

الثانوية بكالوريا علوم رياضية ذ : عبد الله بن لختير	فرض محروس رقم 02 الدورة الأولى : 2010/2009	ثانوية موسى بن نصیر نيابة الحميسات
--	--	---------------------------------------

Durée : 04h

■ التمرين رقم 01: (03pts)

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

و تلکن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ 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 θ .

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

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

■ التمرين رقم 02: (04pts)

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

و تلکن f_n الدالة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

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

. 2)- يستنتج أن المعادلة : $f_n(x) = 0$ تقبل حالا وحيدا α_n في \mathbb{R} وأن $0 < \alpha_n < 1$

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

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

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

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

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

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

1)- بين أن الدالة f متصلة على المجال I .

2)- أدرس قابلية إشتقاق f على اليمين في الصفر.

ب- بين أن f تزايدية قطعا 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: $f(x) = x$ ، ثم أدرس إشارة $f'(x) - x$.

5)- أرسم المنحنى (C_f) في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (حيث الوحدة هي $2cm$).

← الجزء الثاني: (02pts)

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

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

1)- حدد شرطا كافيا و لازما تكفي 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:

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

1)- أدرس الفرع الانهائي للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

2)- أدرس إتصال و قابلية إشتقاق f على اليمين في الصفر.

3)- بين أن f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}^{*+} وأن: $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}(2 + \ln x)$

4)- ضع جدول تغيرات الدالة f .

5)- بين أن: $f''(x) = \frac{-\ln x}{4x\sqrt{x}}$ ، ثم أدرس تغير المنحنى (C_f) و حدد نقطة إنعطافه.

6)- أرسم المنحنى (C_f) بالدقة الالزامية في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (وحدة القياس هي $3cm$).

← الجزء الثاني: (05pts)

ليكن n من \mathbb{N}^* .

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

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

و ليکن (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 إشتقاق الدالة f_n على اليمين في الصفر .

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

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

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

5)- أدرس إشارات كل من $f_{n+2}(x) - f_n(x)$ و $f_{n+1}(x) - f_n(x)$ 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)- ليکن a عدداً معلوماً من المجال $[1; +\infty[$.

• حدد تبعاً لقيم a نهاية المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المعرفة بما يلي :

2)- ليکن n من \mathbb{N}^* .

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

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

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

إنهى الموضوع .

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