

التمرين الأول

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

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

(1) أ- أدرس زوجية الدالة f

ب- أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و اعطي تاويلا هندسيا للنتيجة

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

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة f و انجز جدول تغيراتها

$$(3) ج- استنتج أن \(\forall x \in \mathbb{R}\) \quad 0 < f(x) \leq \frac{1}{2}$$

(3) أرسم المنحنى (C_f)

$$(4) \text{ بين أن المعادلة } I = \left[0, \frac{1}{2}\right] \text{ تقبل في المجال } f(x) = x \text{ حلا وحيدا } \alpha$$

$$(5) \text{ بين أن } \forall x \in I \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$$

$$(6) \text{ نعتبر المتالية } (U_n) \text{ المعرفة بما يلي : } U_0 = 0 \text{ و } U_{n+1} = f(U_n)$$

$$\text{أ- بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq U_n \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{ب- بين أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |U_n - \alpha|$$

ج- استنتاج أن $(U_n)_n$ متقاربة و حدد نهايتها

التمرين الثاني

(الجزء 1)

$$(1) \text{ حل المعادلة } 2e^{-2x} - 2e^{-x} - 1 = 0 \text{ واستنتاج أشارة}$$

$$(2) \text{ نعتبر الدالة العددية } f \text{ المعرفة بما يلي : } f(x) = 2e^{-x} - e^{-2x} - x$$

أ- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f)

3 أدرس مني تغيرات الدالة f وضع جدول تغيراتها

$$(4) \text{ بين أن المعادلة } f(x) = 0 \text{ تقبل حلين مختلفين } \alpha, \beta$$

$$(5) \text{ أرسم المنحنى } (C_f) \text{ (نعطي } \alpha \approx -0,8 \text{ و } \beta \approx 0,7 \text{)}$$

(الجزء 2)

$$\text{لتكن } g \text{ الدالة المعرفة على المجال } I = \left[\frac{1}{2}, 1\right] \text{ بما يلي :}$$

(1) أدرس منحى تغيرات الدالة g و بين أن $g(I) \subset I$

$$(2) \text{ بين أن } (\forall x \in I) \quad |g'(x)| \leq \frac{1}{2}$$

$$(3) \text{ لتكن } (U_n) \text{ المتالية العددية المعرفة بما يلي : } U_0 = \frac{1}{2} \text{ و } U_{n+1} = g(U_n)$$

(أ) بين أن $\frac{1}{2} \leq U_n \leq 1$

(ب) بين أن $|U_{n+1} - \beta| \leq \frac{1}{2} |U_n - \beta|$

(ج) استنتج أن (U_n) متقاربة حدد نهايتها

التمرین الثالث

ليكن n عدداً طبيعياً . نعتبر الدالة f_n المعرفة بما يلي :

(1) أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$

(2) أحسب المشتقه $f'_n(x)$ وأدرس منحى تغيرات الدالة f_n ثم ضع جدول تغيراتها

(3) بين أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حللين مختلفين $0 < \alpha_n < \beta_n$

(4) أ- بين ان $f_{n+1}(t) = (2-t)e^t \Leftrightarrow (E_n)$ حل للمعادلة

ب- بين أن $\beta_n > \alpha_n$ واستنتج أن المتتالية (β_n) تزايدية

ج- بين أن المتتالية (β_n) متقاربة وأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n = 2$ وبين ان

(5) أ- بين أن المتتالية (α_n) تناقصية

ب- بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{\ln n} = -1$ وبين ان $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = -\infty$

التمرین الرابع

(الجزء 1)

(1) نضع $g(x) = e^x + x + 1$

أ- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حالاً وحيداً

ب- استنتج إشارة $g(x)$

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

أ- أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C_f)

ب- أحسب المشتقه $f'(x)$

ج- تحقق أن $f'(\alpha) = 1 + \alpha = 0$ وأنجز جدول تغيرات الدالة f

د- أرسم المنحنى (C_f) في معلم متعامد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) بحيث (نأخذ $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 2 \text{ cm}$)

(الجزء 2)

ليكن n عدد طبيعى .

(1) أ- بين أن المعادلة $f(x) = n$ تقبل حالاً وحيداً

ب- أدرس رتبة المتتالية (α_n)

ج- بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = n$ واستنتاج $\forall n \in \mathbb{N} \quad \alpha_n \geq n$

(2) أ- بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_n}{n} = 1$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n - n = 0$ واستنتاج $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \alpha_n - n = ne^{-\alpha_n}$

ب- بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln \alpha_n}{\ln n} = 1$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \alpha_n - n = -\infty$

التمرین الخامس

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي :

(1) أ- أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f)

$$(2) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } (\forall t > 0) \ln(1+t) > \frac{t}{1+t}$$

ب- أحسب المشقة $f'(x)$ واستنتج أن f تناصصية ثم ضع جدول تغيراتها

(3) بين أن المنحنى (C_f) يقطع المستقيم $y = x$ في نقطة وحيدة أقصولها α ينتمي إلى المجال $[0, \ln 2]$

(4) أرسم المنحنى (C_f)

$$(5) \quad \text{نضع } U_{n+1} = f(U_n) \text{ و نعتبر المتالية } (U_n) \text{ المعرفة بما يلي } U_0 = \frac{1}{2} \text{ و}$$

$$\text{أ-} \quad \text{بين أن } (\forall x \in I) |f'(x)| \leq \frac{2}{3}$$

ب- بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) U_n \in I$

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

التمرين السادس

ليكن n عدد طبيعي بحيث $n \geq 2$. نعتبر الدالة f_n المعرفة على المجال $[0, +\infty)$ بما يلي :

$$(1) \quad \text{أ-} \quad (\forall x > 1) e^{x-1} > x \quad (\forall x \in [1, +\infty]) \quad \ln x < x - 1$$

$$(2) \quad \text{أ-} \quad \text{أحسب النهاية } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$$

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة f_n وضع جدول تغيراتها

ج- بين أن المعادلة $0 = f_n(x)$ تقبل في $[0, +\infty)$ حلًا وحيداً نرمز له a_n وأن $a_n < 1$

$$(3) \quad \text{أ-} \quad \text{أدرس رتبة الدالة } g(x) = \frac{\ln x}{x}$$

ب- بين أن $(a_n)_{n \geq 3}$ متتالية تزايدية و استنتاج أنها متقابلة

$$(4) \quad \text{أ-} \quad \text{بين أن } (\forall n \geq 2) f_n\left(1 - \frac{1}{n}\right) < 0$$

التمرين السابع

ليكن n عدد طبيعي غير منعدم . نعتبر الدالة f_n المعرفة بما يلي :

$$(1) \quad \text{أ-} \quad \text{أحسب نهاية الدالة } f_n$$

ب- أدرس تغيرات الدالة f_n وضع جدول تغيراتها

(2) بين أن المعادلة $0 = f_n(x)$ تقبل حلًا وحيداً a_n وأن $a_n \in [-\infty, 0]$

(3) أ- بين أن المتالية (a_n) تناصصية

$$\text{ب-} \quad \text{بين أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = -\infty \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad f_n(-\ln \sqrt{n}) > 0$$

$$\text{ج-} \quad \text{حدد إشارة } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{n} \quad \text{و استنتاج } f_n(-\ln(n))$$

$$\text{د-} \quad \text{تحقق أن } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{\ln n} = -1 \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad \frac{a_n}{\ln n} = -1 + \frac{\ln(-a_n)}{\ln n}$$