

Durée : 04h

■ التمرين رقم 01: (03pts)

(1)- ليكن  $\theta$  عنصرا معلوما من المجال  $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ .

و لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  المتتالية المعرفة بما يلي :

$$. (\forall n \in \mathbb{N}^*); u_n = \sin \theta + \sin^2 \theta + \dots + \sin^n \theta$$

بين أن للمتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  نهاية منتهية  $q$  ينبغي تحديدها بدلالة  $\theta$ .

(2)- لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  ، نضع :  $v_n = q + q^2 + \dots + q^n$ .

عبر عن  $v_n$  بدلالة  $n$  و  $\theta$  ، ثم أدرس حسب قيم  $\theta$  نهاية المتتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

■ التمرين رقم 02: (04pts)

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  بحيث  $n \geq 2$ .

و لتكن  $f_n$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f_n(x) = x - \cos\left(\frac{x}{n}\right)$ .

(1)- بين أن الدالة  $f_n$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$ .

(2)- استنتج أن المعادلة :  $f_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha_n$  في  $\mathbb{R}$  و أن  $0 < \alpha_n < 1$ .

(3)- بين أن :  $(\forall x \in ]0; 1[); f_{n+1}(x) < f_n(x)$  ، ثم أدرس رقابة المتتالية  $(\alpha_n)_{n \geq 2}$ .

(4)- أثبت أن المتتالية  $(\alpha_n)_{n \geq 2}$  متقاربة و حدد نهايتها.

■ التمرين رقم 03: (05pts)

(1)- بين أن :  $(\forall t \in ]0; 1[); \frac{t}{1+t} < \ln(1+t) < t$ .

(2)- استنتج أن :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*); \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ .

(3)- ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  و ليكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{R}^{*+}$  بحيث  $a < b$ .

• باستعمال مبرهنة التزايد المتتالية ، بين أن :  $(n+1)a^n < \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{b-a} < (n+1)b^n$ .

(4)- أثبت أن المتتاليتين  $\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  و  $\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$  متحاديتان و حدد نهايتهما.

■ التمرين رقم 04: (06pts)

← الجزء الأول: (04pts)

تتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $I = \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$  بما يلي :

$$\left( \forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \right); f(x) = \text{Arctan}(\sqrt{\tan x}) \text{ و } f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$$

- (1)- بين أن الدالة  $f$  متصلة على المجال  $I$ .
- (2)- أ- أدرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في الصفر.  
ب- بين أن  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$ ، ثم ضع جدول تغيراتها.
- (3)- بين أن المنحنى  $(C_f)$  متماثل بالنسبة للنقطة  $\Omega\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$ .
- (4)- حل في  $I$  المعادلة:  $(E): f(x) = x$ ، ثم أدرس إشارة  $f(x) - x$ .
- (5)- أرسم المنحنى  $(C_f)$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (حيث الوحدة هي  $2\text{cm}$ ).

← الجزء الثاني: (02pts)

تتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية المعرفة بما يلي :

$$(\forall n \in \mathbb{N}); u_{n+1} = f(u_n) \text{ و } u_0 \in I$$

- (1)- حدد شرطاً كافياً و لازماً لكي تكون المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ثابتة.
- (2)- نفترض أن:  $u_0 \notin \left\{0; \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right\}$ ، بين أن المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متقاربة و أحسب نهايتها.

■ التمرين رقم 05: (12pts)

← الجزء الأول: (04pts)

تتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :

$$(\forall x \in \mathbb{R}^+); f(x) = \sqrt{x} \cdot \ln x \text{ و } f(0) = 0$$

- (1)- أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .
- (2)- أدرس إتصال و قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في الصفر.
- (3)- بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}^+$  و أن:  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}(2 + \ln x)$  ( $\forall x \in \mathbb{R}^+$ ).
- (4)- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (5)- بين أن:  $f''(x) = \frac{-\ln x}{4x\sqrt{x}}$  ( $\forall x \in \mathbb{R}^+$ )، ثم أدرس تقعر المنحنى  $(C_f)$  و حدد نقطة إنعطافه.
- (6)- أرسم المنحنى  $(C_f)$  بالدقة اللازمة في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (وحدة القياس هي  $3\text{cm}$ ).

← الجزء الثاني: (05pts)

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^* - \{1\}$ .

و لتكن  $f_n$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :

$$. (\forall x \in ]0; +\infty[); f_n(x) = \sqrt{x} \cdot (\ln x)^n \text{ و } f_n(0) = 0$$

و ليكن  $(C_n)$  المنحنى الممثل للدالة  $f_n$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ، ( حيث وحدة القياس هي  $3cm$  ) .

(1) - أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_n)$  بجوار  $+\infty$  .

(2) - أدرس إتصال و قابلية اشتقاق الدالة  $f_n$  على اليمين في الصفر .

(3) - بين أن الدالة  $f_n$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$  و أن :

$$. (\forall x \in ]0; +\infty[); f'_n(x) = \frac{(\ln x)^{n-1} (2n + \ln x)}{2\sqrt{x}}$$

(4) - ضع جدول تغيرات الدالة  $f_n$  ( ناقش تبعا لزوجية  $n$  حيث  $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$  ) .

(5) - أدرس إشارة كل من  $f_{n+1}(x) - f_n(x)$  و  $f_{n+2}(x) - f_n(x)$  على  $]0; +\infty[$  ، ثم إستنتج النقط

المشتركة و الوضع النسبي للمنحنيات  $(C_n)$  و  $(C_{n+1})$  و  $(C_{n+2})$  .

(6) - أرسم في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المنحنيين  $(C_2)$  و  $(C_3)$  .

← الجزء الثالث: (03pts)

(1) - ليكن  $a$  عددا معلوما من المجال  $[1; +\infty[$  .

• حدد تبعا لقيم  $a$  نهاية المتتالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  المعرفة بما يلي :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*); u_n = f_n(a)$  .

(2) - ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  .

• بين أن المعادلة :  $f_n(x) = 1$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha_n$  على المجال  $[1; +\infty[$  و أن  $1 < \alpha_n < e$  .

(3) - بين أن المتتالية  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  رتيبة قطعا ، ثم إستنتج أنها متقاربة .

(4) - أحسب نهاية المتتالية  $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  .

إنتهى الموضوع .

يؤخذ بعين الاعتبار حسن التنظيم و جودة التحرير و الدقة في الأجوبة .

Barème (./30)