

السنة 2 بكالوريا علوم رياضية	اتصال دالة / المتاليات	فرض النجاح استعدادا لاجتياز فروضك
		فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان
		<u>تمرين 1</u> : احسب النهايات التالية:
	$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{Arctan}(x) - \operatorname{Arctan}(1)}{\operatorname{Arctan}(x-1)}$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 \sqrt[3]{x+7} - 2}{1-x^2}$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$	
		<u>تمرين 2</u> : نعتبر الدالة العددية المعرفة كما يلي :
		1) بين أن $f$ دالة فردية
		2) بين أن $f$ تقبل تمديدا بالاتصال في النقاطين 1 و -1
		(نعتبر فيما يلي $g$ الدالة التي تمثل هذا التمديد على $IR$ )
		3) بين أن : $\forall x \in ]1; +\infty[ \quad f(x) = \pi - 2 \operatorname{Arctan}(x)$ و أن : $\forall x \in [0; 1[ \quad f(x) = 2 \operatorname{Arctan}(x)$
		4) ادرس قابلية اشتقاق $g$ في العدد 1 وأول النتيجة المحصل عليها.
		5) ضع جدول تغيرات الدالة $g$ على $[0; +\infty[$
		6) نعتبر الدالة $h$ قصور $g$ على $J = [1; +\infty[$
		7) بين أن $h$ تقابل من $I$ نحو مجال $J$ يجب تحديده
		8) حدد $h^{-1}(x)$ لكل $x$ من $J$
		<u>تمرين 3</u> : من أجل $n$ عدد صحيح طبيعي غير منعدم نعتبر الدالة العددية :
		$f_n : \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \dashrightarrow IR$
		$x \dashrightarrow \tan x - x - n$
		1) ضع جدول تغيرات الدالة $f_n$ .
		2) أ. بين أن المعادلة : $f_n(x) = 0$ تقبل حللا وحيدا $\alpha_n$ .
		بـ تحقق أن $\alpha_{n+1} < \alpha_n$ ثم استنتج أن المتالية $(\alpha_n)$ تزايدية قطعا.
		جـ بين أن المتالية $(\alpha_n)$ متقاربة وحدد نهايتها.

فرض تجاري من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز ساعتان

تمرين 1 : احسب النهايات التالية:

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

 $t = \sqrt[6]{x}$  :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 \sqrt[3]{x+7} - 2}{1 - x^2} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 (\sqrt[3]{x+7} - 2) + 2x^4 - 2}{1 - x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 (x+7-8)}{(1-x)(1+x)(\sqrt[3]{x+7})^2 + 2\sqrt[3]{x+7} + 4} + 2 \frac{(x^2-1)(x^2+1)}{1-x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x^4}{(1+x)(\sqrt[3]{x+7})^2 + 2\sqrt[3]{x+7} + 4} - 2(x^2+1) = \frac{-1}{2 \times 12} - 4 = \frac{-97}{24} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arctan(x) - \arctan(1)}{\arctan(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{x-1}{\arctan(x-1)}}{\frac{x-1}{\arctan(x-1)}} \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arctan(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{u}{\tan(u)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\tan(u)}{u}} = \frac{1}{1} = 1 \quad \text{فنجد: } \arctan(x-1) = u$$

و نضع  $\arctan(x) = v$  :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arctan(x) - \arctan(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{v - \frac{\pi}{4}}{\tan(v) - \tan(\frac{\pi}{4})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\frac{\tan(v) - \tan(\frac{\pi}{4})}{v - \frac{\pi}{4}}} = \frac{1}{\tan'(\frac{\pi}{4})} = \frac{1}{\tan^2(\frac{\pi}{4}) + 1} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arctan(x) - \arctan(1)}{\arctan(x-1)} = \frac{1}{2} \quad \text{بالتالي :}$$

تمرين 2 : نعتبر الدالة العددية المعرفة كما يلي :

$$Df = \{x \in IR / x^2 - 1 \neq 0\} = ]-\infty; -1] \cup [-1; 1] \cup [1; +\infty[ \quad \text{لدينا: 1}$$

الآن لدينا من جهة  $x \in Df \Rightarrow x^2 \neq 1 \Rightarrow (-x)^2 \neq 1 \Rightarrow -x \in Df$ و من جهة أخرى:  $f(-x) = \arctan\left(\frac{-2x}{((-x)^2 - 1)}\right) = -2\arctan\left(\frac{2x}{|x^2 - 1|}\right) = -f(x)$  دالة فردية

