

الاشتقاق

I) - اشتقاق مركب دالتين:

لتكن f دالة قابلة للاشتغال على مجال I مفتوح و g دالة للاشتغال على (I) .

- لنبين أن gof قابلة للاشتغال على I .

ليكن $x_0 \in I$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{gof(x) - gof(x_0)}{x - x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \end{aligned} \quad \text{لدينا:}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \quad \text{ولدينا } f \text{ قابلة للاشتغال في } x_0 \text{ إذن}$$

نضع $X_0 = f(x_0)$ ، $X = f(x)$

.(لأن f قابلة للاشتغال في x_0 وبالتالي متصلة في x_0)

إذن $X \rightarrow X_0$ يعني $f(x) \rightarrow f(x_0)$ إذن $x \rightarrow x_0$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} = \lim_{X \rightarrow X_0} \frac{g(X) - g(X_0)}{X - X_0} = g'(X_0) \quad \text{إذن:}$$

لأن g قابلة للاشتغال في X_0

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{gof(x) - gof(x_0)}{x - x_0} &= g'(X_0) \cdot f'(x_0) \\ &= g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0) \end{aligned} \quad \text{إذن:}$$

إذن gof قابلة للاشتغال في x_0 و :

$(\forall x \in I) (gof)'(x) = (g'of(x)).f'(x)$ وبالتالي gof قابلة للاشتغال على I

خاصية:

إذا كانت f قابلة للاشتغال على مجال I و g قابلة للاشتغال على (I)
 $(\forall x \in I) (gof)'(x) = g'f(x).f'(x)$ و فإن gof قابلة للاشتغال على I

مثال:

نعتبر الدالة $f(x) = \cos(x^3 + x - 1)$

لدينا : $h(x) = \cos x$ و $g(x) = x^3 + x - 1$ حيث $f(x) = hog(x)$

ولدينا $h'(x) = -\sin x$ و $g'(x) = 3x^2 + 1$

و إذن $f = hog$ قابلة للاشتغال على \mathbb{R} و $g(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) f'(x) = (hog)'(x) = h'(g(x)).g'(x)$$

$$= h'(x^3 + x - 1).(3x^2 + 1)$$

$$= -\sin(x^3 + x - 1).(3x^2 + 1)$$

$$f'(x) = -(3x^2 + 1).\sin(x^3 + x - 1) \quad \text{إذن:}$$

ملاحظة:

إذا كانت u دالة قابلة للاشتغال على مجال I

فإن الدوال : $x \rightarrow \tan(u(x))$ ، $x \rightarrow \sin(u(x))$ ، $x \rightarrow \cos(u(x))$

قابلة للاشتغال على I و

$$(\forall x \in I) (\cos(u(x)))' = -u'(x).\sin(u(x))$$

$$(\sin(u(x)))' = -u'(x).\cos(u(x))$$

$$(\tan(u(x)))' = -u'(x)[1 + \tan^2(u(x))]$$

II - اشتقاق الدالة العكسيّة و تطبيقاتها:

1 - اشتقاق الدالة العكسيّة:

لتكن f دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال I

- نعلم أن f تقابل من I نحو $J = f(I)$ و بالتالي تقبل دالة عكسيّة
- نفترض أن f^{-1} قابلة للاشتغال على J .
- لندرس اشتقاق f^{-1} على J .

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} \quad \text{ليكن } y_0 \in J \text{ لحسب}$$

$$\begin{cases} f(x_0) = y_0 \\ f(x) = y \end{cases} \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} f^{-1}(y_0) = x_0 \\ f^{-1}(y) = x \end{cases} \quad \text{نضع}$$

$$\text{ولدينا: } \lim_{y \rightarrow y_0} f^{-1}(y) = f^{-1}(y_0) = x_0 \quad \text{لأن } f^{-1} \text{ متصلة.}$$

إذن $y \rightarrow y_0$ يعني: $f^{-1}(y) \rightarrow x_0$

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}} \quad \text{إذن:}$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \quad \text{ونعلم أن } f \text{ قابلة للاشتغال في } x_0 \text{ إذن:}$$

$$\lim_{y \rightarrow y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \frac{1}{f'(x_0)} \quad \text{إذا كانت } f'(x_0) \neq 0 \text{ فإن:}$$

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} \quad \text{إذن } f^{-1} \text{ قابلة للاشتغال في } y_0 \text{ و:}$$

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} \quad \text{إذن إذا كانت } f'(x_0) \neq 0 \quad f^{-1} \text{ قابلة للاشتغال في } y_0 \text{ و:}$$

خاصية:

إذا كانت f قابلة للاشتغال و رتيبة قطعاً على مجال I و $f'(x) \neq 0$

فإن f^{-1} قابلة للاشتغال على $(f(I))$ و $f'(f^{-1}(x))$

2 - تطبيقات:

(a) اشتقاق دالة الجذر من الرتبة n :

نعتبر الدالة: $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$

$$x \rightarrow x^n$$

نعلم أن f تقابل و $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$

*) لدينا: f قابلة للاشتغال على $[0, +\infty[$ و $f'(x) = nx^{n-1}$ لدينا: f قابلة للاشتغال على $[0, +\infty[$ و $f'(x) \neq 0$

