

Contrôle continu M242

Vendredi 16 Mars 2007. 13h30-15h30

Des réponses correctes aux deux questions de cours et aux deux premiers exercices vous assurent la note de 15/

N'abordez l'exercice 3 qu'une fois le reste terminé, lu relu et « reporté au propre »

Vous êtes invités à rédiger l'exercice 3 et le rendre en devoir le Mardi 27 Mars.

Questions de cours

1. Démontrer qu'une limite uniforme d'une suite de fonctions continues sur X est continue sur X .
2. Énoncer le théorème sur dérivation et convergence uniforme des suites de fonctions de classe \mathcal{C}^1 sur un intervalle I .

Exercice 1 Pour tout entier $n \geq 1$, soit f_n la fonction définie par :

$$f_n : \begin{cases} \mathbb{R}^+ & \rightarrow & \mathbb{R} \\ x & \mapsto & \frac{x}{n(n+x)} \end{cases}$$

1. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$ converge simplement sur \mathbb{R}^+ . On note $F(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ pour tout x dans \mathbb{R}^+ .
2. Montrer que la série de fonctions $\sum_{n=1}^{+\infty} f'_n$ converge normalement sur \mathbb{R}^+ .
3. Dédurre de la question précédente que F est dérivable sur \mathbb{R}^+ . Montrer que F est croissante sur \mathbb{R}^+ .
4. Montrer que, pour tout entier $p \geq 1$, on a :

$$\frac{p}{n(n+p)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+p}.$$

5. Calculer $F(p)$ pour tout entier p .
6. Dédurre des questions 3 et 5, que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty.$$

7. Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0.$$

[[On pourra montrer que la série de fonctions

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{f_n(x)}{x}$$

converge normalement sur \mathbb{R}^+ et appliquer le théorème d'interversion des limites.]]

Exercice 2 Montrer que si la fonction f est limite uniforme sur \mathbb{R} d'une suite de polynômes alors f est un polynôme.

Exercice 3 On désigne par $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite des coefficients qui interviennent dans le développement en série entière de la fonction $x \mapsto \sqrt{1-x}$ sur l'intervalle $] -1, 1[$, soit :

$$\forall x \in] -1, 1[, \sqrt{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n.$$

Les coefficients a_n sont donnés par $a_0 = 1$ et pour $n \geq 1$, on a $a_n = -\alpha_n \leq 0$ avec (à titre d'information) :

$$\alpha_n = \frac{(2n)!}{(2n-1)(2^n n!)^2}.$$

1. Montrer que la série $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ est convergente.

2. En déduire que :

(a) la fonction $x \mapsto \sqrt{1-x}$ est limite uniforme d'une suite de polynômes sur l'intervalle $[-1, 1]$;

(b) pour tout réel $\alpha \in [0, 1]$ les fonctions $x \mapsto |x - \alpha|$ et $x \mapsto (x - \alpha)^+ = \max(0, x - \alpha)$ sont limites uniformes de suites de polynômes sur l'intervalle $[0, 1]$;

(c) toute fonction continue et affine par morceaux sur $[0, 1]$ est limite uniforme d'une suite de polynômes sur cet intervalle.

3. Montrer que toute fonction continue sur $[0, 1]$ est limite uniforme sur cet intervalle d'une suite de fonctions continues et affines par morceaux.

4. En déduire le théorème de Weierstrass : toute fonction continue sur $[0, 1]$ est limite uniforme d'une suite de polynômes.