

التمرين رقم 1

لتكن $f(x) = \sqrt{1 - e^{-2x}}$ بما يلي :

(1) حدد D_f مجموعه تعريف الدالة f

$$\left(\forall x \in D_f - \{0\} \right), \frac{f(x)}{x} = \sqrt{\frac{2}{x} \left(\frac{e^{-2x} - 1}{-2x} \right)} \quad (2)$$

ب-- أدرس قابلية اشتقاق f على يمين 0 و أعط تأويلا هندسيا للنتيجة

(3) أدرس تغيرات الدالة f

(4) أرسم المنحني (C_f)

(5) أ-- بين أن f تقبل دالة عكسية f^{-1} محددا مجموعه تعريفها J و أحسب

ب-- أرسم في نفس المعلم منحني الدالة العكسية

$$U_1 = 1 \quad \text{و} \quad U_{n+1} = \sqrt{U_n^2 + \frac{1}{e^{2n}}} \quad n \in \mathbb{N}^* : \quad (6)$$

و نضع $(V_n)_n$ $\forall n \geq 2$ $V_n = U_n^2 - U_{n-1}^2$

أ-- بين أن $(V_n)_n$ متالية هندسية محددا أساسها

ب-- أحسب بدلالة n الجمع $S_n = V_2 + V_3 + \dots + V_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n \quad \text{ثم} \quad U_n = \frac{f(n)}{f(1)} \quad \text{ج-- استنتج أن}$$

التمرين رقم 2

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$D =]-1, 0] \cup]1, +\infty[$ هي (1)

أ- بين أن f متصلة على يسار 0 (2)

ب- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يسار 0

أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$

$$\text{أ- تحقق أن } (\forall x > 1) \quad f(x) = x + \ln \left(1 - e^{\frac{1}{x}} \right) \quad (4)$$

ب- استنتاج أن المستقيم $y = x$: (Δ) مقاب مائل للمنحني (C_f)

أحسب المشتقة $(f'(x))$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة (5)

أ- بين المنحني (C_f) يقطع محور الأفاسيل في نقطة افصولها α يتبع إلى المجال $[1, 2]$ (6)

ب- أرسم المنحني (C_f) ($\alpha \approx 1,2$)

التمرين رقم 3

ليكن n عدد طبيعيا بحيث $3 \geq n$. نعتبر الدالة f_n المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

(1) أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 0} f_n(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$

(2) أحسب المشتقة $(f'_n(x))$ و أنجز جدول التغيرات

(3) بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حل واحدا α_n و بين أن α_n يتبع للمجال $[0, 1]$

٤- أدرس إشارة الفرق $f_{n+1}(x) - f_n(x)$

ب- بين أن المتالية $(\alpha_n)_{n \geq 3}$ تناقصية

ج- استنتج أن المتالية $(\alpha_n)_{n \geq 3}$ متقاربة و بين أن

التمرين رقم 4

الجزء الأول :

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

١. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

٢. بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$ يمكّنك وضع $t = \frac{1}{x}$

٣. ادرس تغيرات الدالة g ثم ضع جدول تغيراتها

٤. حدد إشارة $g(x)$ لكل x من $[0, +\infty)$

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

و ليكن (C_f) منحناها في معلم متعدد ممنظم $(\vec{i}; \vec{j})$

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

٢. بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ يمكّنك وضع $t = \frac{1}{x}$. ماذ تنتهي ؟

٣. ادرس الفرع الانهائي للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$

٤. أ- بين أن : $f'(x) = \frac{(x-1)g(x)}{x}$. $(\forall x > 0)$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة f

٥. أنشئ المنحنى (C_f)

التمرين رقم 5

الجزء (1) لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

٥) أ- حدد D مجموعة تعريف الدالة f و أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- ادرس الفرعان الانهائيين للمنحنى (C_f) عند $-\infty$ و $+\infty$

أ- أحسب $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x)$ و $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x)$ (2)

٣) أحسب المشقة $f'(x)$ و ادرس تغيرات الدالة f

٤) أ- ادرس تغير المنحنى (C_f)

ب- أرسم المنحنى (C_f) (لاحظ أن $f(-2) = 0$)

استنتج إشارة $f(x)$ (5)

الجزء (2) : نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

٥) أ- بين أن g متصلة في النقطة $-1 = x_0$

ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة g في $-1 = x_0$

٦) أ- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ (5)

- ب- أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى (Γ_g) عند $-\infty$ و $+\infty$ (3) أحسب (x') g و أدرس تغيرات الدالة g ثم أعط جدول تغيرات الدالة g (4) أرسم المنحنى (Γ_g)

5) نقش حسب قيم البارامتر m عدد حلول المعادلة $|x+1|=m^{\frac{1}{x+2}}$

التمرين رقم 6

ليكن n عدداً من \mathbb{N}^* أعداد حقيقية موجبة قطعاً.

