

## 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  $f(I)$   
 $(\forall x \in I) (gof)'(x) = g'f(x).f'(x)$  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  $h$  قابلة للاشتغال على  $\mathbb{R}$  و  $h'(x) = -\sin x$

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

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

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

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

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

**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 العكسية و تطبيقاتها:

### 1 - اشتقاق الدالة العكسية:

لتكن  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$

- نعلم أن  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I)$  و بالتالي تقبل دالة عكسية  $f^{-1} : J \rightarrow I$ .
- نفترض أن  $f$  قابلة للاشتغال على  $I$ .
- 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:**

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

( $\forall x \in I$ )  $(f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$  فإن  $f^{-1}$  قابلة للاشتغال على  $(f(I))$

### 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

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

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

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

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

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

**خاصية**

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

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

**ملاحظة :**

\* إذا كانت  $U$  قابلة للاشتاق على  $I$  و

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

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

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

**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

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

**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

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

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

**طريقة أخرى:**

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

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

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

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

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

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

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

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

لدرس الاشتاقاف 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	+

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

إذن  $f$  غير قابلة للاشتاقاف على يمين  $-1$ . و  $\epsilon_f$  يقبل نصف مما في موازي محور الأراتيب موجه نحو الأعلى على يمين النقطة  $A(-1,1)$

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

إذن  $f$  غير قابلة للاشتاقاف على يسار  $-1$  و  $\epsilon_f$  يقبل نصف مما في موازي محور الأراتيب موجه نحو الأعلى على يسار  $A(-1,1)$ .

**تمرين 2** أدرس اشتاقاف 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: -

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$t = \cos X : \text{يعني}$$

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

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

$$l_1 = +\infty : \text{إذن}$$

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

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

لذن :  $l_2 = -1$

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 :**

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

نضع

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**طريقة 2 :**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lambda = 0 \quad \text{يعني :}$$

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

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

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

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

$$\quad \text{و من أجل } x = -1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$l = -1 \quad \text{إذن :}$$

### ملاحظة :

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

- 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 (\*)

$$\begin{aligned} G' &= (F + \lambda)' \\ &= F'(x) = f(x) \end{aligned} \quad \text{لدينا:}$$

إذن  $G$  دالة أصلية ل  $f$ .

\* لتكن  $G$  دالة أصلية ل  $f$

لدينا :  $(G-F)' = G' - F'$

$$= f - f = 0$$

إذن يوجد  $\lambda$  بحيث :

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

يعني :

### خاصية 1:

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

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

شكل

### مثال:

حدد الدوال الأصلية للدالة:  $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$

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

إذن الدوال أصلية لـ  $f$  هي الدوال :

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

ليكن  $x_0 \in I$  و  $y_0 \in \mathbb{R}$

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

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

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

$$G(x) = F(x) + y_0 - F(x_0) \quad \text{إذن}$$

$$G(x_0) = +y_0 \quad \text{ومنه توجد دالة أصلية وحيدة تتحقق}$$

### 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

$$G(x_0) = +y_0 \quad \text{أصلية وحيدة تتحقق } G \text{ على } I.$$

### مثال:

نعتبر الدالة:  $f(x) = \sqrt[3]{x+1}$

حد الدالة الأصلية  $F$  ل  $f$  على  $I$  بحيث  $F(0) = 1$  حيث  $I = [-1, +\infty)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\alpha F$  دالة أصلية ل  $\alpha f$ .

### 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:

$$\left. \begin{array}{l} c \in ]a, b[ \\ \text{فـإنه يوجد .} \end{array} \right\} \begin{array}{l} [a, b] \text{ متصـلـة عـلـى } f \text{ (*)} \\ [a, b] \text{ قـابـلـة لـلـاشـتـقـاق عـلـى } f \text{ (*)} \\ f(a) = f(b) \text{ (*)} \end{array}$$

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.

