

فرض محروس رقم 1

موضوع الفرض		التنقيط
تمرين 1		
(I) (أ) بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} : n! \geq 2^{n-1}$		1
(ب) استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} n!$		0,5
(II) ليكن $a > 0$. نعتبر المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بـ : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \frac{n!}{a^n}$		0,5
(1) نفترض أن : $0 < a < 1$ حدد $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.		0,5
(2) نفترض أن : $a > 1$		
(أ) بين أن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = +\infty$		1
(ب) استنتج أن : $\exists p \in \mathbb{N} / \forall n \geq p : \frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 2$		1
و أن : $\forall n \geq p : u_n \geq 2^{n-p} u_p$		
(ج) استنتج $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$		0,5
تمرين 2		
ليكن $a \in \mathbb{R}$ و $b \in \mathbb{R}$ حيث $0 < a < b$		
نعتبر المتتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بـ : $\begin{cases} u_0 = a ; v_0 = b \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n} \text{ و } v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}, \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$		
(1) بين أن : $u_n > 0$ و $v_n > 0$		1
(2) بين أن : $u_n \leq v_n$		1,5
(3) (أ) بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} : v_{n+1} - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(v_n - u_n)$		1,5
(ب) استنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N} : v_n - u_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n (b - a)$		1
(4) بين أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متحاديتان.		1,5
(5) نضع $a = 1$ و $b = 2$ ولتكن l النهاية المشتركة للمتتاليتين $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$		
(أ) بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} : u_n \leq l \leq v_n$		1
(ب) استنتج أن : $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq v_n - l \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ وان $1 \leq l \leq \frac{3}{2}$		1,5
تمرين 4		
نعتبر الدالة f المعرفة بـ : $f(x) = \frac{\sqrt{3-x} - 2 \sin^2\left(\frac{\pi}{2}x\right)}{x+1}$		
(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f وفسر لماذا f متصلة على D_f .		1
(2) بين أن f تقبل تمديدا بالاتصال في $a = -1$		1,5
(3) حدد $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$		1
(4) بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا على الأقل في المجال $]1, 2[$.		1
تمرين 5		
نعتبر الدالة f المعرفة بـ : $f(x) = (4x-1)E(4x)$ درس اتصال الدالة f في العددين $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{2}$		2