

السؤال الثاني

نعتد الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

1) أ- حدد D مجموعه تعريف الدالة

ب- أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وأعط تأويل هندسي للنتيجة

2) أ- أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- أدرس الفرع الانهائي للمنحنى (C_f) عند $-\infty$

3) أ- برهن أن $f'(x) = 1 - \frac{x-1}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}}$

ب- برهن أن الدالة f تزايدية قطعا على \mathbb{R} وأنجز جدول تغيرات الدالة

4) أدرس الوحدة النسبية للمنحنى (C_f) وامساقه (Δ)

5) أرسم المحنى (C_f)

6) نعتد المتنالية العددية U_n المعرفة بما يلي :

أ- برهن أن $0 < U_n < 2$ $\forall n \in \mathbb{N}$

ب- أدرس تابع المتنالية (U_n) واستنتج أن $1 \leq U_n < 2$ $\forall n \in \mathbb{N}$

7) أ- برهن أن $\left| U_{n+1} - 2 \right| \leq \frac{4}{5} \left| U_n - 2 \right|$ (نأخذ $\sqrt{3} > 1,5$)

ب- برهن بالترجح أن $\left| U_n - 2 \right| \leq \left(\frac{4}{5} \right)^n$ $\forall n \in \mathbb{N}$

ج- نصيحة لـ $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} U_k$ عدد طبيعى غير منعدم

$\forall n \geq 1 \quad 2 - \frac{5}{n} + \frac{4^n}{n \times 5^{n-1}} \leq S_n \leq 2$ برهن أن

السؤال الثالث

لله ممتاليه معرفة بما يلي : $\left(T_n \right)_{n \geq 0}$

$$T_n = \sum_{k=0}^{k=n} \frac{(-1)^k}{2k+1} \quad V_n = T_{2n+1} \quad U_n = T_{2n}$$

نصلح
أحسب V_0 و U_0 (1)

ب- برهن أن $V_n < U_n$ $\forall n \in \mathbb{N}$

2) برهن أن المتنالية $(V_n)_n$ تزايدة و أدرسه تابع المتنالية

3) استنتاج أن المتنالية $(T_n)_{n \geq 0}$ محدودة

السؤال الرابع

لله دالة معرفة به h نحو \mathbb{R} و التي تحقق :

$$\forall x \in \mathbb{R}^{+*} \quad \forall y \in \mathbb{R}^{+*} \quad h(xy) = h(x) + h(y)$$

1) حدد $h(1)$

. $h'(1) = 1$ قابلة للإشتقاق في النقطة 1 و أـ

برهن أن h قابلة للإشتقاق على $[0, +\infty)$ وحد دالتها المشقة $h'(x)$

السؤال الخامس

لله أعداد حقيقة موجبة برهن أن $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc$

لله ، a و b و c

التمرين 4

زوج

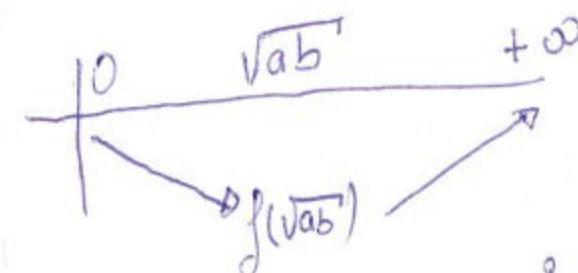
$$\forall x \in [0; +\infty[$$

$$f(x) = a^3 + b^3 + x^3 - 3abc$$

نرزا

$$f'(x) = 3x^2 - 3ab = 3(x^2 - ab)$$

أي



$$f(\sqrt{ab}) = (a\sqrt{a} - b\sqrt{b})^2 > 0$$

$$\forall x \in [0; +\infty[: f(x) > 0$$

نرزا

$$c \in [0; +\infty[$$

$$f(c) = a^3 + b^3 + c^3 - 3abc > 0$$

$$a^3 + b^3 + c^3 > 3abc \text{ quindi}$$

التمرين 2

$$T_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$$

$$U_0 = 1$$

$$U_0 = \frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned} U_n - U_{n-1} &= T_{2n-1} - T_{2n+1} \\ &= \sum_{k=0}^{2n} \frac{(-1)^k}{2k+1} - \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{(-1)^k}{2k+1} \\ &= \frac{(-1)^{2n+1}}{4n+3} > 0 \end{aligned}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad V_n < U_n$$

$$\begin{aligned} V_{n+1} - V_n &= T_{2n+3} - T_{2n+1} \\ &= \sum_{k=0}^{2n+3} \frac{(-1)^k}{2k+1} - \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{(-1)^k}{2k+1} \\ &= \frac{1}{4n+5} - \frac{1}{4n+3} > 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} U_{n+1} - U_n &= T_{2n+1} - T_{2n} \\ &= \frac{(-1)^{2n+1}}{4n+3} + \frac{(-1)^{2n+2}}{4n+2} < 0 \end{aligned}$$

$$T_n = T_{2p} = U_p \quad n = 2p$$

تناقص حتى T_n

$$V_0 = \frac{2}{3} \leq T_n = U_p \leq 1 = U_0$$

$n = 2p+1$

$$T_n = U_p$$

$$\frac{2}{3} = U_0 \leq V_p < U_p \leq U_0 = 1$$

$$\frac{2}{3} \leq T_n \leq 1$$

محض (T_n)

$$1 = x \cdot y \Rightarrow x = 1 \text{ if } y = 1$$

$$h(1) = 2h(1)$$

$$h(1) = 0$$

$$1 = h'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x)}{x-1}$$

لدى 0 ونرس قابلية استفادة $n \neq 0$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{h(x) - h(a)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{h(x) - h(a)}{a(x-a)}$$

$$x \rightarrow 1 \quad n \rightarrow a \quad x = \frac{x}{a}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x) - h(a)}{x - a}$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{a} \left(\frac{h(x)}{x-1} \right) = \frac{1}{a}$$

$$f'(x) = \frac{1}{a}$$

مترافق على a

قابلة

لـ $x \rightarrow a$

لـ $x \rightarrow a$

$n = 2p$