*) لدينا f قابلة للاشتغال و رتيبة قطعاً على $[0, +\infty[$ و $f'(x) \neq 0$

إذن f^{-1} قابلة للاشتغال على $[0, +\infty[$

$$(\forall x \in [0, +\infty[) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{f'(\sqrt[n]{x})} = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}} \quad \text{و:}$$

$$(\forall x \in [0, +\infty[) \quad (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}} \quad \text{إذن:}$$

$$\begin{aligned} ((x^{\frac{1}{n}})')' &= \frac{1}{n(x^{\frac{1}{n}})^{n-1}} = \frac{1}{n(x^{\frac{n-1}{n}})} = \frac{1}{n} x^{\frac{1-n}{n}} \\ (x^{\frac{1}{n}})' &= \frac{1}{n} x^{\frac{1-n}{n}} \end{aligned} \quad \text{يعني:}$$

خاصية

$$(\forall x \in [0, +\infty[) \quad (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}} \quad \text{قابلة للاشتاق على } x \rightarrow \sqrt[n]{x} \quad \text{الدالة}$$

$$(x^{\frac{1}{n}})' = \frac{1}{n} x^{\frac{1-n}{n}} \quad \text{يعني:}$$

ملاحظة:

* إذا كانت U قابلة للاشتاق على I و

$$(\forall x \in I) \quad (\sqrt[n]{U(x)})' = \frac{U'(x)}{n(\sqrt[n]{U(x)})^{n-1}} \quad \text{قابلة للاشتاق على } x \rightarrow \sqrt[n]{U(x)} \quad \text{فإن الدالة}$$

$$\left[(U(x))^{\frac{1}{n}} \right]' = \frac{U'(x)}{n} \cdot (U(x))^{\frac{1-n}{n}} \quad \text{يعني:}$$

$$(\sqrt[3]{U(x)})' = \frac{U'(x)}{3(\sqrt[3]{U(x)})^2} \quad \text{و} \quad (\sqrt{U(x)})' = \frac{U'(x)}{2\sqrt{U(x)}} \quad \text{حالة خاصة:}$$

b) اشتراق الدالة

باستعمال اشتراق مركب دالتين نبين ما يالي:

خاصية:

ليكن $r \in \mathbb{Q}$. الدالة $x \rightarrow x^r$ قابلة للاشتراق على

$$(\forall x \in]0, +\infty[) \quad (x^r)' = rx^{r-1} \quad \text{و}$$

ملاحظة:

إذا كانت U قابلة للاشتراق على I و

$$(\forall x \in I) : \quad (U(x)^r)' = r(U(x))'(U(x))^{r-1} \quad \text{قابلة للاشتراق على } x \rightarrow (U(x))^r \quad \text{فإن الدالة}$$

c) اشتراق الدالة

$$f : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow [-1, 1] \quad \text{نعتبر الدالة:}$$

$$x \rightarrow \sin x$$

$$f^{-1}(x) = \arcsin x \quad \text{نعلم أن}$$

$$f'(x) = \cos x \quad \text{و} \quad \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{لدينا } f \text{ قابلة للاشتراق على}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{2} \quad \text{ولدينا:}$$

- لدينا f قابلة للاشتراق و رتبة قطعا على $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$

إذن f^{-1} قابلة للاشتراق على $\left[-1, 1 \right]$

$$(\forall x \in]-1, 1[) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$

$$= \frac{1}{\cos(\arcsin x)} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\forall x \in]-1,1[) \quad (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{إذن}$$

- بنفس الطريقة ندرس اشتقاق \arccos و \arctan

خاصية:

1- الدالستان : $x \rightarrow \arccos x$ و $x \rightarrow \arcsin x$

$$(\forall x \in]-1,1[) \quad (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{و} \quad (\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1+x^2}} \quad \text{و}$$

2- الدالة \arctan قابلة للاشتغال على \mathbb{R}

ملاحظة:

- إذا كانت U دالة قابلة للاشتغال على مجال I و $x \rightarrow \arccos(U(x))$ و $x \rightarrow \arcsin(U(x))$ فإن الدالتين

$$(\forall x \in I) : [\arcsin(U(x))]' = \frac{U'(x)}{\sqrt{1-(U(x))^2}} \quad \text{قابلتين للاشتغال على } I \text{ و:}$$

$$[\arccos(U(x))]' = \frac{-U'(x)}{\sqrt{1-(U(x))^2}} \quad \text{و}$$

- إذا كانت U دالة قابلة للاشتغال على مجال I و: $(\forall x \in I) : [\arctan(U(x))]' = \frac{U'(x)}{1+U(x)^2}$

تمارين تطبيقية:

تمرين 1:

نعتبر الدالة : $f(x) = \sqrt[3]{(x+1)^2} - x$: $f'(x)$ و احسب

لدينا f قابلة للاشتغال على $\mathbb{R} - \{-1\}$ و

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

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

طريقة أخرى:

لدينا : $f(x) = |x+1|^{\frac{2}{3}} - x$

* إذا كان $-1 < x$ فإن: $f(x) = (x+1)^{\frac{2}{3}} - x$

إذن $f'(x) = \frac{2}{3}(x+1)'(x+1)^{\frac{2}{3}-1} - 1$

$$= \frac{2}{3}(x+1)^{\frac{-1}{3}} - 1$$

إذن $f'(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}} - 1$

* إذا كان $-1 < x$ فإن: $f(x) = (-x-1)^{\frac{2}{3}} - x$

$$f'(x) = \frac{2}{3}(-x-1)'(-x-1)^{\frac{-1}{3}} - 1 \quad \text{إذن :}$$

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

لدرس الاشتاقاق في -1 :

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

		1	
x+1	-	0	+

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

إذن f غير قابلة للاشتاقاق على يمين -1 . و \mathcal{E}_f يقبل نصف مما في موازي محور الأراتيب موجه نحو الأعلى على يمين النقطة $A(-1,1)$

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

إذن f غير قابلة للاشتاقاق على يسار -1 و \mathcal{E}_f يقبل نصف مما في موازي محور الأراتيب موجه نحو الأعلى على يسار $A(-1,1)$.

