

العادية 2008

(I) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

$$g(x) = x - 2 \ln x$$

أ. أحسب (g') لكل x من $[0, +\infty)$

ب. بين أن g تناقصية على $[0, 2]$ وتزايدية على $[2, +\infty)$

استنتج أن g لكل x من $[0, +\infty)$ بما يلي :

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

$$f(x) = x - (\ln x)^2$$

أ. أحسب (f') ثم أول هندسيا النتيجة

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$$

ب. استنتاج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ وأن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

ج. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى C_f عند ∞

د. بين أن المنحنى C_f يوجد تحت المستقيم $y = x$

أ. بين أن $f' = \frac{g(x)}{x}$ واستنتاج تغيرات الدالة f

ب. أنجز جدول تغيرات الدالة f

ج. أعط معادلة المماس للمنحنى C_f في النقطة ذات الأصول 1

4) بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا α في المجال

$$[\ln 2]^2 < \frac{1}{2} \quad \text{نأخذ } \frac{1}{e} < \alpha < \frac{1}{2}$$

5) أرسم المنحنى C_f والمستقيم $(y = x)$ (نقبل أن C_f يقبل في

النقطة (e, e) نقطة انعطاف ونأخذ $e \approx 2,7$

III) المعرفة كما يلي :

$$U_{n+1} = f(U_n) \quad \text{لكل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

1) بين بالترجع أن $1 \leq U_n \leq 2$ (forall $n \in \mathbb{N}$)

2) بين أن المتتالية (U_n) تناقصية

3) استنتاج أن (U_n) متقاربة وحدد نهايتها

العادية 2006

الجزء الأول : نعتبر الدالة g المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

$$g(x) = \ln(x+1) - x$$

أ. أحسب (g') ثم بين أن g تناقصية على $[0, +\infty)$

ب. استنتاج أن $0 \leq g(x) \leq 0$ (forall $x \in [0, +\infty)$)

2) بين أن $0 < \ln(x+1) < x$ (forall $x \in [0, +\infty)$)

الجزء الثاني : لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x + \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$$

1) حدد مجموعة التعريف وبين أن f دالة فردية

2) أحسب النهائيتين $(\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x))$ و $(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x))$

ب. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى C_f عند ∞

3) أحسب المشقة $(f'(x))$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f

$$4) \quad \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$$

$$\left(\frac{x+1}{x-1}\right) = 1 + \frac{2}{x-1}$$

لاحظ أن

ب. استنتاج الوضع النسبي للمنحنى C_f والمستقيم

$$5) \quad \text{أرسم المنحنى } C_f \text{ و } (\Delta) \quad \text{نأخذ } 3 = f(\sqrt{3})$$

الجزء الثالث :

نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ المعرفة كما يلي :

$$1) \quad \forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\} : \quad U_n = \ln\left(1 + \frac{2}{n-1}\right)$$

ب. بين أن $(U_n)_{n \geq 1}$ تناقصية

$$2) \quad \forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\} : \quad 0 < U_n \leq \frac{2}{n-1}$$

ب. أحسب نهاية المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$

مسألة

$$x \in [0, +\infty) \quad 1) \quad \text{نضع } v(x) = \ln(x+1) - x \quad \text{لكل } x \in [0, +\infty)$$

أ. أحسب $v'(x)$ وضع جدول تغيرات v

ب. استنتاج أن $v < 0$ (forall $x > 0$)

$$2) \quad \text{نضع } h(x) = -\frac{3}{2}x - \ln(1-x) \quad \text{لكل } x \in]-\infty, 0]$$

$$\text{أ. بين أن } h'(x) = \frac{3x-1}{2(1-x)} \quad \text{وأنجز جدول تغيرات } h$$

ب. بين أن $h(x) \geq 0$ (forall $x \in]-\infty, 0]$ لكل $x \geq 0$)

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $[1, +\infty)$ بما يلي :

$$f(x) = -\frac{x}{2} - \ln(1-x)$$

أ. أحسب النهائيتين $(\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x))$ و $(\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x))$

ب. أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى (C_f) عند ∞

$$2) \quad \text{أ. بين أن } f'(x) = \frac{x+1}{2(1-x)}$$

ب. ضع جدول تغيرات الدالة f

3) أ. بين أن (C_f) يوجد فوق $y = x$ على $[-\infty, 0]$ (forall $x \in [-\infty, 0]$)

ب. أرسم المنحنى (C_f)

(III) نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ المتالية العددية المعرفة كما

يلي : $U_0 = -1$ و $U_{n+1} = f(U_n)$ لكل n من \mathbb{N}

أ. بين بالترجع أن $-1 \leq U_n \leq 0$ (forall $n \in \mathbb{N}$)

ب. بين أن المتتالية $(U_n)_{n \geq 1}$ تزايدية

$$3) \quad \text{ج. بين أن } U_n \geq -\left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{استنتاج أن } U_{n+1} \geq \frac{1}{2}U_n$$

د. بين أن $(U_n)_{n \geq 1}$ متقاربة وحدد نهايتها