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \operatorname{Arctan} \left( \frac{2x}{|x^2 - 1|} \right) = \frac{\pi}{2} \quad \text{لدينا: 2}$$

$$(\text{لأن: } \lim_{y \rightarrow +\infty} \operatorname{Arctan}(y) = \frac{\pi}{2} : \text{ مع العلم أن: } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x}{|x^2 - 1|} = +\infty : \text{ منه: } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} |x^2 - 1| = 0^+)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \operatorname{Arctan} \left( \frac{2x}{|x^2 - 1|} \right) = -\frac{\pi}{2} \quad \text{وأيضا:}$$

إذن:  $f$  تقبل تمديدا بالاتصال معرف كما يلي:

$$\begin{cases} g(x) = \operatorname{Arctan} \left( \frac{2x}{|x^2 - 1|} \right); |x| \neq 1 \\ g(1) = \frac{\pi}{2}; \quad g(-1) = -\frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$\forall x \in [0;1[ \quad \tan(2 \operatorname{Arctan}(x)) = \frac{2 \tan(\operatorname{Arctan}(x))}{1 - \tan^2(\operatorname{Arctan}(x))} = \frac{2x}{1 - x^2} = \frac{2x}{|1 - x^2|} = \tan(f(x)) \quad \text{لدينا: 3}$$

$$\forall x \in ]1; +\infty[ \quad \tan(\pi - 2 \operatorname{Arctan}(x)) = \tan(-2 \operatorname{Arctan}(x)) = -\tan(2 \operatorname{Arctan}(x)) = \frac{2x}{x^2 - 1} = \frac{2x}{|1 - x^2|} = \tan(f(x))$$

$$x \in [0;1[ \Rightarrow 0 \leq \operatorname{Arctan}(x) < \operatorname{Arctan}(1) \Rightarrow 0 \leq \operatorname{Arctan}(x) < \frac{\pi}{4} \Rightarrow 0 \leq 2 \operatorname{Arctan}(x) < \frac{\pi}{2} \quad \text{ولدينا: 4}$$

$$\begin{aligned} x \in ]1; +\infty[ \Rightarrow \operatorname{Arctan}(1) &< \operatorname{Arctan}(x) < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{4} < \operatorname{Arctan}(x) < \frac{\pi}{2} \Rightarrow \frac{\pi}{2} < 2 \operatorname{Arctan}(x) < \pi \\ &\Rightarrow -\pi < -2 \operatorname{Arctan}(x) < -\frac{\pi}{2} \Rightarrow 0 < \pi - 2 \operatorname{Arctan}(x) < \frac{\pi}{2} \end{aligned} \quad 5$$

ولكون الدالة:  $x \mapsto \tan x$  تقابل في المجال  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  فإننا نستنتج أن:

$$\forall x \in [0;1[ \quad \begin{cases} \tan(2 \operatorname{Arctan}(x)) = \tan(f(x)) \\ 0 < f(x) < \frac{\pi}{2}; \quad 0 < 2 \operatorname{Arctan}(x) < \frac{\pi}{2} \end{cases} \Rightarrow \forall x \in [0;1[ \quad f(x) = 2 \operatorname{Arctan}(x)$$

$$\forall x \in ]1; +\infty[ \quad \begin{cases} \tan(\pi - 2 \operatorname{Arctan}(x)) = \tan(f(x)) \\ 0 < f(x) < \frac{\pi}{2}; \quad 0 < \pi - 2 \operatorname{Arctan}(x) < \frac{\pi}{2} \end{cases} \Rightarrow \forall x \in ]1; +\infty[ \quad f(x) = \pi - 2 \operatorname{Arctan}(x)$$

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{2 \operatorname{Arctan}(x) - \frac{\pi}{2}}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} 2 \frac{\operatorname{Arctan}(x) - \frac{\pi}{4}}{x - 1} \\ &= \lim_{\substack{t \rightarrow \frac{\pi}{4} \\ t < \frac{\pi}{4}}} 2 \frac{t - \frac{\pi}{4}}{\tan(t) - \tan\left(\frac{\pi}{4}\right)} = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \end{aligned} \quad \text{لدينا: 4}$$