تمرين 2 أدرس اشتاقاق الدوال \arccos و \arcsin على يمين -1 و على يسار 1 .

تمرين 3

احسب النهايات التالية:

$$l = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{Arc cos}\left(\frac{1}{1+x^2}\right) - \frac{\pi}{3}}{x - 1} \quad (1)$$

$$l = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{Arc cos}\left(\frac{1}{1+x^2}\right) - \operatorname{Arc cos}\left(\frac{1}{2}\right)}{x - 1} \\ = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{Arc cos}\left(\frac{1}{1+x^2}\right) - \operatorname{Arc cos}\left(\frac{1}{2}\right)}{\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{2}} \cdot \frac{\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{2}}{x - 1}$$

لدينا -

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{Arc cos}(\frac{1}{1+x^2}) - \operatorname{Arc cos}(\frac{1}{2})}{\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{2}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{Arc cos}(t) - \operatorname{Arc cos}(\frac{1}{2})}{t - \frac{1}{2}} = (\operatorname{Arc cos} t)' \Big|_{t=\frac{1}{2}}$$

$$= \left(\frac{-1}{\sqrt{1-t^2}} \right)_{t=\frac{1}{2}} = \frac{-2}{\sqrt{3}}$$

ولدينا:-

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{2}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2-(1+x^2)}{2(1+x^2)} \cdot \frac{1}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^2}{2(1+x^2)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(1+x)}{2(1+x^2)} = \frac{-1}{2}$$

$$l = \frac{-2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{-1}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{إذن:}$$

$$l = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{Arc sin}(\frac{1}{x^4+x+1}) - \frac{\pi}{2}}{x} \quad (2)$$

$$l = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arcsin(\frac{1}{x^4+x+1}) - \operatorname{Arc sin} 1}{\frac{1}{x^4+x+1} - 1} \cdot \frac{\frac{1}{x^4+x+1} - 1}{x}$$

$$l_1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{Arc sin}(\frac{1}{x^4+x+1}) - \operatorname{Arc sin} 1}{\frac{1}{x^4+x+1} - 1} \quad \text{ولدينا:}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{\operatorname{Arc sin}(t) - \operatorname{Arc sin} 1}{t - 1} = \lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{\operatorname{Arc sin} t - \frac{\pi}{2}}{t - 1}$$

$$X = \operatorname{Arc sin} t - \frac{\pi}{2} : \text{نضع}$$

$$-\pi \leq X \leq 0 : -\pi \leq \operatorname{Arc sin} t - \frac{\pi}{2} \leq 0 : \text{يعني} \quad -\frac{\pi}{2} \leq \operatorname{Arc sin} t \leq \frac{\pi}{2} \quad (\text{لدينا})^*$$

$$t \rightarrow 1^- \Leftrightarrow X \rightarrow 0^- \quad (*)$$

$$t = \sin(X + \frac{\pi}{2}) : \text{يعني} \quad \operatorname{Arc sin} t = X + \frac{\pi}{2} : \text{يعني} \quad X = \operatorname{Arc sin} t - \frac{\pi}{2} : \text{لدينا}^* \quad t = \cos X : \text{يعني}$$

$$\lim_{t \rightarrow 1^-} \frac{\operatorname{Arc sin} t - \frac{\pi}{2}}{t - 1} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{X}{\cos X - 1} \quad \text{إذن}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-X}{\frac{1-\cos X}{X^2} \cdot X^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{\frac{1-\cos X}{X^2} \cdot X} = +\infty$$

$$l_1 = +\infty : \text{إذن}$$

$$l_2 = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x^4+x+1} - 1}{x} \quad \text{ولدينا: -}$$

$$\begin{aligned}
&= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - (x^4 + x + 1)}{(x^4 + x + 1) \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^4 - x}{x(x^4 + x + 1)} \\
&= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^3 - 1}{x^4 + x + 1} = -1
\end{aligned}$$

إذن : $l_2 = -1$

ومنه : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$

$$l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Arc sin}(x^2 - 1) + \frac{\pi}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

(3)

طريقة 1 :

$$t = \operatorname{Arc sin}(x^2 - 1) + \frac{\pi}{2} \quad \text{نضع}$$

$$0 \leq \operatorname{Arc sin}(x^2 - 1) + \frac{\pi}{2} \leq \pi \quad \text{يعني : } -\frac{\pi}{2} \leq \operatorname{Arc sin}(x^2 - 1) \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{لدينا : } *$$

$$0 \leq t \leq \pi \quad \text{يعني : } x \rightarrow 0 \Leftrightarrow t \rightarrow 0^+ \quad \text{لدينا : } *$$

$$\sin(t - \frac{\pi}{2}) = x^2 - 1 \quad \text{يعني : } t - \frac{\pi}{2} = \operatorname{Arc sin}(x^2 - 1) \quad \text{لدينا : } *$$

$$-\cos(t) = x^2 - 1 \quad \text{يعني : } -\sin(\frac{\pi}{2} - t) = x^2 - 1 \quad \text{يعني : }$$

