

التمرين الأول

نعتبر التكامل $I_n = \int_0^1 \frac{x^{2n}}{1+x^2} dx$ (1) بين وجود التكامل

أ) بين أن $I_2, I_1 ; I_0$ وأحسب $I_{n+1} + I_n$ ثم حدد $I_n \geq 0$ (2)

ب) أدرس رتبة I_n وبين أن $0 \leq I_n \leq \frac{1}{2n+1}$ (3)

التمرين الثاني

لكل n من \mathbb{N} و $n \geq 2$ نضع

$$I_n = \frac{n}{n-1} \left[\sin(1) + \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right]$$

(1) باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن $\left| \int_1^\pi \frac{\cos x}{x^{n-1}} dx \right| \leq \int_1^\pi \frac{dx}{x^{n-1}}$ (2)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n \text{ ثم حدد } \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^\pi \frac{dx}{x^{n-1}} = 0$$

التمرين الثالث

لكل n من \mathbb{N}^* نضع

$$\forall n \in \mathbb{N}^* ; \forall t \in \left[0, \frac{1}{2}\right] : \frac{1}{\sqrt{e}} (1-2t)^n e^{-t} \leq (1-2t)^n e^{-t} \leq (1-2t)^n$$

ب) استنتج أن $\frac{1}{2\sqrt{e}(1+n)} \leq I_n \leq \frac{1}{2(n+1)}$

(2) باستعمال متكاملة بالأجزاء : أ) أحسب I_1

ب) بين أن لكل n من \mathbb{N}^* :

(3) استنتاج حساب $I_3 ; I_2$

التمرين الرابع

نعتبر التكاملين $J(x) = \int_0^x \frac{-t^3}{1+t} dt$ و $I(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t} dt$ حيث x عدد حقيقي من \mathbb{R}^+ (1)

أ) أحسب $J(x) ; I(x)$

ب) استنتاج أن $x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$

(2) لتكن الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}^+ - \{1\}$ بما يلي :

بين أن قابلة للاشتقاق على يمين النقطة 1