$$G_n = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \quad \text{و} \quad A_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

نضع $(\forall x \in \mathbb{R}) e^x \geq x+1$ (1) يبين أن

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} \quad \text{و} \quad (\forall k \in \{1; 2; \dots; n\}) e^{\frac{a_k}{A_n}} \geq \frac{a_k}{A_n} \quad (2)$$

التمرين رقم 7

لتكن f الدالة المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{e^x}{x+2}$ و نعتبر المتالية (U_n) بحيث :

1) أحسب (f') g و أدرس منحى تغيرات الدالة f على المجال $[0, +\infty]$

أ- يبين أن $f([0, 1]) \subseteq [0, 1]$ (2)

$$(\forall x \in [0, 1]) \quad \frac{1}{4} \leq f'(x) \leq \frac{2}{3}$$

ب- يبين أن $f(x) = x$ تقبل في المجال $[0, 1]$ حللاً وحيداً α

أ- يبين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) 0 \leq U_n \leq 1$ (3)

$$(\forall n \in \mathbb{N}) |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{2}{3} |U_n - \alpha|$$

ج- يبين أن المتالية (U_n) متقاربة و حدد نهايتها

التمرين رقم 8

الجزء (1) نعتبر الدالة g المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

1) أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

2) أ- أحسب المشقة (x') g و أنتجز جدول تغيرات الدالة g

ب- يبين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل في المجال $[0, +\infty]$ حللاً وحيداً α و $0 < \alpha < 2$

ج- أستنتج أن $g(x) \geq 0$ على المجال $[\alpha, +\infty]$ و $g(x) \leq 0$ على المجال $[\alpha, 0]$

الجزء (2) لتكن f الدالة المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

أ- يبين أن f متصلة على يمين $x_0 = 0$

ب- أدرس قابلية اشتتقاق الدالة f على يمين $x_0 = 0$

2) أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و أعط تأويلاً هندسياً للنتيجة

$$f'(x) = \frac{g(x)}{2\sqrt{(e^x - 1)^3}} \quad (3)$$

ب- يبين أن $f(\alpha) = \sqrt{\frac{2\alpha}{e^\alpha}}$ و أنتجز جدول تغيرات الدالة f

- (Δ) $y=x$ ثم أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) و المستقيم $f(x)=x$ تحقق أن $f(x)-x=\frac{(e^x-2)}{\sqrt{e^x-1+1}}f(x)$
- (5) أرسم المنحنى (C_f) نأخذ $\alpha \approx 0,8$ و $\alpha \approx 1,59$
- (3) لتكن h قصور الدالة f على المجال $[\alpha, +\infty)$
- (1) بيان أن h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة على مجال يتم تحديده
- (2) ليكن n عدد طبيعي بحيث $n \geq 2$.

أ- بيان أن المعادلة $h(x)=\frac{1}{n}$ تقبل في $[\alpha, +\infty)$ حلًا وحيدا

ب- أدرس راتبة المتالية $(\beta_n)_{n \geq 2}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n \text{ ثم } \beta_n \geq \ln(n+1) (\forall n \geq 2)$$

النفرین رقم 9

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0,1]$ بما يلي :

1) أ- بيان أن f تقابل من المجال $[0,1]$ نحو مجال J يتم تحديده

ب- لتكن f^{-1} تقابل العكسي . أعط جدول تخbirات الدالة f^{-1}

2) بيان أنه يوجد عدد وحيد α في المجال $[0,1]$ بحث $\alpha e^\alpha = 1$

3) نعتبر المتالية $(U_n)_n$ بحيث :

أ- بيان أن $U_n \leq 1$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

ب- بيان أن $f(x) \geq x$ $(\forall x \in [0,1])$ و استنتج راتبة المتالية $(U_n)_n$

ج- بيان أن المتالية $(U_n)_n$ متقاربة و أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$

4) لكل عدد صحيح طبيعي n نضع

أ- بيان أن $U_{n+1} = \frac{1}{2} U_n e^{-U_{n+1}}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

ب- استنتاج أن $U_n = \frac{e^{-S_n}}{2^n}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

ج- بيان أن $U_n \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$ و استنتاج أن S_n متقاربة وأن نهايتها L تتحقق $2 \leq L \leq \alpha$

النفرین رقم 10

ليكن n عددًا طبيعيًا من \mathbb{N}^* و نعتبر الدالة f_n المعرفة على $[0, +\infty)$ بما يلي :

1) أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ و أدرس الفرع الانهائي للمنحنى (C_n) بجوار ∞

2) أحسب المشقة و ضع جدول تخbirات الدالة f_n

3) أ- بيان أن المعادلة $0 = f_n(x)$ تقبل في المجال $[0, 1]$ حلًا وحيدا

ب- بيان أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln 2$ $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$ ثم أحسب