$$x^2 = 1 - \cos(t) \quad \text{يعني : }$$

$$\begin{cases} x = \sqrt{1 - \cos t} \\ x = -\sqrt{1 - \cos t} \end{cases} \quad \text{يعني : أو}$$

$$x = \sqrt{1 - \cos t} \quad \text{إذا كان } x \rightarrow 0^+ \quad \text{فإن} \quad - \\ x = -\sqrt{1 - \cos t} \quad \text{و إذا كان } x \rightarrow 0^- \quad \text{فإن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t}{\sqrt{1 - \cos t}} \quad \text{إذن :}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t}{\sqrt{\frac{1 - \cos t}{t^2} \cdot t^2}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{\frac{1 - \cos t}{t^2}}} = \sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t}{\sqrt{1 - \cos t}} \\ = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t}{\sqrt{\frac{1 - \cos t}{t^2} \cdot t^2}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-1}{\sqrt{\frac{1 - \cos t}{t^2}}} = -\sqrt{2}$$

طريقة 2 :

$$g(x) = \operatorname{Arc sin}(x^2 - 1) + \frac{\pi}{2} : \text{نضع}$$

$$Dg = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}] \\ \text{لنبسط } g(x) :$$

$$x^2 - 1 = 1 \Leftrightarrow x^2 = 2 \quad \text{لدينا : -}$$

$$\Leftrightarrow x = \sqrt{2} \quad \text{أو} \quad x = -\sqrt{2}$$

ولدينا :

$$x^2 - 1 = -1 \Leftrightarrow x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

إذن g قابلة للاشتقاق على $]-\sqrt{2}, 0[\cup]0, \sqrt{2}[$

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

$$\begin{aligned} &= \frac{2x}{\sqrt{2x^2(1-\frac{x^2}{2})}} = \frac{2x}{\sqrt{2}|x|\sqrt{1-(\frac{x}{\sqrt{2}})^2}} = 2\frac{\frac{1}{\sqrt{2}}x}{|x|\sqrt{1-(\frac{x}{\sqrt{2}})^2}} \\ &\quad \text{إذا كان } x \in]0, \sqrt{2}[\text{ فإن :} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g'(x) &= 2\frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\sqrt{1-(\frac{x}{\sqrt{2}})^2}} = 2\frac{(\frac{x}{\sqrt{2}})'}{\sqrt{1-(\frac{x}{\sqrt{2}})^2}} \\ &= (2.\operatorname{Arc sin}(\frac{x}{\sqrt{2}}))' \end{aligned}$$

$$g(x) = 2.\operatorname{Arc sin}(\frac{x}{\sqrt{2}}) + \lambda \quad \text{إذن :}$$

$$g(1) = 2.\operatorname{Arc sin}(\frac{1}{\sqrt{2}}) + \lambda \quad \text{لدينا : } x = 1 \quad \text{و من أجل}$$

$$\frac{\pi}{2} = 2 \cdot \frac{\pi}{4} + \lambda \quad \text{يعني :} \\ \lambda = 0 \quad \text{يعني :}$$

$$g(x) = 2.\operatorname{Arc sin}(\frac{x}{\sqrt{2}}) \quad \text{إذن :}$$

$$\quad \text{إذا كان } x \in]-\sqrt{2}, 0[\quad *$$

$$g'(x) = -2 \cdot \frac{\frac{1}{\sqrt{2}}}{\sqrt{1-(\frac{x}{\sqrt{2}})^2}} = (-2 \operatorname{Arc sin} \frac{x}{\sqrt{2}})'$$

$$g(x) = -2 \operatorname{Arc sin}(\frac{x}{\sqrt{2}}) + \lambda' \quad \text{إذن}$$

$$\quad \text{و من أجل } x = -1$$

$$g(-1) = -2 \operatorname{Arc sin}(\frac{-1}{\sqrt{2}}) + \lambda' \quad \text{لدينا :}$$

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{2} &= \frac{\pi}{2} + \lambda' \\ \lambda' &= 0 \quad \text{يعني :} \end{aligned}$$

$$g(x) = -2 \operatorname{Arc sin}(\frac{x}{\sqrt{2}}) \quad \text{إذن :}$$

$$g(x) = \begin{cases} 2 \operatorname{Arc sin}(\frac{x}{\sqrt{2}}); x \in [0, \sqrt{2}[\\ -2 \operatorname{Arc sin}(\frac{x}{\sqrt{2}}); x \in [-\sqrt{2}, 0[\end{cases} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \operatorname{Arcsin} \frac{x}{\sqrt{2}}}{x} \quad \text{لدينا :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 \operatorname{Arcsin} \frac{x}{\sqrt{2}}}{\frac{x}{\sqrt{2}}} \cdot \frac{\frac{x}{\sqrt{2}}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{2} \cdot \frac{\operatorname{Arcsin} \frac{x}{\sqrt{2}}}{\frac{x}{\sqrt{2}}}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{2} \cdot \frac{\operatorname{Arcsin} t}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \sqrt{2} \cdot \frac{\operatorname{Arcsin} t - \operatorname{Arcsin} 0}{t - 0} \\ = \sqrt{2} \cdot (\operatorname{Arcsin} t)'_{t=0} = \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \right)_{t=0} = \sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2 \operatorname{Arcsin} \frac{x}{\sqrt{2}}}{x} \quad \text{و لدينا :}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2 \operatorname{Arcsin} \frac{x}{\sqrt{2}}}{\frac{x}{\sqrt{2}}} \cdot \frac{\frac{x}{\sqrt{2}}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^-} -\sqrt{2} \cdot \frac{\operatorname{Arcsin} \frac{x}{\sqrt{2}}}{\frac{x}{\sqrt{2}}}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0^-} -\sqrt{2} \cdot \frac{\operatorname{Arcsin} t}{t}$$

