

الدالة الأسية التبيرية

التمرين الأول

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(e^x - 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left(e^{\frac{1}{x^2}} - e^{\frac{2}{x}} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x - 2x^2 - 3 \ln x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln(e^{2x} - 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x \ln x}}{x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{e^x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^{\sqrt{x+1}} - e^{\sqrt{x}} \right)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln(e^x - 1)}{x}$$

التمرين الثاني

ليكن m عدرا حقيقيا موجبا فطعا . ونعتبر الدالة f_m امعرفة بما يلي :

1) ما هي D مجموعة تعريف الدالة f_m

2) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_m) للدالة f_m

3) أدرس تغيرات الدالة f_m

4) بين أن (C_m) يقبل نقطتا انعطاف يتم تحديدهما

5) أرسم المنحنى (C_1)

6) بين أن f_m يقبل دالة عكسية و عرفها

التمرين الثالث

نعتبر الدالة العددية f امعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

1) أدرس انتصاف الدالة f على $[0, +\infty]$

بـ- بين أن f قابلة لاشتقاق على المجال $[0, +\infty]$ و أحسب المشقة $f'(x)$

2) ليكن a من المجال $[0, +\infty]$ و نضع $h(x) = \frac{e^a - 1 - a}{a^2} x^2 - e^x + 1 + x$

أـ- بين أن $\exists c \in [0, a[$ $\frac{e^a - 1 - a}{a^2} = \frac{e^c - 1}{2c}$

بـ- استنتج أن f قابلة للاشتقاق على يمين x_0 و حدد $f'_d(0)$

3) أرسم منحنى الدالة f

التمرين الرابع

ليكن n عدرا طبيعيا من \mathbb{N}^* و نعتبر الدالة f_n امعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

1) أحسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f_n(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$

2) أحسب المشقة و ضع جدول تغيرات الدالة f_n

3) أدرس الوضع النسبي للمنحنين (C_{n+1}) و (C_n)

4) أرسم المنحنين (C_2) ، (C_1)

5) أـ- بين أن المعادلة $1 = f_n(x)$ تقبل حل واحدا a_n و أن $1 < a_n < \ln 2$

بـ- ادرس رتبة المتتالية (a_n) و استنتج أنها متقاربة ثم بين أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$

الدالة الأسية النيرية

التمرين الخامس

نعتبر الدالة العددية f المعروفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

1) أ- أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى (C_f) بحوار $+\infty$

ب- أدرس منحى تغيرات الدالة f و ضع جدول تغيراتها

2) أدرس نظرية المنحنى (C_f) و أرسمه

$$(3) \text{ بين أن } \frac{1}{2} \leq |f'(x)| \quad (\forall x \in [0, +\infty[)$$

4) بين أن المعادلة $f(x) = x$ تقبل حلًا واحدًا α وأن $1 < \alpha < 2$

5) لتكن $(U_n)_n$ امتاليّة العددية المعروفة بما يلي :

أ- بين أن $0 \leq U_n < 2$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

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

ج- بين أن $(U_n)_n$ متقاربة و أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \alpha$

التمرين السادس

(I) لتكن f و g الدالتين المعرفتين بما يلي :

1) أ- أحسب نهايّتي f عند $-\infty$ و $+\infty$

ب- عدد الفروع الالانهائيّين للمنحنى (C_f)

$$(2) \text{ أ- بين أن } (\forall x \in \mathbb{R}) f'(x) = 4(1 - x \ln 2) e^{-x \ln 2}$$

ب- أخير جدول تغيرات الدالة f

3) أدرس الدالة g (النهائيّات، الفرع الالانهائي، التغيرات)

4) أرسم المنحنيّين (C_g) و (Γ_g) في نفس المعلم (نأخذ $e^{-1} \approx 0,4$; $\frac{1}{\ln 2} \approx 1,4$; $e \approx 2,7$; $\ln 2 \approx 0,7$) في نفس المعلم

(II) ليكن k عدراً حقيقياً بحيث $0 < k < \frac{2}{e}$

1) أ- تتحقق أن المعادلة $g(x) = k$ تقبل حللين مختلفين α و β بحيث $\alpha < \beta$

ب- حدد قيمة العدد k بحيث يكون العددين α و β هما حللاً للمعادلة $g(x) = 0$ حيث

$$f_k(x) = 4xe^{-kx} - 2$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) f'_k(x) = 4(1 - kx) e^{-kx}$$

