

الثانية بكالوريا علوم رياضية	المتاليات العددية والدوال العددية	الأستاذ : الحيان
<b>التمرين 1 :</b> <b>I</b> نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ للأعداد الصحيحة الموجبة قطعاً المعرفة لكل عدد صحيح طبيعي $n$ بما يلي :		
$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+2} = u_{n+1} + u_n \end{cases}; n \in \mathbb{N}$ بين ، باستعمال البرهان بالترجع ، أنه لكل عدد صحيح طبيعي $n$ : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \geq n$		
$\forall n \in \mathbb{N} : u_n u_{n+2} + (-1)^{n+1} = (u_{n+1})^2$		<b>ب)</b>
<b>II</b> نعتبر الدالة العددية $f$ لمتغير حقيقي حيث : $f(x) = \operatorname{Arc cos}(g(x))$ $f$ حيز تعريف الدالة $D$ . $D$ أحسب نهايات $f$ عند حدات .		
$\forall x \in ]1, +\infty[ ; f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ $\forall x \in ]-\infty, 1[ ; f'(x) = -\frac{1}{x^2 + 1}$ : وأن :		<b>أ)</b> بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* ; \beta_n - \alpha_n = \frac{1}{u_{2n} u_{2n+2}}$
$\forall x \in ]1, +\infty[ ; f(x) = \operatorname{Arc tan}(x) - \frac{\pi}{4}$ : أثبت أن : $\forall x \in ]-\infty, 1[ ; f(x) = \frac{\pi}{4} - \operatorname{Arc tan}(x)$ : وأن :		<b>ب)</b> استنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* ; \alpha_{n+1} - \alpha_n = \frac{1}{u_{2n} u_{2n+2}}$ (يمكن استعمال نتيجة السؤال I - ب)
$\forall x \in \mathbb{R}^+ ; 2x - \frac{4}{3}x^3 \leq \sin(2x) \leq 2x$ : <b>3</b> نعتبر المتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفتين بما يلي :		<b>ب)</b> بين أن : $\forall n \in \mathbb{N}^* ; \alpha_n = \frac{1}{\beta_n} - 1$
$\forall n \in \mathbb{N} ; v_n = \sum_{k=1}^n \frac{k}{2n^2}$ و $u_n = \sum_{k=1}^n \sin\left(\frac{k}{2n^2}\right)$ $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$ بدلالة $n$ وحدد .		<b>ج)</b> استنتاج تغيرات كل من المتاليتين $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}^*$ و $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}^*$ . <b>4</b> أبين أن المتاليتين $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}^*$ و $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}^*$ متحاذيتان . <b>5</b> أحسب نهاية كل من المتاليتين $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}^*$ و $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}^*$ .
<b>التمرين 4 :</b> $\forall n \in \mathbb{N}^* : \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$ $\forall n \in \mathbb{N}^* : v_n = f(u_n)$ ;		<b>التمرين 2 :</b> نعتبر الدالة العددية $f$ للمتغير الحقيقي $x$ حيث : $f(x) = 2 + \frac{1}{2} \sin(x)$ <b>1</b> بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد $\alpha$ من المجال $[0, \pi]$ بحيث : $f(\alpha) = \alpha$
<b>2</b> لتكن المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :		<b>2</b> لتكن المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :
$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}; n \in \mathbb{N}$ باستعمال مبرهنة التزايدات المنهية ، بين أن المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة وأن :		$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}; n \in \mathbb{N}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \alpha$
<b>3</b> لتكن $g$ الدالة العددية للمتغير الحقيقي $x$ حيث :		<b>3</b> لتكن $g$ الدالة العددية للمتغير الحقيقي $x$ حيث :
<b>I</b> لتكن $g$ الدالة العددية للمتغير الحقيقي $x$ حيث :		$g(x) = \frac{x+1}{\sqrt{2x^2+2}}$ <b>1</b> أحسب نهايات $g$ عند حدات مجموعة تعريفها .
$\forall x \in \mathbb{R} ; g'(x) = \frac{1-x}{\sqrt{2(x^2+1)^3}}$ : <b>2</b> بين أنه :		$f(x) = \frac{2}{3} \sqrt{-x^2 + 4x + 5}$ <b>1</b> أدرس قابلية اشتقاق الدالة $f$ على حيز تعريفها . <b>2</b> أعطاء جدول تغيرات الدالة $f$ . <b>3</b> أنشئ $(C_f)$ المنحني الممثل للدالة $f$ في المستوى المنسوب إلى

$$\text{. } \forall n \in \mathbb{N} : w_n < v_n \text{ : (2) بين أن :}$$

( يمكن استعمال كون  $f$  تزايدية على المجال  $[1, 2]$  )

(3) بين أن  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية وأن  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية .

$$\text{. } \forall x \in [1, +\infty[ ; |f'(x)| \leq \frac{1}{4} \text{ (أ) بين أن :}$$

ب) بتطبيق مبرهنة التزايدات المتهنية على الدالة  $f$ , استنتج

$$\forall n \in \mathbb{N}^* ; 0 < v_n - w_n \leq \left(\frac{1}{4}\right)^2 (v_{n-1} - w_{n-1}) \text{ لأن:}$$

ج) استنتج أن المتتاليتين  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متزايدتان .

