ \frac{-2 + \sqrt{7}}{3} \right\}$$

$$\arctan 2x + \arctan 3x = \frac{\pi}{4}$$

-2

$$s = \left\{ \frac{1}{6} \right\}$$

بنفس الطريقة نجد

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{1}{3\sqrt[3]{x+1}^2 \left(1+\sqrt[3]{x+1}\right)^2} & x > -1 \\ f'(x) = 1 + \frac{3x^2 + 2x}{3\sqrt[3]{-x^2(x+1)}^2} & x \leq -1 \end{cases}$$

↑ ↓

$$\forall x \leq -1 \quad 3x^2 + 2x > 0$$

\mathbb{R} تزايدية على f

x	$-\infty$	-1	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	\nearrow	$-1 + \frac{\pi}{2}$

7- حل المعادلة $f(x) = 0$:
من خلال جدول تغيرات f

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow -1 + \arctan \sqrt[3]{x+1} = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{x+1} = \tan 1$$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow x = (\tan 1)^3 - 1$$

(C_f) إنشاء -8

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2x &= \lim_{x \rightarrow -\infty} -x - \sqrt[3]{-x^2(x+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2 - x \sqrt[3]{-x^2(x+1)} + \sqrt[3]{-x^2(x+1)}} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2 \left(1 + \sqrt[3]{\frac{1}{x}} + \sqrt[3]{\frac{1}{x}}^2\right)} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - 2x = \frac{1}{3}$$

-∞ بجوار f مقاول $y = 2x + \frac{1}{3}$

5- ادرس قابلية اشتاقاق f في -1 ثم أول النتيجة هندسيا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} &= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\arctan \sqrt[3]{x+1}}{x + 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\arctan \sqrt[3]{x+1}}{\sqrt[3]{x+1}} \times \frac{\sqrt[3]{x+1}}{x + 1} \\ &\quad t = \sqrt[3]{x+1} \quad \text{نضع :} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\arctan t}{t} \times \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t^2}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = +\infty}$$

f غير قابلة للإشتاقاق يمين -1

و (C_f) يقبل نصف مماس عمودي يمين النقطة ذات الأقصوى -1 موجة نحو الأعلى.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} &= \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x - \sqrt[3]{-x^2(x+1)} + 1}{x + 1} \\ &= 1 + \lim_{x \rightarrow -1^-} \sqrt[3]{x^2} \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{\sqrt[3]{-(x+1)}}{-(x+1)} \\ &= 1 + \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t^2} \quad \left(t = \sqrt[3]{-(x+1)}\right) \end{aligned}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = +\infty}$$

f غير قابلة للإشتاقاق يسار -1

و (C_f) يقبل نصف مماس عمودي يسار النقطة ذات الأقصوى -1 موجة نحو الأسفل.

6- تغيرات f ثم إنشاء جدول تغيراتها

$$\begin{aligned}
 g^{-1}(x) = x &\Leftrightarrow g(x) = x \quad (x \leq -1) \\
 &\Leftrightarrow x - \sqrt[3]{-x^2(x+1)} = x \quad (x \leq -1) \\
 &\Leftrightarrow x = -1
 \end{aligned}$$

($n \in \mathbb{N}$) $u_0 \in]-\infty; -1]$ $u_{n+1} = g^{-1}(u_n)$: **(III)**

1- نعتبر أن $u_n \in]-\infty; -1]$:

بالرجوع $u_0 \in]-\infty; -1]$ لدينا :

نفترض أن $u_n \in]-\infty; -1]$: إذن $g^{-1}(u_n) \in]-\infty; -1]$ بما أن $u_{n+1} = g^{-1}(u_n)$ و $g^{-1}([-\infty; -1]) =]-\infty; -1]$ فإن $u_{n+1} \in]-\infty; -1]$ إذن $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n \in]-\infty; -1]$ إذن **2- نثبت أن (u_n) تزايدية**

