

## الاشتقاق

### (I) - اشتقاق مركب دالتين:

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  مفتوح و  $g$  دالة للاشتقاق على  $f(I)$ .  
- لنبين أن  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق على  $I$ .

ليكن  $x_0 \in I$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g \circ f(x) - g \circ f(x_0)}{x - x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} && \text{لدينا:} \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} &= f'(x_0) && \text{ولدينا } f \text{ قابلة للاشتقاق في } x_0 \text{ إذن} \end{aligned}$$

نضع  $X_0 = f(x_0)$  ،  $X = f(x)$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  ( لأن  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  بالتالي متصلة في  $x_0$  ).

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

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

لأن  $g$  قابلة للاشتقاق في  $X_0$ .

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

إذن  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  و :  $(g \circ f)'(x_0) = (g' \circ f(x_0)) \cdot f'(x_0)$

بالتالي  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق على  $I$  :  $(\forall x \in I) (g \circ f)'(x) = (g' \circ f(x)) \cdot f'(x)$

خاصية:

إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $g$  قابلة للاشتقاق على  $f(I)$   
فإن  $g \circ f$  قابلة للاشتقاق على  $I$  و  $(\forall x \in I) (g \circ f)'(x) = g' \circ f(x) \cdot f'(x)$

مثال:

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

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

ولدينا  $h$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و  $h'(x) = -\sin x$

و  $g(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$  إذن  $f = h \circ g$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  و

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

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

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

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

ملاحظة:

إذا كانت  $u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$   
فإن الدوال :  $x \rightarrow \cos(u(x))$  ،  $x \rightarrow \sin(u(x))$  ،  $x \rightarrow \tan(u(x))$   
قابلة للاشتقاق على  $I$  و

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

$$(\sin(u(x)))' = u'(x) \cdot \cos(u(x))$$

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

## 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  
 - نفترض أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $I$ .  
 - لندرس اشتقاق  $f^{-1}$  على  $J$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### خاصية:

إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق و رتيبة قطعاً على مجال  $I$  و  $(\forall x \in I) : f'(x) \neq 0$   
 فإن  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق على  $f(I)$  و  $(\forall x \in I) (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

### 2- تطبيقات:

(a) اشتقاق دالة الجذر من الرتبة  $n$  : ( $n \geq 2$ )

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 للاشتقاق على  $]0, +\infty[$  و  $f'(x) = nx^{n-1}$  ولدينا :  $x=0 \Leftrightarrow f'(x)$

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

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

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

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

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

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

**خاصية**

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

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

**ملاحظة:**

\* إذا كانت  $U$  قابلة للاشتقاق على  $I$  و  $U(x) > 0$  ( $\forall \epsilon \in ]0, +\infty[$ )

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

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

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

**(b) اشتقاق الدالة  $x \rightarrow x^r$  مع  $r \in \mathbb{Q}$ :**

باستعمال اشتقاق مركب دالتين نبين ما يآلي:

**خاصية:**

ليكن  $r \in \mathbb{Q}$ . الدالة  $x \rightarrow x^r$  قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$

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

**ملاحظة:**

إذا كانت  $U$  قابلة للاشتقاق على  $I$  و  $u(x) > 0$  ( $\forall \epsilon \in I$ )

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

**(c) اشتقاق الدالة  $\text{Arc sin}$ ،  $\text{Arc cos}$ ،  $\text{Arc tan}$ :**

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

$$x \rightarrow \sin x$$

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

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

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

$$- \quad \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \quad \text{لدينا } f \text{ قابلة للاشتقاق ورتيبة قطعاً على}$$

$$\text{إذن } f^{-1} \text{ قابلة للاشتقاق على } ]-1, 1[ \quad \text{و} \quad f\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = ]-1, 1[$$

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

$$= \frac{1}{\cos(\text{Arc sin } x)} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

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

- بنفس الطريقة ندرس اشتقاق  $\text{Arc cos}$  و  $\text{Arc tan}$ .