**التمرين 7:** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 1}$  بحيث :

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_n = \frac{1}{n\sqrt{n}} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} ; n \geq 2 \end{cases}$$

1) باستعمال مبرهنة التزايدات المتهنية للدالة  $F: x \mapsto \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}}$  على

المجالات  $[k, k+1]$  حيث :  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$ , أثبت أن :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* ; u_n - \frac{1}{n} \leq \frac{2}{3} - \frac{2}{3n\sqrt{n}} \leq u_n - \frac{1}{n\sqrt{n}}$$

2) استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة وحدده نهايتها .

**التمرين 8:**

لتكن  $f$  الدالة العددية لمتغير حقيقي حيث :

$$f(x) = \begin{cases} -x + \sqrt{x^2 + 1} ; x \geq 0 \\ \frac{4}{\pi} \operatorname{Arc tan}(-x + \sqrt{x^2 + 1}) ; x < 0 \end{cases}$$

1) أدرس اتصال  $f$  في النقطة 0.

ب) أدرس قابلية اشتقاق  $f$  في النقطة 0.

2) أ) بين أن :  $\forall x \in \mathbb{R}^* ; f'(x) < 0$ .

ب) أعطي جدول تغيرات الدالة  $f$  محدداً نهايتها عند  $+\infty$  و  $-\infty$ .

3) أنشئ  $(C_f)$ , المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى

معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (وحدة القياس : 2 cm)

$$\text{. } [f(I) \subset I] \text{ . بين أن : } I = \left[\frac{1}{4}, 1\right]$$

5) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  حيث :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\text{أ) بين أن : } \forall x \in I ; |f'(x)| < \frac{4}{5}$$

ب) باستعمال مبرهنة التزايدات المتهنية , بين أن :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* ; \left|u_n - \frac{1}{\sqrt{3}}\right| < \frac{4}{5} \left|u_{n-1} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right|$$

ج) استنتج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة وأحسب نهايتها .

د) بين أن :

معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{j})$

(2) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, 2]$  بما يلي :

$$g(x) = -1 - x + \sqrt{-x^2 + 4x + 5}$$

أ) أعط جدول تغيرات الدالة  $g$ .

$$\forall x \in [0, 2] ; 0 \leq f(2) - f(x) \leq \frac{2}{3}(2-x)$$

ب) استنتج أن:  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة كالتالي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ) بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N} ; 0 < u_n < 2$

ب) أدرس رتبة المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

$$\text{. } \forall n \in \mathbb{N} ; |u_n - 2| < \left(\frac{2}{3}\right)^n$$

د) استنتاج .  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$

**التمرين 6:**

لتكن  $f$  الدالة العددية لمتغير حقيقي حيث :

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

1) أعط جدول تغيرات الدالة  $f$  وتحقق أن :  $f([1, 2]) \subset [1, 2]$

2) ليكن  $(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى

معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

أ) حدد أفالصيل نقط انعطاف المنحني  $(C_f)$ .

ب) أنشئ المنحني  $(C_f)$ .

لتكن  $g$  الدالة العددية لمتغير حقيقي حيث :

$$g(x) = \operatorname{Arc sin}(f(x))$$

1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $g$  وأحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

ب) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $g$  في النقطة 0 على اليسار.

ج) أعط جدول تغيرات الدالة  $g$ .

2) ليكن  $(C_g)$  المنحني الممثل للدالة  $g$  في المستوى المنسوب إلى

معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

أ) أثبت أن :  $\forall t \in [0, 1] ; \operatorname{Arc sin}(t) \geq t$

ب) استنتج الوضع النسبي للمنحنين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  على  $[-\infty, 0]$

3) أنشئ ، بلون مغاير ،  $(C_g)$ .

(تحديد نقط الإنعطاف غير مطلوب)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  حيث :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) ; n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} ; [v_n = u_{2n}] \quad [w_n = u_{2n+1}]$$

ونضع .  $\forall n \in \mathbb{N} ; u_n \in [1, 2]$

تحقق من أن : (1)

$$g(x) = \operatorname{Arc} \sin\left(\sqrt{\frac{1-x}{2}}\right)$$

(1) بين أن مجموعة تعريف الدالة  $g$  هي المجال  $[-1,1]$ .

$$(2) \text{ بين أن: } \forall x \in [-1,1] : g'(x) = \frac{-1}{2\sqrt{1-x^2}}$$

(3) نضع:  $I = [-1,1]$  و  $J = g(I)$ ؛ ولكن  $h$  الدالة العددية

$\forall x \in I : h(x) = g(x)$  بما يلي:

بين أن  $h$  تقابلاً محدداً  $J$ ؛ ثم أحسب  $h^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$ .

$$(4) \text{ بين أن: } \forall x \in [-1,1] : g(x) = \frac{1}{2} \operatorname{Arc} \cos(x)$$

### التمرين 12 :

لتكن  $f_\alpha$  الدالة العددية لمتغير حقيقي حيث:

$$f_\alpha(x) = x + \operatorname{Arc} \cos\left(\frac{\alpha}{x}\right)$$

و  $\alpha$  بارامتر حقيقي

و  $D_\alpha$  حيز تعريف الدالة

و  $(C_\alpha)$  المنحني الممثل للدالة  $f_\alpha$  في المستوى المنسوب إلى معلم

متعامد منظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ .

(1) تحقق من أن  $D_0 = \mathbb{R}$  وأن  $(C_0)$  مستقيم محروم من نقطة  $A$  ينبعي تحديدها.

(2) حدد  $D_\alpha$  من أجل  $\alpha \neq 0$ .

(ج) بين أن:  $\forall t \in [-1,1] : \operatorname{Arc} \cos(t) + \operatorname{Arc} \cos(-t) = \pi$

وأثبت أن جميع المنحنيات  $(C_\alpha)$  تقبل مركز تماثل مشترك مطلوب تحديده.

(د) أدرس إشارة  $f_\beta(x) - f_\alpha(x)$  من أجل  $x$  في  $D_\beta$  و  $\alpha < \beta$ ؛ وأول مبيانيا النتيجة.

(2) نفترض أن:  $\alpha \neq 0$ .

(أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_\alpha(x)$ ؛ وبين أن المستقيم الذي معادله

$y = x + \frac{\pi}{2}$  مقارب مشترك لجميع المنحنيات  $(C_\alpha)$ .

(ب) أحسب  $\lim_{\substack{x \rightarrow |\alpha| \\ x > |\alpha|}} \frac{f_\alpha(x) - f_\alpha(|\alpha|)}{x - |\alpha|}$ ، (ناقش حسب الحالتين).

أول مبيانيا النتيجة.

(4) نفترض أن:  $\alpha > 0$ .

(أ) بين أن  $f_\alpha$  تزايدية قطعاً على كل مجال من مجالات  $D_\alpha$ .

(ب) ضع جدول تغيرات الدالة  $f_\alpha$ .

(4) أنشئ  $(C_0)$  و  $(C_1)$  في نفس المعلم.

(5) لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتالية العددية المعرفة بما يلي:

$$0 < \alpha < a \quad \begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = f_\alpha(u_n) \end{cases} ; \quad n \in \mathbb{N}$$

(أ) مثل في المعلم السابق على محور الأفاسيل النقط التي أضافتها

$$\alpha = 1 \quad a = 2 \quad u_1 = u_2 = u_3 \quad \text{من أجل: } a = 2 \quad \text{و} \quad a = 1$$

$$\forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ ; \quad f\left(\frac{1}{\tan(x)}\right) = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$\text{هـ) نضع: } \forall n \in \mathbb{N} ; \quad a_n = \frac{2^{n+1} + (-1)^n}{3}$$

$$\text{iـ) تتحقق أن: } a_0 = 1 \quad \text{وأن: } a_{n+1} = 2^{n+1} - a_n$$

$$\text{iiـ) بين أن: } \forall n \in \mathbb{N} : u_n = \tan\left(\frac{\pi a_n}{2^{n+2}}\right)$$

### التمرين 9 :

ليكن  $\alpha$  عدداً حقيقياً أكبر قطعاً من  $\frac{6}{5}$ .

نعتبر المتاليتين العدديتين  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفتين بما يلي:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \begin{cases} u_{n+1} = \frac{5u_n + v_n}{6} \\ v_{n+1} = \frac{u_n + (\alpha - 1)v_n}{\alpha} \end{cases} \quad \begin{cases} u_1 = 1 \\ v_1 = 6 \end{cases}$$

(1) بين بالترجم أن:  $0 < u_n < v_n$ .

(2) بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  تزايدية وأن المتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  تناقصية.

(3) بين أن:  $\forall n \in \mathbb{N}^* : v_{n+1} - u_{n+1} < \frac{5}{6}(v_n - u_n)$ .

استنتج أن المتاليتين  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متباينتان.

(4) بين أن:  $\forall n \in \mathbb{N}^* : 6\alpha u_{n+2} - (11\alpha - 6)u_{n+1} + (5\alpha - 6)u_n = 0$ .

استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  و  $\alpha$  ثم أحسب  $v_n$  بدلالة  $n$  و  $\alpha$ .

### التمرين 10 :

لتكن  $f$  الدالة العددية لمتغير حقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = 2 + \frac{a}{x} \quad a \in ]0, +\infty[ \quad \text{حيث:}$$

(1) أدرس تغيرات الدالة  $f$ .

(ب) بين أن المعادلة  $x = f(x)$  تقبل حل واحداً في المجال  $]0, +\infty[$ .