فـإنه 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  $f$  متصـلـة عـلـى  $[a, b]$  إذن  $f$  تقبل قيمة قصـوـية  $M$  عند  $c$  من  $[a, b]$

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

إذن  $c \neq b$  و  $c \neq a$

وـمنـه  $c \in ]a, b[$

لـديـنا  $f$  قـابـلـة لـلـاشـتـقـاق فـي  $c$  و تـقـبـلـ قـيـمـة قـصـوـيـة عـنـد  $c$  إذن  $0 = f'(c)$

وـمنـه يـوجـد  $c \in ]a, b[$  بحيث  $f'(c) = 0$ .

- إذا كان  $f(x_0) < f(a)$  نفس الطـرـيـقـة باـسـتـعـالـ الـقـيـمـة الـدـنـوـيـة.

ملاحظة:

\* العـدـ  $c$  لـيـس وـحـيـداـ.

\* مـبرـهـنـة رـول يـعـني هـندـسـيـا أـنـه تـوـجـد نـقـطـة أـفـصـولـهـا  $c$  حـيـثـ يـكـونـ المـمـاسـ مـواـزـيـاـ لـمـحـورـ الـأـفـاصـيلـ.

(2) مـبرـهـنـة التـزاـيدـاتـ الـمـنـتهـيـةـ:

مـبرـهـنـة:

إذا كانت  $f$  دالة تتحقق ما يـاليـ:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \text{ بحيث } c \in ]a, b[ \\ \text{فـإنه يوجد .} \end{array} \right\} \begin{array}{l} [a, b] \text{ مـتصـلـة عـلـى } f \text{ (*)} \\ [a, b] \text{ قـابـلـة لـلـاشـتـقـاق عـلـى } f \text{ (*)} \end{array}$$

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

### **برهان :**

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

\* ) لدينا  $\varphi$  متصلة على  $[a,b]$

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

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

إذن حسب رول يوجد  $c \in [a,b]$  بحيث :  $\varphi'(c) = 0$

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

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

### **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 تعنى هندسيا أنه توجد نقطة أقصولها  $c$  حيث يكون المماس موازيا  $(AB)$ .

- مبرهنة رول هي حالة خاصة لمبرهنة التزايدات المنتهية.

### **تمرين**

بين ما يالى :

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

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

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

\* ) ليكن  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}$ . لنبين أن  $|\sin x - \sin y| \leq |x-y|$

نعتبر الدالة  $f(t) = \sin t$

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

- قابلة للاشتقاق على هذا المجال مفتوح.

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

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

يعنى :  $|\sin x - \sin y| = |x-y||\cos c|$

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

يعنى :  $|\sin x - \sin y| \leq |x-y|$

\* ) ليكن  $x \in \mathbb{R}^+$  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 للاشتقاق على  $[0, x]$  و  $f'(t) = \frac{1}{1+t^2}$

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

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

### (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  $f'(x) = g'(x)$  ( $\forall x \in I$ ). فإنه يوجد  $\lambda \in \mathbb{R}$  بحيث  $f(x) = g(x) + \lambda$

#### تمرين تطبيقي:

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

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

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{(1+x)(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}})} \\
&= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{(1+x)^2 \frac{(1-x)}{1+x}}} \\
&= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0 \\
(\forall x \in ]-1,1[) \quad f'(x) &= 0 \quad \text{إذن :} \\
&\quad \text{يعني } f \text{ ثابتة.}
\end{aligned}$$

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

### **خاصية 2:**

إذا كانت  $f, g$  دالستان تحققان معاييري:

( $\forall x \in ]a, +\infty[$ )  $f(x) \geq g(x)$  : فإن

$\left. \begin{array}{l} \text{] } a, +\infty [ \text{ متصلتان على } f, g \\ \text{و قابلتان للاشتقاق على } f, g \end{array} \right. *$	$\left. \begin{array}{l} (\forall x \in ]a, +\infty[) \quad f'(x) \geq g'(x) \\ f(a) = g(a) \end{array} \right. *$
---	--