### خاصية:

$$-1 \text{ الدالتان : } x \rightarrow \text{Arc sin } x \text{ و } x \rightarrow \text{Arc cos } x \text{ قابلتان للاشتقاق على } ]-1,1[$$

$$(\forall x \in ]-1,1[) \quad (\text{Arc sin } x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad \text{و} \quad (\text{Arc cos } x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$-2 \text{ الدالة } \text{Arc tan} \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \quad (\forall x \in \mathbb{R}) \quad (\text{Arc tan } x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

### ملاحظة:

-1 إذا كانت  $U$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  و  $-1 < U(x) < 1$  فإن الدالتين  $x \rightarrow \text{Arc sin}(U(x))$  و  $x \rightarrow \text{Arc cos}(U(x))$

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

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

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

### تمارين تطبيقية:

#### تمرين 1:

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

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

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

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

### طريقة أخرى:

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

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

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

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

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

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

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

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

لندرس الاشتقاق في  $-1$  :

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

$x+1$			1		
		-	0	+	

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

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

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

إذن  $f$  غير قابلة للاشتقاق على يسار  $-1$  و  $\mathcal{E}_f$  يقبل نصف مماس موازي لمحور الأرتايب موجه نحو الأعلى على يسار  $A(-1,1)$ .

**تمرين 2** أدرس اشتقاق الدوال  $\arcsin$  و  $\arccos$  على يمين  $-1$  و على يسار  $1$ .

**تمرين 3**

احسب النهايات التالية:

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

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

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

- لدينا

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

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

- ولدينا:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$t = \cos X \quad \text{يعني}$$

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

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

$$l_1 = +\infty \quad \text{إذن:}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - (x^4 + x + 1)}{(x^4 + x + 1) \cdot x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^4 - x}{x(x^4 + x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-x^3 - 1}{x^4 + x + 1} = -1$$

إذن :  $l_2 = -1$

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

$$l = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{Arc sin}(x^2 - 1) + \frac{\pi}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad (3)$$

**طريقة 1 :**

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

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

$$0 \leq t \leq \pi \quad : \text{يعني}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**طريقة 2 :**

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

$$Dg = [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$$

: 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  $]-\sqrt{2}, 0[ \cup ]0, \sqrt{2}[$

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

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

+ إذا كان  $x \in ]0, \sqrt{2}[$  فإن :

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

$$= (2.Arc \sin(\frac{x}{\sqrt{2}}))'$$

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

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

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

$$\lambda = 0 \quad \text{يعني :}$$

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

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

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

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

و من أجل  $x=-1$

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

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

$$\lambda' = 0$$

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$l = -1 \quad \text{إذن :}$$

### ملاحظة :

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

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

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

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

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

$$t = \text{Arc sin } U(x) - \text{Arc sin } \alpha \quad \text{نستعمل تغيير المتغير بوضع : } \lim_{x \rightarrow x_0} U'(x) = 0 \quad \text{إذا كان +}$$

إذا كان حساب  $x$  بدلالة  $t$  سهلاً.

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

(\*) بنفس الطريقة نحسب :

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

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

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

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

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

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

$$\text{Arc tan}\left(\frac{1}{U(x)}\right) + \text{Arc tan } U(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{2}, \lim U(x) = -\infty \\ \frac{\pi}{2}, \lim U(x) = +\infty \end{cases}$$

ونصبح في الحالة السابقة.

**تمرين:**

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x \text{Arc sin } x - \pi}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x \text{Arc sin } x - \pi x + \pi x - \pi}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x \left( \frac{\text{Arc sin } x - \frac{\pi}{2}}{x - 1} \right) + \pi \frac{x - 1}{x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x \cdot \frac{\text{Arc sin } x - \frac{\pi}{2}}{x - 1} + \pi = +\infty$$

### 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 للاشتقاق على  $I$   
و  $(\forall x \in I) \quad F'(x) = f(x)$

#### مثال :

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

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

دالة أصلية ل  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

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

#### (2) خاصيات :

-1 لنكن  $f$  دالة تقبل دالة أصلية  $F$  على مجال  $I$ .