(2) نعتبر المتاليات  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي:

$$\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = f(u_n) \quad v_n = u_{2n} \quad w_n = u_{2n+1}$$

(أ) بين أن:  $0 < v_n < a < w_n$ .

(ب) بين أن المتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية قطعاً و أن المتالية  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تناقصية قطعاً، واستنتج أن المتاليتين  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقارباتان.

(ج) بين أن:  $\forall n \in \mathbb{N} : w_{n+1} - v_{n+1} < \frac{a}{2v_n + a}(w_n - v_n)$ .

(د) بين أنه يوجد عدد حقيقي  $k$  غير مرتبط بالعدد  $n$  بحيث

$$\forall n \in \mathbb{N} : w_{n+1} - v_{n+1} < k(w_n - v_n) \quad 0 < k < 1$$

(هـ) استنتاج أن المتاليتين  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متباينتان يحددا نهايتها.

### التمرين 11 :

لتكن  $g$  الدالة العددية لمتغير حقيقي  $x$  حيث:

II- نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = b & , \quad (b > \alpha) \\ u_{n+1} = f^{-1}(u_n) & , \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : u_n > \alpha$

2. أدرس رتبة  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  واستنتج أنها متقاربة .

-III

1. باستعمال مبرهنة التزايدات المئوية ، بين أن :

$$\forall n \in \mathbb{N} : u_{n+1} - \alpha < \frac{1}{2}(u_n - \alpha)$$

2. استنتاج :

**التمرين 16:** نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x - \operatorname{Arc tan} x}{|\operatorname{Arc tan} x|} & , \quad x \in \mathbb{R}^* \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

ول يكن  $(C)$  منحنى  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

-I

1. حدد  $D$  حيز تعريف الدالة  $f$ .

2. أدرس زوجية  $f$  واستنتاج  $D_E$  مجموعة دراسة  $f$ .

3. أدرس اتصال  $f$  في النقطة  $0$ .

$$\forall x > 0 : \operatorname{Arc tan}(x) + \operatorname{Arc tan}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$$

ب. حدد المستقيم  $(\Delta)$  المقارب المائل ل  $(C)$  بجوار  $+\infty$ .

-II

1. باستعمال مبرهنة التزايدات المئوية بين أن :

$$\forall x > 0 : 0 < \frac{x - \operatorname{Arc tan} x}{x} < \frac{x^2}{1+x^2}$$

ب. بين أن :  $\forall x > 0 : \frac{x}{1+x^2} < \operatorname{Arc tan} x$

2. أدرس اشتقاق الدالة  $f$  على يمين  $0$  وأعط تأويلا هندسيا لذلك.

3. أدرس تغيرات  $f$  على  $D_E$  وأعط جدول تغيراتها على  $\mathbb{R}$ .

4. أ. بين أن :

$$\forall x > 0 : f''(x) = \frac{2\operatorname{Arc tan} x (x - \operatorname{Arc tan} x)}{\left((1+x^2)\operatorname{Arc tan}^2 x\right)^2}$$

ب. استنتاج تغير  $(C)$ .

-III- ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[0, +\infty]$

1. بين أن  $g$  تقابل من  $[0, +\infty]$  نحو  $[0, +\infty]$

2. أدرس اشتقاق  $g^{-1}$  على المجال  $[0, +\infty]$

3. أنشئ  $(C)$  و  $(C_{g^{-1}})$  منحنى  $g$  في نفس المعلم المتعمد المنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

**التمرين 17:** ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$ . نعتبر  $f_n$  الدالة العددية المعرفة بما

$$f_n(x) = \operatorname{Arc cos}\left(\frac{x^{2n}-1}{x^{2n}+1}\right)$$

يلي :

ب) بين أن المتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تزايدية قطعا .

ج) أثبت أن المتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  غير مكبورة .

د) بين أن :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

**التمرين 13:**

1. لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  نضع :  $v_n = \sum_{k=1}^n k$  بدلالة  $n$

2. بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^* : \sum_{k=1}^n k^2 \leq n^3$

3. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي :

$$\forall x > 0 : f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}}$$

ب) بين أن :  $\forall x > 0 : x - \frac{x^2}{2} < f(x) < x$

4. لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  نضع :  $S_n = \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right)$

**التمرين 14:** نعتبر المتاليتين العدديتين  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n + v_n) & : \quad n \in \mathbb{N} \\ v_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} & : \quad n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 1 & , \quad v_0 = \sqrt{2} \end{cases}$$

1. بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : 0 < u_n < v_n$

2. أدرس رتبة كل من المتاليتين  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

3. أ. بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : v_{n+1} - u_{n+1} < \frac{1}{2}(v_n - u_n)$

ب. بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : v_n - u_n < \left(\frac{1}{2}\right)^n (v_0 - u_0)$

ج. حدد :

4. استنتاج أن المتاليتين  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  و  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متحاذيتين .

5. بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : v_n = \frac{1}{2^n \sin\left(\frac{\pi}{2^{n+2}}\right)}$

وأن :

6. حدد النهايتين التاليتين :

**التمرين 15:**

I- لكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$f(x) = \operatorname{Arc tan}(x) + 2x - 1$$

1. أثبت أن :  $\forall x \in \mathbb{R} : f'(x) > 2$

2. بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$

3. بين أن المعادلة  $x = f(x)$  تقبل في  $\mathbb{R}$  حالا وحيدا  $\alpha$  وأن

$$\alpha \in ]0, 1[$$

4. بين أن :  $\forall x > \alpha : f(x) > x$

- . أ. بين أن :  $\forall x > 0 : \operatorname{Arc} \tan x + \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$
- ب. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى ( $C$ ) بجوار  $+\infty$ .
- . أنشئ المنحنى ( $C$ )
- . الوحدة = 2cm
- التمرين 20 :**

I - لتكن  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  بما يلي :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{\tan x - x}{x}, & x \neq 0 \\ g(0) = 0 \end{cases}$$

1. بين أن :  $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] : (1 + \tan^2 x)x - \tan x > 0$
2. أ. بين أن :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] : g'(x) = \frac{(1 + \tan^2 x)x - \tan x}{x^2}$$

ب. بين أن الدالة  $g$  متصلة على اليمين في 0 ثم أعط رتبة  $g$  على

$$\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

المجال

II - لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \operatorname{Arc} \tan(g(x)), & x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \\ f(0) = 0, & f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

1. أدرس اتصال  $f$  على اليمين في 0 وعلى اليسار في  $\frac{\pi}{2}$ .

2. أ. بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة  $t \mapsto \tan t - t$

على المجال  $[0, x]$  بحيث  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ؛ أثبت أن :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] : 0 \leq \tan x - x \leq x \tan^2(x)$$

ب. أحسب :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x^2}$

ج. أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في 0؛ ثم أعط تأويلا هندسيا.

3. أ. بين أن :  $\forall t > 0 : \operatorname{Arc} \tan(t) + \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{1}{t}\right) = \frac{\pi}{2}$
- ث. استنتج أن :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right] : f(x) - \frac{\pi}{2} = -\operatorname{Arc} \tan\left(\frac{x}{\tan x - x}\right)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ x < \frac{\pi}{2}}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}}$$

ب. بين أن :

4. أدرس تغيرات  $g$  وأعط جدول تغيراتها.

5. أنشئ ( $C$ )

I-1. أ. بين أن  $f_n$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .

ب. أدرس زوجية  $f_n$  ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$

2. أ. بين أن :  $\forall x \in \mathbb{R}^+ : f_n(x) = \pi - 2\operatorname{Arc} \tan(x^n)$

ب. بين أن الدالة  $f_n$  قابلة للإشتقاق على المجال  $[0, +\infty)$  وأن :

$$\forall x \in [0, +\infty) : f'_n(x) = \frac{-2nx^{n-1}}{x^{2n} + 1}$$

ج. أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f_n$  على اليمين في 0 :

(ميز بين الحالتين :  $n=1$  و  $n \neq 1$ )

د. أعط جدول تغيرات  $f_n$  على  $\mathbb{R}$  في كلتا الحالتين :  $n=1$  و  $n \neq 1$ .

3. ليكن  $g_n$  قصور الدالة  $f_n$  على  $\mathbb{R}^+$ . بين أن  $g_n$  تقابل من نحو مجال  $I$  ينبغي تحديده؛ ثم حدد  $(g'_n)(x)$  بدالة  $\cotan\left(\frac{x}{2}\right)$ .

II-نأخذ في كل ما يلي  $n=1$ .

1. بين أن :  $\exists! \alpha \in [1, 2] / f_1(\alpha) = \alpha$

2. أنشئ في نفس المعلم المتعمد الممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  منحنى  $f_1$  على  $\mathbb{R}$  ومنحنى  $g_1^{-1}$ .

**التمرين 18 :** لكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$f(x) = 2\operatorname{Arc} \cos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right) + \operatorname{Arc} \sin\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) - \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$$

1. حدد  $D$  حيز تعريف الدالة  $f$ .

2. بسط كتابة  $f(x)$  لكل  $x$  من  $D$ . (يمكن وضع  $(x = \tan(\theta))$ ).

3. حل المعادلة :  $x \in \mathbb{R} : f(x) = \frac{2\pi}{3}$

**التمرين 19 :** لكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\pi x}{2\operatorname{Arc} \tan x}, & x \neq 0 \\ f(0) = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

1. تحقق من أن  $f$  دالة زوجية.

ب. أحسب :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2. بين أن :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Arc} \tan x}{x} = 1$ ؛ ثم استنتاج أن الدالة  $f$  متصلة في  $x_0 = 0$ .