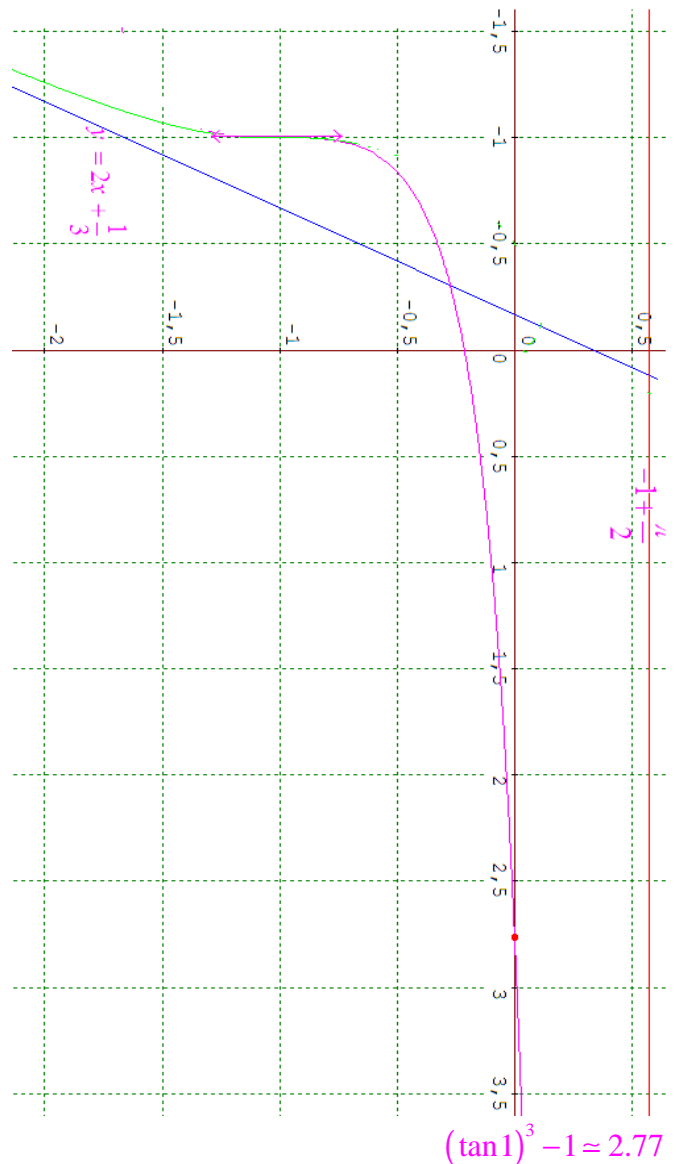
لدينا $u_n \in]-\infty; -1]$ إذن $g^{-1}(u_n) \geq u_n$ و منه $u_{n+1} \geq u_n$ إذن (u_n) تزايدية

3- بما أن (u_n) تزايدية مكبورة ب-1 فإن (u_n) متقاربة لدينا $(n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = g^{-1}(u_n)$ و $g^{-1}([-\infty; -1]) =]-\infty; -1]$ و $(\forall n \in \mathbb{N}) u_n \in]-\infty; -1]$ و (u_n) متقاربة

فإن $g^{-1}(x) = x$ هو حل المعادلة $\lim u_n = -1$ لدينا: $g^{-1}(x) = x \Leftrightarrow x = -1$ إذن $\boxed{\lim u_n = -1}$

($n \in \mathbb{N}$) $v_0 \in]-\infty; -1]$ $v_{n+1} = g(v_n)$: **(IV)**

1- نثبت أن $v_n \in]-\infty; -1]$ بالرجوع لدينا $v_0 \in]-\infty; -1]$ نفترض أن $v_n \in]-\infty; -1]$ إذن $g(v_n) \in]-\infty; -1]$ بما أن $v_{n+1} = g(v_n)$ و $g([-\infty; -1]) =]-\infty; -1]$ فإن $v_{n+1} \in]-\infty; -1]$ إذن $(\forall n \in \mathbb{N}) v_n \in]-\infty; -1]$ إذن



2- نعتبر f قصور على $[-\infty; -1]$

$$g(x) = x - \sqrt[3]{-x^2(x+1)} \quad x \leq -1$$

3- تزايدية قطعا على $[-\infty; -1]$ إذن f تزايدية قطعا على $[-\infty; -1]$

$$g([-\infty; -1]) =]-\infty; -1]$$

إذن g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة من $J =]-\infty; -1]$ نحو $[-1; -\infty]$

بما أن g تزايدية قطعا فإن g^{-1} تزايدية قطعا

$$\forall x \leq -1 \quad g(x) - x = -\sqrt[3]{-x^2(x+1)}$$

إذن $\forall x \leq -1 \quad g(x) \leq x$

و منه $\forall x \leq -1 \quad g^{-1}(g(x)) \leq g^{-1}(x)$

إذن $\forall x \leq -1 \quad g^{-1}(x) \geq x$

2- لنبين أن (v_n) تناقصية

لدينا : $v_n \in]-\infty; -1]$

إذن : $g(v_n) \leq v_n$

و منه : $v_{n+1} \leq v_n$

إذن : (v_n) تناقصية

2- لنبين أن (v_n) غير مصغورة

نفترض أن : (v_n) مصغورة

إذن : (v_n) متقاربة

لدينا: $(n \in \mathbb{N}) \quad v_{n+1} = g(v_n)$

و g متصلة على $[-\infty; -1]$

و $g([- \infty; -1]) = [-\infty; -1]$

و $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad v_n \in]-\infty; -1]$

و (v_n) متقاربة

فإن : $g(x) = x$ هو حل المعادلة : $\lim v_n$

لدينا: $g(x) = x \Leftrightarrow x = -1$

إذن : $\lim v_n = -1$

بما أن : (v_n) تناقصية

فإن : $v_n \leq v_0 < -1$

إذن : $\lim v_n \leq v_0 < -1$

و منه : $-1 \leq v_0 < -1$: تناقض

إذن : (v_n) غير مصغورة

3- بما أن : (v_n) تناقصية و غير مصغورة

فإن : $\lim v_n = -\infty$