$$= -\sqrt{2} (\operatorname{Arcsin} t)'_{t=0} = -\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \right)_{t=0} = -\sqrt{2}$$

$$\boxed{l = \lim_{+\infty} x \left(\operatorname{ArcTan} \left(\frac{x+1}{x} \right) - \frac{\pi}{4} \right)} \quad (4)$$

$$l = \lim_{+\infty} x \left(\operatorname{ArcTan} \left(\frac{x+1}{x} \right) - \operatorname{ArcTan} 1 \right)$$

$$= \lim_{+\infty} x \left(\frac{\operatorname{ArcTan} \left(\frac{x+1}{x} \right) - \operatorname{ArcTan} 1}{\frac{1+x}{x} - 1} \right) \left(\frac{1+x}{x} - 1 \right)$$

$$= \lim_{t \rightarrow 1} \left(\frac{\operatorname{ArcTan} t - \operatorname{ArcTan} 1}{t - 1} \right) = (\operatorname{ArcTan} t)'_{t=1} = \lim_{+\infty} \left(\frac{\operatorname{ArcTan} \left(\frac{x+1}{x} \right) - \operatorname{ArcTan} 1}{\frac{1+x}{x} - 1} \right)$$

$$= \frac{1}{1+t^2} = \frac{1}{2}$$

$$\boxed{l = \lim_{-\infty} x \left(\operatorname{ArcTan} \left(\frac{x^2+1}{x} \right) + \frac{\pi}{2} \right)} \quad (5)$$

$$\text{لدينا : } \frac{x^2+1}{x} < 0 \quad \text{بجوار } -\infty$$

$$Arc \tan\left(\frac{x^2+1}{x}\right) + Arc \tan\left(\frac{1}{x^2+1}\right) = -\frac{\pi}{2} \quad \text{إذن}$$

$$Arc \tan\left(\frac{x^2+1}{x}\right) + \frac{\pi}{2} = -Arc \tan\left(\frac{x}{x^2+1}\right) \quad \text{يعني}$$

$$l = \lim_{-\infty} x \left(Arc \tan\left(\frac{x^2+1}{x}\right) + \frac{\pi}{2} \right) \quad \text{إذن :}$$

$$= \lim_{-\infty} x \left(-Arc \tan\left(\frac{x}{x^2+1}\right) \right)$$

$$= \lim_{-\infty} -x \left(Arc \tan\left(\frac{x}{x^2+1}\right) - Arc \tan 0 \right)$$

$$= \lim_{-\infty} -x \left(\frac{Arc \tan\left(\frac{x}{x^2+1}\right) - Arc \tan 0}{\frac{x}{x^2+1}} \right) \cdot \frac{x}{x^2+1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\underbrace{\frac{Arc \tan\left(\frac{x}{x^2+1}\right) - Arc \tan 0}{\frac{x}{x^2+1}}}_{l_1} \right) \cdot \underbrace{\frac{-x^2}{x^2+1}}_{l_2}$$

$$l_1 = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{Arc \tan t - Arc \tan 0}{t - 0} \quad \text{و لدinya :}$$

$$= (Arc \tan t)'_{t=0} = \frac{1}{1+t^2} = 1$$

$$l_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^2}{x^2+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x^2}{x^2} = -1$$

$$l = -1 \quad \text{إذن :}$$

ملاحظة :

$$l = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{Arc \sin U(x) - Arc \sin \alpha}{x - x_0} \quad (*) \text{ من أجل حساب}$$

- إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} U(x) \neq \pm 1$ يعني $\alpha \neq \pm 1$

$$l = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{Arc \sin U(x) - Arc \sin \alpha}{U(x) - \alpha} \cdot \frac{U(x) - \alpha}{x - x_0} \quad \text{لدينا :}$$

- إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} U(x) \neq \pm 1$ يعني $U'(x) \neq 0$ نقوم بحساب $\alpha \neq \pm 1$

$$l = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{Arc \sin U(x) - Arc \sin \alpha}{U(x) - \alpha} \cdot \frac{U(x) - \alpha}{x - x_0} \quad : \quad \begin{cases} \text{إذا كان } U'(x) \neq 0 \\ + \end{cases}$$

+ إذا كان $\lim_{x \rightarrow x_0} U'(x) = 0$. نستعمل تغيير المتغير بوضع $t = Arc \sin U(x) - Arc \sin \alpha$ إذا كان حساب x بدلالة t سهلا.

. أو تبسيط الدالة $g(x) = Arc \sin U(x) - Arc \sin \alpha$

*) بنفس الطريقة نحسب :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\operatorname{Arc sin} U(x) - \operatorname{Arc sin} \alpha}{x - x_0}$$

$$l = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\operatorname{Arc tan} U(x) - \alpha}{x - x_0} \quad : \text{حساب (*)}$$

$\alpha \neq \pm \frac{\pi}{2}$: يعني $\lim_{x \rightarrow x_0} U(x) \neq \pm \infty$ – إذا كان

$$l = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\operatorname{Arc tan} U(x) - \operatorname{Arc tan} \beta}{x - x_0}$$

$$= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\operatorname{Arc tan} U(x) - \operatorname{Arc tan} \beta}{U(x) - \beta} \cdot \frac{U(x) - \beta}{x - x_0}$$

$\alpha \neq \pm \frac{\pi}{2}$: يعني $\lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = \pm \infty$ – إذا كان نستعمل الصيغة :

$$\operatorname{Arc tan}\left(\frac{1}{U(x)}\right) + \operatorname{Arc tan} U(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2}, & \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = -\infty \\ \frac{\pi}{2}, & \lim_{x \rightarrow x_0} U(x) = +\infty \end{cases}$$

ونصبح في الحالة السابقة.