3. أ. بين أن :  $\forall x > 0, \forall c \in [0, x] : \frac{1}{1+x^2} < \frac{1}{1+c^2}$

ب. بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة  $t \mapsto \operatorname{Arc} \tan t$  في مجال  $[0, x]$  بحيث  $x > 0$ ؛ أثبت أن :

$$\frac{1}{1+x^2} < \operatorname{Arc} \tan x < x$$

ج. بين أن  $f$  قابلة للإشتقاق على اليمين في  $x_0 = 0$ ؛ ثم أعط التأويل الهندسي للنتيجة المحصل عليها.

4. أ. أحسب  $(f')'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ .

ب. أدرس إشارة  $(f')'(x)$  على  $\mathbb{R}^{+*}$  (يمكن استعمال نتيجة 3-ب)

ج. أعط جدول تغيرات  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

2. أدرس تغيرات الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي :
- $$g(x) = x\sqrt{-2x-1} + 1$$
- ثُم استنتج إشارتها . (أحسب :  $(g(-1))$ )
- ب. أحسب  $(x)' f$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^* - \left\{-1, -\frac{1}{2}\right\}$
- ج. أعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .
3. أدرس الفروع الالهائية للمنحنى  $(C_f)$ .

4. بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلًا وحيداً  $\alpha$  وأن  $-1 < \alpha < -\frac{1}{2}$

5. نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : u_n = f(-n) - f(-n-1)$$

أ. بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  يوجد عدد حقيقي  $c_n$  من  $[-n-1, -n]$  بحيث :  $u_n = f'(c_n)$ .

ب. بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة وأحسب نهايتها.

**التمرين 23:** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة

$$f(x) = \operatorname{Arc} \cos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right) - \operatorname{Arc} \tan(x) \quad \text{بمايلي :}$$

ليكن  $(C)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. حدد  $D$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

2. أ. حدد نهايات الدالة  $f$  عند حدود  $D$ .

ب. استنتاج الفروع الالهائية للمنحنى  $(C)$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\operatorname{Arc} \cos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)}{x} = 2 \quad \text{أ. بين أن :}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\operatorname{Arc} \cos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)}{x} = -2 \quad \text{وأن :}$$

ب. أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة 0 وأعط تأويلاً هندسياً للنتيجة.

ج. لتكن  $' f$  الدالة المشتقة للدالة  $f$ . أحسب  $(x)' f$  لكل  $x$  من  $D - \{0\}$

د. ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

4. أنشئ المنحنى  $(C)$ .

5. لتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[0, +\infty)$ .

أ. أثبت أن  $g$  تقابل من  $[0, +\infty)$  نحو مجال  $I$  يجب تحديده.

ب. بين أن :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : \operatorname{Arc} \cos\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right) = 2\operatorname{Arc} \tan x$$

ج. لتكن  $g^{-1}$  الدالة العكسية للدالة  $g$ .

أحسب  $(g^{-1}(x))'$  لكل  $x$  من  $I$ .

د. أنشئ في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  منحنى الدالة  $g^{-1}$ .

**التمرين 21:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بمايلي :

$$\begin{cases} f(x) = 1 + \sqrt[3]{x^3 - 2x^2} & , x \geq 2 \\ f(x) = \frac{2}{\pi} \operatorname{Arc} \tan\left(\frac{1}{\sqrt{2-x}}\right) & , x < 2 \end{cases}$$

1. حدد  $D_f$ ؛ حيز تعريف الدالة  $f$ .

2. أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$ .

3. أحسب نهايات  $f$  عند حدود  $D_f$ ؛ ثم أدرس الفروع الالهائية للمنحنى  $(C_f)$ .

4. أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين وعلى اليسار في النقطة  $x_0 = 2$ .

5. أحسب  $(x)' f$  لكل  $x$  من المجال  $[2, +\infty)$  ولكل  $x$  من المجال  $[2, +\infty)$ ؛ ثم أعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

6. أرسم  $(C_f)$ . (نعطي :  $(f(0)) \approx 0,4$ ).

7. ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[2, +\infty)$ .

بين أن  $g$  تقابل من المجال  $[2, +\infty)$  نحو مجال يجب تحديده.

حدد  $g^{-1}$  ثم مثل منحنها في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

B. 1. أ. بين أنه يوجد عدد حقيقي  $k$  من المجال  $[0, 1]$  بحيث :

$0 < g'(x) < k$ ؛ ثم استنتاج رتبة الدالة  $h$  على المجال

$h(x) = g(x) - x$  حيث :

ب. بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $[0, 1]$  بحيث :

$g(\alpha) = \alpha$

2. نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{4} \\ u_{n+1} = g(u_n) & , n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ. بين أن :  $0 < u_n < 1$   $\forall n \in \mathbb{N}$ .

ب. بين أن :  $|u_{n+1} - \alpha| < k |u_n - \alpha|$   $\forall n \in \mathbb{N}$ .

ج. استنتاج أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة وأن نهايتها هي  $\alpha$ .