(انظر التمرين الأول)

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\pi - 2 \arctan(x) - \frac{\pi}{2}}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\frac{\pi}{2} - 2 \arctan(x)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} -2 \frac{\arctan(x) - \frac{\pi}{4}}{x - 1} = -1$$

إذن  $g$  قابلة للاشتقاق يمين ويسار 1 لكنها غير قابلة للاشتقاق في 1

$$(\Delta_2): \begin{cases} y = -(x-1) + \frac{\pi}{2} \\ x > 1 \end{cases} \text{ و } (\Delta_1): \begin{cases} y = (x-1) + \frac{\pi}{2} \\ x < 1 \end{cases} \text{ وبذلك فمنحنى الدالة } g \text{ يقبل نصفي مماس معادلتهما: }$$

$$\forall [1; +\infty[ \quad f(x) = \arctan\left(\frac{2x}{x^2 - 1}\right) = \arctan\left(\frac{2}{\frac{x^2 - 1}{x}}\right) = \arctan\left(\frac{2}{x - \frac{1}{x}}\right) : 5 \text{ لدينا:}$$

$$x > y \Rightarrow \frac{1}{x} < \frac{1}{y} \Rightarrow -\frac{1}{x} > -\frac{1}{y} \Rightarrow x - \frac{1}{x} > y - \frac{1}{y} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x - \frac{1}{x}} < \frac{2}{y - \frac{1}{y}} \Rightarrow \arctan\left(\frac{2}{x - \frac{1}{x}}\right) < \arctan\left(\frac{2}{y - \frac{1}{y}}\right) : \text{ليكن } x \text{ و } y \text{ عددين من } ]1; +\infty[, \text{ لدينا:}$$

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

إذن  $f$  تناقصية قطعا على  $[1; +\infty[$

$$\forall [0; 1[ \quad f(x) = \arctan\left(\frac{2x}{-x^2 + 1}\right) = \arctan\left(\frac{2}{-\frac{x^2 - 1}{x}}\right) \text{ و}$$

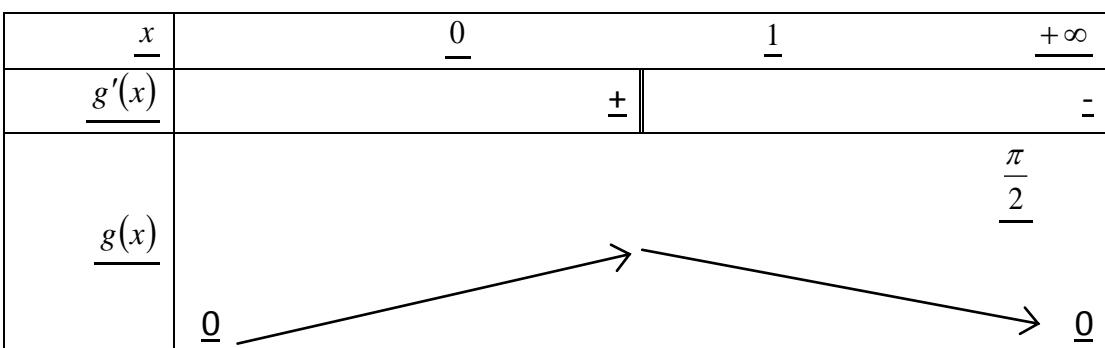
$$x > y \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{x} < \frac{1}{y} \\ -x < -y \end{cases} \Rightarrow -x + \frac{1}{x} < -y + \frac{1}{y} < 0 \Rightarrow \frac{2}{x - \frac{1}{x}} > \frac{2}{y - \frac{1}{y}}$$

ليكن  $x$  و  $y$  عددين من  $]0; 1[$ , لدينا:

$$\Rightarrow \arctan\left(\frac{2}{-x + \frac{1}{x}}\right) > \arctan\left(\frac{2}{-y + \frac{1}{y}}\right) \Rightarrow f(x) > f(y)$$

إذن  $f$  تزايدية قطعا على  $]0; 1[$

ستلاحظ أن التعريف يكفي في أحيان كثيرة لدراسة رتابة دالة خصوصاً أن الدالة العكسية لدالة الظل ( $\arctan x$ ) لم يتم تحديد مشتقتها في درس الاتصال وال نهاية، بمعنى لا يمكن الآن استعمال الاشتقاق لدراسة الرتابة.