تمرين:

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x \operatorname{Arc sin} x - \pi}{x - 1}} \quad (*)$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x \operatorname{Arc sin} x - \pi}{x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x \operatorname{Arc sin} x - \pi x + \pi x - \pi}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x \left(\frac{\operatorname{Arc sin} x - \frac{\pi}{2}}{x - 1} \right) + \pi \frac{x - 1}{x - 1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x \cdot \frac{\operatorname{Arc sin} x - \frac{\pi}{2}}{x - 1} + \pi = +\infty \end{aligned}$$

III - الدوال الأصلية :

(1) تعريف:

لتكن f دالة معرفة على المجال I .

نقول إن الدالة F دالة أصلية ل f على المجال I ، إذا و فقط كانت F قابلة للاشتغال على I و $(\forall x \in I) F'(x) = f(x)$

مثال:

$$f(x) = x^3 + \frac{1}{x^2 + 1} + \sin x \quad : \text{نعتبر الدالة}$$

$$F(x) = \frac{1}{4} x^4 + \operatorname{Arc tan} x - \cos x \quad : \text{الدالة}$$

وكل دالة على شكل : $F(x) = \frac{1}{4} x^4 + \operatorname{Arc tan} x - \cos x + \lambda$ هي كذلك دالة أصلية ل f على \mathbb{R} .

(2) خصائص:

- لتكن f دالة تقبل دالة أصلية F على مجال I .

$\lambda \in \mathbb{R}$ مع $G = F + \lambda$: نعتبر الدالة (*)

$G' = (F + \lambda)'$ لدينا:

$$= F'(x) = f(x)$$

إذن G دالة أصلية ل f .

* لتكن G دالة أصلية ل f

$$(G-F)' = G' - F'$$

$$= f - f = 0$$

إذن يوجد λ بحيث:

$$G(x) - F(x) = \lambda$$

يعني :

خاصية 1:

إذا كانت f دالة تقبل دالة أصلية F على مجال I فان الدوال الأصلية ل f هي الدوال التي تكتب على

$$G = F + \lambda \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

شكل

مثال:

حدد الدوال الأصلية للدالة:

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

إذن الدوال أصلية لـ f هي الدوال

2- لتكن f دالة تقبل دالة أصلية F على I .

ليكن $x_0 \in I$ و

- لنبحث عن الدوال أصلية G التي تتحقق $G(x_0) = y_0$ لدينا :

$$F(x_0) + \lambda = y_0 \quad \text{يعني : } G(x_0) = y_0$$

$$\lambda = y_0 - F(x_0) \quad \text{يعني :}$$

إذن $G(x) = F(x) + y_0 - F(x_0)$

ومنه توجد دالة أصلية وحيدة تتحقق $G(x_0) = +y_0$

خاصية 2:

إذا كانت f دالة تقبل دالة أصلية على مجال I و $x_0 \in I$ و $y_0 \in \mathbb{R}$ ، فإنه توجد دالة

أصلية وحيدة G تتحقق $G(x_0) = +y_0$.

مثال:

نعتبر الدالة:

حد الدالة الأصلية F ل f على 1 بحيث $F(0) = 1$

$$f(x) = \sqrt[3]{x+1} = x(x+1)^{\frac{1}{3}} \quad \text{لدينا :}$$

$$= (x+1-1)(x+1)^{\frac{1}{3}}$$

$$= (x+1)(x+1)^{\frac{1}{3}} - (x+1)^{\frac{1}{3}}$$

$$= (x+1)^{\frac{4}{3}} - (x+1)^{\frac{1}{3}}$$

$$= (x+1)'(x+1)^{\frac{4}{3}} - (x+1)'(x+1)^{\frac{1}{3}}$$

$$F(x) = \frac{1}{\frac{4}{3}+1} (x+1)^{\frac{4}{3}+1} - \frac{1}{\frac{1}{3}+1} (x+1)^{\frac{1}{3}} + 1 + \lambda \quad \text{إذن}$$

$$= \frac{3}{7} (x+1)^{\frac{7}{3}} - \frac{3}{4} (x+1)^{\frac{4}{3}} + \lambda$$

$$= \frac{3}{7} \sqrt[3]{(x+1)^7} - \frac{3}{4} \sqrt[3]{(x+1)^4} + \lambda$$

ولدينا :

$$\frac{3}{7} - \frac{3}{4} + \lambda = 1$$

يعني :

$$\lambda = \frac{4}{7} + \frac{3}{4} = \frac{37}{28}$$

يعني :

$$F(x) = \frac{3}{7} \sqrt[3]{(x+1)^7} - \frac{3}{4} \sqrt[3]{(x+1)^4} + \frac{37}{28}$$

وبالتالي :

خاصية 3:

لتكن F و G دالتان أصليتان ل f و g على التوالي على I .

* الدالة $F+G$ هي دالة أصلية ل $f+g$.

* الدالة αF دالة أصلية ل αf .

خاصية 4: (مقبولة)

إذا كانت f دالة متصلة على مجال I فإن الدالة f' تقبل دالة أصلية.