**التمرين 22:** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة

$$\begin{cases} f(x) = 2\left(x + \operatorname{Arc} \sin\left|1 + \frac{1}{x}\right|\right) & , x \leq -\frac{1}{2} \\ f(x) = \sqrt[3]{x^2(2x+1)} + \pi - 1 & , x > -\frac{1}{2} \end{cases}$$

بمايلي :

و  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  حيث :

$$\|\vec{i}\| = 2cm$$

1. أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = -\frac{1}{2}$ .

ب. أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_1 = 0$  و  $x_0 = -\frac{1}{2}$ .

و يمكن استعمال  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Arc} \tan X}{X} = 1$ .

د.  $x_2 = -1$ .

5. - 6 -

ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى  $(C)$ .

2. أحسب  $f'(x)$  لكل  $x \in [0, 2]$  أحسب  $f'(x)$  لكل  $x_0 = 2$
3. أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في النقطة  $x_0$
4. أ. بين أن :  $\forall t \in [0, 1] : \frac{t}{\sqrt{2t-t^2}} < \sqrt{t}$

ب. بتطبيق مبرهنة التزايدات المئوية على المجال  $[0, x]$  :

$$0 < \frac{f(x) - f(0)}{x} < \sqrt{x} \quad (1) \quad \text{بين أن : } 0 < x < 1$$

ثم استنتاج أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر محدداً العدد المشتق للدالة  $f$  على اليمين في الصفر.

5. أ. بين أن :  $\forall x \in [1, 2] : \frac{f(x) - f(2)}{x-2} > \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$

ب. استعمل مبرهنة التزايدات المئوية على المجال  $[x, 2]$  .

6. أ. ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- ب. بين أن :  $\exists \alpha \in \left[1, \frac{3}{2}\right] / f(\alpha) = 0$

ج. أدرس تغير المنحنى  $(C)$ .

د. أنشئ المنحنى  $(C)$  في المعلم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$

7. لتكن  $\varphi$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\forall x \in [1, +\infty[ : \varphi(x) = f(x+2)$$

$$\forall x \in [1, +\infty[ : \frac{2}{x+2} < \varphi(x) < \frac{2}{x}$$

$$\forall x \in [1, +\infty[ : \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2} < \varphi(x) < \frac{2}{x}$$

ج. نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : u_n = \varphi\left(\frac{n^2}{1}\right) + \varphi\left(\frac{n^2}{2}\right) + \dots + \varphi\left(\frac{n^2}{n}\right)$$

باستعمال السؤال (7-ب)، بين أن :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* : \frac{n+1}{n} - \frac{2(n+1)(2n+1)}{3n^3} < u_n < \frac{n+1}{n}$$

$$\left( \sum_{p=1}^n p^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \right) \text{ تكير :}$$

ثم استنتاج أن  $(u_n)$  متقاربة محدداً نهايتها.

**التمرين 26:** ليكن  $a$  عدداً حقيقياً حيث  $|a| < 1$  ولتكن  $f_a$  الدالة العددية لمتغير حقيقي  $x$  والمعرفة بما يلي :

$$f_a(x) = \arccos\left(\frac{a + \cos(x)}{1 + a \cos(x)}\right)$$

1. أ. أثبت أنه :

ب. أوجد  $D$  مجموعة تعريف الدالة  $f_a$ .

2. أ. أثبت أنه يمكن الاقتصار على المجال  $[0, \pi]$  لدراسة الدالة  $f_a$

**التمرين 24:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, 8]$

$$f(x) = \sqrt{\left(4 - \sqrt[3]{x^2}\right)^3} \quad \text{بما يلي :}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - 8}{x} = -\infty \quad 1. \quad \text{أ. بين أن :}$$

ب. بين أن الدالة  $f$  تناظرية قطعاً على المجال  $[0, 8]$ .

ج. بين أن الدالة  $f$  تقابل من  $[0, 8]$  نحو مجال يتم تحديده.

2. ليكن  $(C)$  و  $(C')$  المنحنيين المماثلين للدالة  $f$  ولتقابلاها العكسي  $f^{-1}$  على التوالي في معلم متعدد منتظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ .

أ. بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  هو محور تماثل المنحنى  $(C)$ .

ب. استنتاج تعبير  $f^{-1}(x)$  بدلالة  $x$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 8 \\ x < 8}} \frac{f(x)}{x-8} \quad \text{ج. أحسب النهاية}$$

د. أرسم المنحنى  $(C)$ .

3. نعتبر نقطتين  $A(8, 0)$  و  $B(0, 8)$  والدالة  $g$  المعرفة على

$$g(x) = f(x) + x - 8 \quad [0, 8] \quad \text{بما يلي :}$$

$$\exists \alpha \in [0, 8[ / g'(\alpha) = 0 \quad \text{أ. بين أن :}$$

ب. استنتاج أن المنحنى  $(C)$  مماس مواز للمستقيم  $(AB)$  في نقطة  $M_0$  أقصولها  $\alpha$ , ثم حدد  $\alpha$ .

