

العادية 2004

(I) للدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x + 1}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad \frac{1}{e^{-x} + 1} = 1 - \frac{1}{e^x + 1}$$

ب- استنتج أن f دالة فردية

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

ب- يلي أن طبقتين $y = -\frac{1}{2}x + 1$ (Δ) مقاب مائل للمنحنى

+جوار $+\infty$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) = -\frac{1}{2} \left(\frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$$

ب- أنيجز جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R}^+

$$\mathbb{R}^+ \ni x \leq 1 - \frac{2}{e^x + 1} \leq \frac{1}{2}x$$

ج- أسم المحنى (C_f) وطبقتين (Δ)

$$(\frac{1}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}}) \int_{-1}^0 \frac{1}{1 + e^x} dx = \ln \left(\frac{e + 1}{2} \right)$$

ب- حدد مساحة الحيز المتساوي المحصور بين (C_f) ومحور الأفاسيل

$$x = -1 ; x = 0$$

وطبقتين (U_n) ممتالية معروفة بما يلي :

$$U_{n+1} = 1 - \frac{2}{e^{U_n} + 1} \quad U_0 = 1$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n > 0$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_{n+1} \leq \frac{1}{2}U_n$$

ب- استنتاج أن (U_n) ممتالية تناسبية

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad U_n \leq \left(\frac{1}{2} \right)^n$$

ن- استنتاج نهاية الممتالية (U_n)

العادية 2007

(I) للدالة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

$$g(x) = e^{-x} + x - 1 \quad [0, +\infty)$$

وأن g تناسبية على $[-\infty, 0]$

(2) - أحسب $(g)(0)$ واستنتاج أن $g(x) \geq 0$ ($\forall x \in \mathbb{R}$)

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad e^{-x} + x \geq 1$$

ب- استنتاج أن $e^{-x} + x \geq 1$

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي :

$$f(x) = \frac{x}{x + e^{-x}}$$

أ- يلي أن مجموعة تعريف الدالة f هي

$$D = \mathbb{R} \quad (\forall x \in \mathbb{R}^*) \quad f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{xe^x}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 ; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

ب- أثبت أنه f أول هندسي التنجيبي

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad f'(x) = \frac{(x+1)e^{-x}}{(x+e^{-x})^2}$$

ب- أدس إشارة $f'(x)$ لم أنيجز جدول تغيرات الدالة f

$$x_0 = 0 \text{ - أكت معادلة الماء للمحنى } (C_f) \text{ في النقطة } 0$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad x - f(x) = \frac{xg(x)}{g(x) + 1}$$

ب- تحقق أنه $x - f(x) = \frac{xg(x)}{g(x) + 1}$

ن- أدس إشارة $x - f(x)$

ج- استنتاج الوصف النسيي للمحنى (C_f) وطبقتين

$$(\frac{1}{1-e} = -0,6) \text{ - أنشي المحنى } (C_f) \text{ وطبقتين } (\Delta) \text{ (نأخذ } g(0) = 0 \text{)}$$

ب- يلي أن (U_n) ممتالية معروفة بما يلي :

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad U_0 = 1$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 \leq U_n \leq 1$$

ج- يلي أن (U_n) ممتالية تناسبية

ز- استنتاج أن الممتالية (U_n) متقاربة وحد نهايتها

مسألة (1)

الجزء 1 : نعتبر الدالة العددية g المعرفة بما يلي :

$$g(x) = x - 1 + e^{2x}$$

$$(\text{1}) \quad \text{أ- حسب النهايات } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$$

ب- حسب المشتقه $g'(x)$ لم أنيجز جدول تغيرات الدالة f

$$(\text{2}) \quad \text{أ- حسب إشارة } g(x) \quad g(0) = 0 \quad (\text{لاحظ أنه } g(0) = 0)$$

الجزء 2 : للدالة العددية المعرفة بما يلي

$$(\text{1}) \quad \text{أ- حسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \text{ و يلي أنه } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

ب- أدس الفروعين الانهائيتين للمحنى (C_f)

$$(\text{2}) \quad \text{أ- يلي أنه } f'(x) = 2g(x) \text{ لم أنيجز جدول تغيرات الدالة } f$$

ج- أدس تغير المحنى (C_f)

ز- أسم المحنى (C_f)

الجزء 3 : نعتبر الممتالية (U_n) المعرفة بما يلي :

$$U_{n+1} = U_n^2 + e^{2U_n} \quad U_0 = 1$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 \leq U_n \leq 1$$

$$(\text{1}) \quad \text{أ- يلي أنه } U_{n+1} \geq 2U_n$$

ب- يلي أنه (U_n) تزايدية

$$U_n \geq 2^n$$

ج- أثبت أنه $U_n \geq 2^n$

ب- هل الممتالية متقاربة؟ حدد