(3) جدول الدوال الأصلية الاعتيادية:

الدالة f	الدوال الأصلية
$a \in \mathbb{R}$	$ax + \lambda$
$x^r \quad (r \in \mathbb{Q} - \{-1\})$	$\frac{1}{r+1} x^{r+1} + \lambda$
$ff^r \quad (r \in \mathbb{Q} - \{-1\})$	$\frac{1}{r+1} f^{r+1} + \lambda$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + \lambda$
$\frac{U'(x)}{\sqrt{U(x)}}$	$2\sqrt{U(x)} + \lambda$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + \lambda$
$\frac{f'}{f}$	$-\frac{1}{f} + \lambda$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\text{Arc tan}(x) + \lambda$
$\frac{U'(x)}{1+U^2(x)}$	$\text{Arc tan}(U(x)) + \lambda$
$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\text{Arc sin } x + \lambda$
$\frac{U'(x)}{\sqrt{1-U^2(x)}}$	$\text{Arc sin } U(x) + \lambda$
$\cos x$	$\sin x + \lambda$
$U'(x) \cos U(x)$	$\sin U(x) + \lambda$
$\sin x$	$-\cos x + \lambda$
$U'(x) \sin U(x)$	$-\cos U(x) + \lambda$

$1 + \tan^2 x$	$\tan x + \lambda$
$U'(x)(1 + \tan^2 U(x))$	$\tan U(x) + \lambda$
$f'g + fg'$	$fg + \lambda$
$\frac{f'g + fg'}{g^2}$	$\frac{f}{g} + \lambda$

مثال:

$$f(x) = \cos x - x \sin x \quad \text{لـ : } \\ = (x)' \cos x + x(\cos x)'$$

إذن الدوال الأصلية لـ f هي :

IV- مبرهنة رول - ROLL - مبرهنة التزايدات المنتهية.

(1) مبرهنة رول:

إذا كانت f دالة تحقق ما يلي:

$$\left. \begin{array}{l} c \in]a,b[\\ \text{فإنه يوجد .} \end{array} \right\} \begin{array}{l} [a,b] \text{ متصلة على } f \text{ (*)} \\ [a,b] \text{ قابلة للاشتراق على } f \text{ (*)} \\ f(a) = f(b) \text{ (*)} \end{array}$$

برهان:

+ إذا كانت f ثابتة على $[a,b]$ فإن $0 = f'(x)$ $\forall x \in]a,b[$

إذن يوجد c من $[a,b]$ بحيث $f'(c) = 0$.

+ إذا كانت f غير ثابتة.

فإنه يوجد x_0 من $]a,b[$ بحيث $f(x_0) \neq f(a)$ و $f(x_0) \neq f(b)$

- إذا كان $f(x_0) > f(a)$:

لدينا f متصلة على $[a,b]$ إذن f تقبل قيمة قصوية M عند c من $[a,b]$

و لدينا : $f(c) \neq f(b)$ إذن $f(c) = M > f(x_0) > f(a)$

إذن $c \neq b$ و $c \neq a$

ومنه $c \in]a,b[$

لدينا f قابلة للاشتراق في c و تقبل قيمة قصوية عند c إذن $f'(c) = 0$

و منه يوجد $c \in]a,b[$ بحيث $f'(c) = 0$.

- إذا كان $f(x_0) < f(a)$ نفس الطريقة باستعمال القيمة الدنيا.

ملاحظة:

* العدد c ليس وحيداً.

* مبرهنة رول يعني هندسياً أنه توجد نقطة أقصولها c حيث يكون المماس موازياً لمحور الأفاسيل.

(2) مبرهنة التزايدات المنتهية:

مبرهنة:

إذا كانت f دالة تحقق ما يلي:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \text{ بحيث } c \in]a,b[\\ \text{فإنه يوجد .} \end{array} \right\} \begin{array}{l} [a,b] \text{ متصلة على } f \text{ (*)} \\ [a,b] \text{ قابلة للاشتراق على } f \text{ (*)} \end{array}$$

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(c) \quad \text{يعني :}$$

برهان :

نعتبر الدالة : $\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a}(x-a)$

* لدينا φ متصلة على $[a,b]$

($\forall x \in [a,b]$) $\varphi'(x) = f'(x) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ و $[a,b]$ *

* لدينا $\varphi(b) = \varphi(a) = f(a)$

إذن حسب رول يوجد $c \in [a,b]$ بحيث :

$f'(c) - \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = 0$ يعني :

$f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ يعني :

ملاحظة :

* العدد c ليس وحيدا.

* نعتبر النقطتين $B(b, f(b))$ ، $A(a, f(a))$

لدينا $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ هو المعامل الموجه للمسقى (AB) .

و لدينا $f'(c)$ هو المعامل الموجه للمماس في $M(c, f(c))$

إذن مبرهنة التزايدات المنتهية تعني هندسياً أنه توجد نقطة أقصولها c حيث يكون المماس موازياً (AB) .

- مبرهنة رول هي حالة خاصة لمبرهنة التزايدات المنتهية.

تمرين

بين ما يالي:

$$(\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2) \quad |\sin x - \sin y| \leq |x-y| \quad (*)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}^+) \quad \frac{x}{x^2+1} \leq \operatorname{Arc tan} x \leq x \quad (*)$$

$$(\forall x \in [0,1]) \quad x \leq \arcsin x \leq \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \quad (*)$$

*) لتكن x و y من \mathbb{R} . لنبين أن

$f(t) = \sin t$ نعتبر الدالة

- لدينا f متصلة على المجال الذي محاذاته x و y .