4. نعتبر المتالية العددية  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} \alpha < x_0 < 8 \\ \forall n \in \mathbb{N} : x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \end{cases}$$

أ. مثل في المعلم السابق على محور الأفاصيل النقط التي أقصايلها  $x_0$  و  $x_1$  و  $x_2$  و  $x_3$ .

$$\text{ب. بين أن : } \forall n \in \mathbb{N} : \alpha < x_n < 8$$

ج. بين أن المتالية  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  رتيبة.

د. استنتاج أن المتالية  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة.

$$\text{هـ. أحسب : } \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$$

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \arcsin(x-1) - \sqrt{2x-x^2} + 2 - \frac{\pi}{2}; x \in [0, 2] \\ f(x) = x - \sqrt{x^2-4}; x \in [2, +\infty[ \end{cases}$$

$(C)$  هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى معلم

متعدد منتظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ .

1. أ. حدد  $D$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ . هل الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 2$  ؟

$$\text{بـ. أحسب : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

<p>و <math>f^{(n)}</math> متصلة على المجال <math>[a, b]</math>. لتكن <math>x_1, x_2, \dots, x_n</math> أعداد حقيقة بحيث:  <math>\forall i \in \{1, 2, \dots, n\} : f(x_i) = 0</math> و <math>a \leq x_1 &lt; x_2 &lt; \dots &lt; x_n \leq b</math></p>
<p><math>\forall x \in [a, b] , \exists c \in [a, b] /</math> . بين أن: 1.</p>
$f(x) = \frac{f^{(n)}(c)}{n!} \prod_{i=1}^n (x - x_i)$ <p>نضع: <math>M = \max_{x \in [a, b]}  f^{(n)}(x) </math> . بين أن: 2.</p>
$\forall x \in [a, b] :  f(x)  \leq \frac{M}{n!} \prod_{i=1}^n  x - x_i $ <p>بين أن: 3.</p>
$\forall i \in \{1, 2, \dots, n\} :  f'(x_i)  \leq \frac{M}{n!} \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n  x_i - x_j $ <p>تعميم: بين أن: 4.</p>
$\forall x \in [a, b] :  f'(x)  \leq \frac{M}{n!} \sum_{i=1}^n \left( \prod_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n  x - x_j  \right)$ <p>ماذا يمكن أن تستنتج من أجل <math>n=2</math> و <math>x_1=a</math> و <math>x_2=b</math> ؟</p>
<p><b>التمرين 29:</b> 1. لتكن <math>f</math> و <math>g</math> دالتين عديتين متصلتين على مجال <math>[a, b]</math> وقابلتين للاشتباك على المجال <math>[a, b]</math> . بين أن:  <math>\exists c \in ]a, b[ : [f(b) - f(a)]g'(c) = [g(b) - g(a)]f'(c)</math> بما مكانك استعمال الدالة العددية:</p>
$\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ $x \mapsto [f(b) - f(a)] \times [g(x) - g(a)]$ $- [g(b) - g(a)] \times [f(x) - f(a)]$ <p><b>ملاحظة:</b> إذا كان <math>g(a) \neq g(b)</math> و <math>g'(c) \neq 0</math> ، فإن:</p> $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$
<p>أ. بين أنه إذا كان <math>\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l</math> وأن <math>f(a) = g(a) = 0</math></p> $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = l$ فإن: <p>ب. أحسب: <math>\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{\arctan(x) - \frac{\pi}{3}}{x - \sqrt{3}}</math></p> <p>ج. انته: الإستلزم المعاكس للإستلزم (2-أ) خاطئ. أعط مثلاً مضاداً.</p>

<p>ب. بين أنه: <math>\forall x \in ]a, b[ : \exists c \in ]a, b[ / f(x) = (x-a)(x-b) \frac{f''(c)}{2}</math></p> <p>ماذا يمكن أن تستنتج بالنسبة لمنحنى الدالة <math>f</math> إذا كان لدينا:</p> $\forall x \in [a, b] : f''(x) > 0$ <p>لتكن <math>f</math> دالة قابلة للاشتباك ثلاثة مرات على مجال <math>[a, b]</math> حيث <math>b &lt; a</math>؛ ولتكن <math>x_1, x_2, x_3</math> ثلاثة أعداد حقيقة بحيث:</p> $a \leq x_1 < x_2 < x_3 \leq b$ $\forall i \in \{1, 2, 3\} : f(x_i) = 0$ <p>بين أن: <math>\forall x \in ]a, b[ : \exists c \in ]a, b[ / f(x) = (x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) \frac{f'''(c)}{3!}</math></p> <p><b>التمرين 28:</b> ليكن <math>a</math> و <math>b</math> عددين حقيقين حيث <math>a &lt; b</math> ولتكن <math>(n \geq 2)</math> دالة عددية قابلة للاشتباك <math>n</math> مرتبة حيث <math>f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}</math></p>
---