6) الدالة  $h$  متصلة على  $[1; +\infty]$  و تناصصية قطعا عليه إذن فهي تقابل من  $I$  نحو

$$J = h([1; +\infty]) = \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x); h(1) \right] = \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right]$$

$$x \in \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] \text{ ولكل } h^{-1}\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \text{ منه: } h(1) = \frac{\pi}{2} \text{ لدينا:} \quad (7)$$

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

$$\Leftrightarrow y = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \frac{x}{2}\right) = \frac{1}{\tan\left(\frac{x}{2}\right)} = \cotan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\left( \cotan\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \text{ لأن: } \forall x \in \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] h(x) = \cotan\left(\frac{x}{2}\right) \right) \text{ أو أيضا: } h(x) = \begin{cases} \cotan\left(\frac{x}{2}\right); x \in \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] \\ h\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \end{cases} \text{ خلاصة:}$$

$$f_n : \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] \dashrightarrow I$$

تمرين 3: من أجل  $n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم نعتبر الدالة العددية:

$$x \dashrightarrow \tan x - x - n$$

$$\forall x \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right] f_n'(x) = 1 + \tan^2(x) - 1 = \tan^2(x) \geq 0 \text{ ولدينا: } I = \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$$

إذن فهي تزايدية على  $I$  ولكون المعادلة  $f_n'(x) = 0$  تقبل عددا معدودا من الحلول (الصفر فقط) فإننا نستنتج أن  $f_n$  تزايدية قطعا على  $I$

$x$	$\frac{-\pi}{2}$	$\frac{\pi}{2}$
$f_n'(x)$		+
$f_n(x)$	$-\infty$	$+\infty$

نعتبر المجال:  $f_n(0) = -n < 0$  ، الدالة  $f_n$  متصلة عليه ولدينا:  $0; \arctan\left(n + \frac{\pi}{2}\right) \subset I$

$$\begin{aligned} f_n\left(\arctan\left(n + \frac{\pi}{2}\right)\right) &= \tan\left(\arctan\left(n + \frac{\pi}{2}\right)\right) - \arctan\left(n + \frac{\pi}{2}\right) - n = n + \frac{\pi}{2} - \arctan\left(n + \frac{\pi}{2}\right) - n \\ &= \frac{\pi}{2} - \arctan\left(n + \frac{\pi}{2}\right) > 0 \end{aligned} \quad \text{و}$$

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فإن المعادلة:  $0 = f_n(x) = f_n(0) + f_n'(x)(\alpha_n - 0)$  تقبل حالا  $\alpha_n$  على الأقل في  $\left[ 0; \arctan\left(n + \frac{\pi}{2}\right) \right]$

إذن فهي تقبل حالا  $\alpha_n$  على الأقل في  $I$  وبما أنها تزايدية قطعا على  $I$  فإن هذا الحل وحيد.

$$\tan(\alpha_{n+1}) - \alpha_{n+1} - (n+1) = 0 \text{ أي: } f_{n+1}(\alpha_{n+1}) = 0 \text{ ولدينا:}$$

$$f_n(\alpha_{n+1}) = 1 \text{ أي } \tan(\alpha_{n+1}) - \alpha_{n+1} - n = 1 \text{ ومنه:}$$

الآن لدينا:  $f_n(\alpha_{n+1}) > f_n(\alpha_n)$  إذن:  $f_n(\alpha_n) = 0$  و  $f_n(\alpha_{n+1}) = 1$  إذن:  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية قطعا فإننا نستنتج أن:

$\alpha_{n+1} > \alpha_n$  إذن:  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية قطعا.

بما أن المتتالية  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية قطعا ومكبورة بـ  $\frac{\pi}{2}$  (لأن:  $\alpha_n \in I$ ) فهي متقاربة ولتكن  $\ell$  نهايتها

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \alpha_n = \text{Artan}(\alpha_n + n) \quad \text{منه: } \forall n \in \mathbb{N} \quad \tan(\alpha_n) - \alpha_n - n = 0$$

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = \frac{\pi}{2}} \quad \text{بالتالي: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \text{Arctan}(\alpha_n + n) = \frac{\pi}{2} \quad \text{منه: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n + n = +\infty \quad \text{فإن: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = \ell \quad \text{بما أن:}$$