- قابلة للاشتراق على هذا المجال مفتوح.

و حسب مبرهنة المتزايدات المنتهية يوجد c محصور بين x و y بحيث: ($f(x) - f(y) = (x-y)f'(c)$)

يعني: $\sin x - \sin y = (x-y)\cos c$

يعني: $|\sin x - \sin y| = (x-y)|\cos c|$

و لدينا: $|x-y||\cos c| \leq |x-y|$ إذن: $|\cos c| \leq 1$

يعني: $|\sin x - \sin y| \leq |x-y|$

*) لتكن $x \in \mathbb{R}^+$ لنبين أن $\frac{1}{1+x^2} \leq \operatorname{Arc tan} x \leq x$

نعتبر الدالة $f(t) = \operatorname{Arc tan} t$

- لدينا f متصلة على $[0, x]$.

- f قابلة للاشتراق على $[0, x]$ و $f'(t) = \frac{1}{1+t^2}$

إذن حسب مبرهنة التزايدات المنتهية يوجد $c \in [0, x]$ بحيث $f(x) - f(0) = (x-0)f'(c)$

$$\begin{aligned}
 \text{يعني : } & \quad \text{Arc tan } x = x \cdot \frac{1}{1+c^2} \\
 \text{و لدينا : } & \quad 0 < c < x \\
 \text{يعني : } & \quad 0 < c^2 < x^2 \\
 \text{يعني : } & \quad 1 < 1+c^2 < 1+x^2 \\
 \text{يعني : } & \quad \frac{1}{1+x^2} < \frac{1}{1+c^2} < 1 \\
 \text{إذن : } & \quad \frac{x}{1+x^2} \leq \frac{x}{1+c^2} \leq x \\
 \text{يعني : } & \quad \frac{x}{1+x^2} \leq \text{Arctan } x \leq x \\
 \text{إذن : } & \quad (\forall x \in \mathbb{R}^*) \quad \frac{x}{1+x^2} \leq \text{Arctan } x \leq x
 \end{aligned}$$

(3) تطبيقات :

خاصية 1:

إذا كانت f دالة قابلة للاشتاقاق على مجال I و $f'(x) = 0$ ($\forall x \in I$) فان f ثابتة على I .

برهان :

ليكن x_1 و x_2 من I بحيث $x_2 \neq x_1$ وفترض مثلا $x_1 < x_2$

- لدينا f متصلة على $[x_1, x_2]$ (لأن $[x_1, x_2] \subset I$)
- لدينا f قابلة للاشتاقاق على $[x_1, x_2]$ ($[x_1, x_2] \subset I$)

إذن حسب TAF يوجد $c \in [x_1, x_2]$ بحيث $f(x_1) - f(x_2) = (x_1 - x_2)f'(c)$

و لدينا $f'(c) = 0$ إذن $f'(c) = 0$ و $f(x_1) = f(x_2)$ يعني f ثابتة على I .

ملاحظة :

- (1) هذه الخاصية غير صحيحة إذا كان I ليس مجالا.
- (2) إذا كانت f ، g دالتيه قابلتين للاشتاقاق على مجال بحيث $(\forall x \in I) \quad f'(x) = g'(x)$. فإنه يوجد $\lambda \in \mathbb{R}$ بحيث $f(x) = g(x) + \lambda$

تمرين تطبيقي:

$$\begin{aligned}
 (\forall x \in [-1, 1]) \quad \frac{\pi}{2} - 2 \text{Arc tan} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} &= \text{Arc sin } x \quad \text{بين أن :} \\
 f(x) = \text{Arc sin } x - \frac{\pi}{2} + 2 \text{Arc tan} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} &\quad \text{- نضع} \\
 f(x) = 0 &\quad \text{لنبيّن أن} \\
 \text{لدينا : } f &\quad \text{قابلة للاشتاقاق على } [-1, 1] \\
 f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + 2 \frac{(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}})'}{1+\frac{1-x}{1+x}} &\quad \text{و}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \left(\frac{1-x}{1+x} \right)' \left(\frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \right) \\
&= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + 2 \frac{\frac{-2}{2}}{\frac{1+x}{1-x}} (1+x) \\
&= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{(1+x)(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}})} \\
&= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{(1+x)^2 \frac{(1-x)}{1+x}}} \\
&= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0 \\
(\forall x \in]-1,1[) \quad f'(x) &= 0 \quad \text{إذن :} \\
&\quad \text{يعني } f \text{ ثابتة.} \\
f(0) &= 0 - \frac{\pi}{2} + 2 \cdot \frac{\pi}{4} = 0 \quad \text{ولدينا :} \\
(\forall x \in]-1,1[) \quad f(x) &= 0 \quad \text{إذن} \\
(\forall x \in]-1,1[) \quad \frac{\pi}{2} - 2 \operatorname{Arc} \tan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} &= \operatorname{Arc} \sin x \quad \text{يعني :}
\end{aligned}$$

خاصية 2:

إذا كانت f, g دالستان تحققان معايili:
 $(\forall x \in]a, +\infty[) \quad f(x) \geq g(x)$: فإن $\begin{cases}]a, +\infty[\quad g, f \text{ متصلتان على *} \\]a, +\infty[\quad g, f \text{ قابلتان للاشتراك على *} \\ (\forall x \in]a, +\infty[) \quad f'(x) \geq g'(x) \\ f(a) = g(a) \quad * \end{cases}$