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

$$G' = (F + \lambda)' \quad \text{لدينا:}$$

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

إذن دالة أصلية لـ  $f$  .  
 (\*) لتكن  $G$  دالة أصلية لـ  $f$  .  
 لدينا :  $(G - F)' = G' - F'$   
 $= f - f = 0$   
 إذن يوجد  $\lambda$  بحيث :  $G(x) - F(x) = \lambda$   
 يعني :  $G(x) = F(x) + \lambda$

### خاصية 1:

إذا كانت  $f$  دالة تقبل دالة أصلية  $F$  على مجال  $I$  فإن الدوال الأصلية لـ  $f$  هي الدوال التي تكتب على شكل  $G = F + \lambda$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ )

### مثال:

حدد الدوال الأصلية للدوال :  $f(x) = \frac{x^2}{x^2+1}$   
 لدينا :  $f(x) = \frac{x^2+1-1}{x^2+1} = 1 - \frac{1}{x^2+1}$   
 إذن الدوال الأصلية لـ  $f$  هي الدوال :  $G(x) = x + \text{Arc tan } x + \lambda$   
 -2- لتكن  $f$  دالة تقبل دالة أصلية  $F$  على  $I$  .  
 ليكن  $x_0 \in I$  و  $y_0 \in \mathbb{R}$   
 - لنبحث عن الدوال الأصلية  $G$  التي تحقق  $G(x_0) = y_0$  لدينا :  $G(x) = F(x) + \lambda$   
 ولدينا :  $G(x_0) = y_0$  يعني :  $F(x_0) + \lambda = y_0$   
 يعني :  $\lambda = y_0 - F(x_0)$   
 إذن  $G(x) = F(x) + y_0 - F(x_0)$   
 ومنه توجد دالة أصلية وحيدة تحقق  $G(x_0) = y_0$

### 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  $G$  تحقق  $G(x_0) = y_0$  .

### مثال:

نعتبر الدالة :  $f(x) = x\sqrt[3]{x+1}$   
 حد الدالة الأصلية  $F$  لـ  $f$  على  $]-1, +\infty[$  بحيث  $F(0) = 1$   
 لدينا :  $f(x) = x\sqrt[3]{x+1} = x(x+1)^{\frac{1}{3}}$   
 $= (x+1-1)(x+1)^{\frac{1}{3}}$   
 $= (x+1)(x+1)^{\frac{1}{3}} - (x+1)^{\frac{1}{3}}$   
 $= (x+1)^{\frac{4}{3}} - (x+1)^{\frac{1}{3}}$   
 $= (x+1)'(x+1)^{\frac{4}{3}} - (x+1)'(x+1)^{\frac{1}{3}}$   
 إذن  $F(x) = \frac{1}{\frac{4}{3}+1}(x+1)^{\frac{4}{3}+1} - \frac{1}{\frac{1}{3}+1}(x+1)^{\frac{1}{3}+1} + 1 + \lambda$   
 $= \frac{3}{7}(x+1)^{\frac{7}{3}} - \frac{3}{4}(x+1)^{\frac{4}{3}} + \lambda$

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

$$F(0) = 1 \quad \text{: ولدينا}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{3}{4} + \lambda = 1 \quad \text{: يعني}$$

$$\lambda = \frac{4}{7} + \frac{3}{4} = \frac{37}{28} \quad \text{: يعني}$$

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

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

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

**مثال:**

حدد الدوال الأصلية لـ  $f(x) = \cos x - x \sin x$  :  
 $= (x)' \cos x + x(\cos x)'$

إذن الدوال الأصلية لـ  $f$  هي :  $F(x) = x \cos x + \lambda$  ( $\lambda \in \mathbb{R}$ )

**IV - ميرهنة رول - ROLL - ميرهنة التزايدات المنتهية.**

**(1) ميرهنة رول:**

إذا كانت  $f$  دالة تحقق ما يلي:

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

فإنه يوجد  $c \in ]a, b[$

**برهان:**

(+) إذا كانت  $f$  ثابتة على  $[a, b]$  فإن  $f'(x) = 0$  ( $\forall x \in ]a, b[$ )  
 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  $]a, b[$ .  
 ولدينا :  $f(c) = M > f(x_0) > f(a)$  إذن  $f(c) \neq f(a)$  و  $f(c) \neq f(b)$   
 إذن  $c \neq a$  و  $c \neq b$   
 ومنه  $c \in ]a, b[$

لدينا  $f$  قابلة للاشتقاق في  $c$  و تقبل قيمة قصوية عند  $c$  إذن  $f'(c) = 0$ .  
 ومنه يوجد  $c \in ]a, b[$  بحيث  $f'(c) = 0$ .

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

**ملاحظة:**

(\*) العدد  $c$  ليس وحيدا.  
 (\*) ميرهنة رول يعني هندسيا أنه توجد نقطة أفصولها  $c$  حيث يكون المماس موازيا لمحور الأفاصيل.

**(2) ميرهنة التزايدات المنتهية:**

**ميرهنة:**

إذا كانت  $f$  دالة تحقق ما يلي:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c) \quad \text{فإنه يوجد } c \in ]a, b[$$

$$\left\{ \begin{array}{l} (*) \text{ } f \text{ متصلة على } [a, b] \\ (*) \text{ } f \text{ قابلة للاشتقاق على } ]a, b[ \end{array} \right.$$

يعني :  $f(b) - f(a) = (b - a)f'(c)$

## برهان :

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

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

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

$$\varphi(b) = \varphi(a) = f(a) \quad \text{لدينا (*)}$$

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

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

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

## ملاحظة :

(\* العدد  $c$  ليس وحيدا.

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

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

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

إذن مبرهنة التزايدات المنتهية تعني هندسيا أنه توجد نقطة أفصولها  $c$  حيث يكون المماس موازيا  $(AB)$ .  
- مبرهنة رول هي حالة خاصة لمبرهنة التزايدات المنتهية.

## تمرين

بين ما يلي:

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

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

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

(\* 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.

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

$$\sin x - \sin y = (x - y) \cos c \quad \text{يعني :}$$

$$|\sin x - \sin y| = (x - y) |\cos c| \quad \text{يعني :}$$

$$|x - y| |\cos c| \leq |x - y| \quad \text{و لدينا :} \quad |\cos c| \leq 1 \quad \text{إذن :}$$

$$|\sin x - \sin y| \leq |x - y| \quad \text{يعني :}$$

$$\frac{1}{1 + x^2} \leq \text{Arc tan } x \leq x \quad \text{ليكن } x \in \mathbb{R}^+ \text{ لنبين أن } (*)$$

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

- 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  $f(x) - f(0) = (x - 0)f'(c)$

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

### 3) تطبيقات :

#### خاصية 1:

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

#### برهان :

ليكن  $x_1$  و  $x$  من  $I$  بحيث  $x_2 \neq x_1$   
نفترض مثلاً  $x_1 < x_2$   
- لدينا  $f$  متصلة على  $[x_1, x_2]$  (لأن  $[x_1, x_2] \subset I$ )  
- لدينا  $f$  قابلة للاشتقاق 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  $f(x_1) - f(x_2) = 0$   
يعني  $f(x_1) = f(x_2)$   
ومنه  $f$  ثابتة على  $I$ .

#### ملاحظة :

(1) هذه الخاصة غير صحيحة إذا كان  $I$  ليس مجالاً.  
(2) إذا كانت  $f, g$  دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال بحيث  $f'(x) = g'(x)$  ( $\forall x \in I$ ).  
فإنه يوجد  $\lambda \in \mathbb{R}$  بحيث :  $f(x) = g(x) + \lambda$  ( $\forall x \in I$ )

#### تمرين تطبيقي:

بين أن :  $\text{Arc sin } x = \frac{\pi}{2} - 2\text{Arc tan } \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$  ( $\forall x \in ]-1, 1[$ )

- نضع  $f(x) = \text{Arc sin } x - \frac{\pi}{2} + 2\text{Arc tan } \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

لنبين أن  $f(x) = 0$

لدينا :  $f$  قابلة للاشتقاق على  $] -1, 1[$ .

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



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

يعني  $f$  ثابتة.

$$f(0) = 0 - \frac{\pi}{2} + 2 \cdot \frac{\pi}{4} = 0 \quad \text{ولدينا :}$$

$$(\forall x \in ]-1, 1[) \quad f(x) = 0 \quad \text{إذن}$$

$$(\forall x \in ]-1, 1[) \quad \frac{\pi}{2} - 2 \operatorname{Arc} \tan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \operatorname{Arc} \sin x \quad \text{يعني :}$$

## خاصية 2:

إذا كانت  $f, g$  دالتان تحققان مايلي:

$$(\forall x \in ]a, +\infty[) \quad f(x) \geq g(x) \quad \text{فإن :} \begin{cases} * & g, f \text{ متصلتان على } ]a, +\infty[ \\ * & g, f \text{ قابلتان للاشتقاق على } ]a, +\infty[ \text{ و} \\ & (\forall x \in ]a, +\infty[) \quad f'(x) \geq g'(x) \\ * & f(a) = g(a) \end{cases}$$