أ- أكّد أن $f_k(x) = 0$ تقبل بالضبط حللين مختلفين

ب- أعط جدول تغيرات الدالة f_k

أ- استنتج أن المعادلة $f_k(x) = 0$ تقبل بالضبط حللين مختلفين a و b بحيث :

الدالة الأسية النيرية

التمرين السابع

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

1) عدد D مجموعه تعریف الدالة

$$(2) \text{ أ- بين أن } 1 = f\left(\frac{1}{x}\right) \text{ و } f'(x)$$

بـ- استنط العلاقة التي تربط $f'(x)$ و $f'\left(\frac{1}{x}\right)$

جـ- بين أنه إذا كان α جذر المعادلة $f'(x) = 0$ فإن العدد $\frac{1}{\alpha}$ جذر المعادلة

$$(3) \text{ أ- بين أن } g(x) = \frac{g(x)}{(x^2 - 1)^2} e^{\frac{2x}{x^2 - 1}} \text{ حيث } g'(x) = \frac{f'(x)}{x^2 - 1} \text{ دالة حدودية يتم تحديدها}$$

بـ- تحقق أن

جـ- أدرس إشارة $f'(x)$ ثم صنع جدول تغيرات الدالة

$$(4) \text{ لتكن } h \text{ الدالة المعرفة كما يلي :}$$

$$\begin{cases} h(x) = f(x) & x \in D \\ h(1) = h(-1) = 0 \end{cases}$$

أ- بين أن h متصلة على يسار 1 و على يسار -1

$$\text{بـ- بين أن } \forall x \in D : \frac{h(x)}{x-1} = \frac{x+1}{2} \left(\frac{2x}{x^2-1} \right) e^{\frac{2x}{x^2-1}}$$

جـ- أحسب $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{h(x)}{x-1}$ ماذا تستنتج ؟

دـ- هل f قابلة للإشتقاق على يسار -1

5) أدرس الفرعين اللانهائيين للمنحنى (C_f) عند $-\infty$; $+\infty$

6) أرسم منحنى الدالة h

التمرين الثامن

أكمل (1) : نعتبر الدالة g المعرفة بما يلي :

1) أدرس تغيرات الدالة g على المجال $[1, +\infty]$

2) أ- بين أن : $\exists! c \in \left[\frac{4}{3}, \frac{3}{2} \right]$ $g(c) = 0$

بـ- استنط إشارة $g(x)$

الدالة الأسية النيرية

$$\begin{cases} f(x) = e^{\frac{x-1}{x^2}} - 1 & ; \quad x \in]-\infty, 0[\cup]0, 1] \\ f(0) = -1 \\ f(x) = e^{x \ln\left(\frac{x-1}{x^2}\right)} & ; \quad x \in]1, +\infty[\end{cases}$$

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

1) أحسب النهايتيين (C_f) و استنتج الفرعين اللانهائيين للمنحنى

$x_1 = 1$ و $x_0 = 0$

2) بين أن f متصلة في كل من النقاطين $x_1 = 1$ و $x_0 = 0$

3) أ- تحقق أن $\frac{f(x)}{x-1} = e^{(x-1)\ln(x-1)-2x\ln x}$ على يمين 1

بـ- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يسار 1

جـ- أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على يمين و على يسار النقطة 0

ثم صنع جدول تغيرات الدالة f

$$\begin{cases} f'(x) = \frac{2-x}{x^3} e^{\frac{x-1}{x^2}} & ; \quad x \in]-\infty, 0[\cup]0, 1[\\ f'(x) = g(x)f(x) & ; \quad x \in]1, +\infty[\end{cases}$$

($f(c) = 0,13$ و $c = 1,4$ و $e^{\frac{1}{4}} = 1,3$) نأخذ (C_f) أرسم المنحنى

التمرين التاسع

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* بما يلي :

1) أحسب نهاييات f عند مداداته مجموعته تعرفها

2) أدرس تغيرات الدالة f

3) أ- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (C_f)

بـ- أرسم المنحنى (C_f)

II) لتكن (U_n) امتاليت معرفة بما يلي :

1) بين أن $(\forall x > 0) : e^x \geq x + 1$

2) استنتج أن $(\forall x > 0) \quad x^2 f(x) \leq \frac{x}{x+1}$

3) أ- باستعمال برهان بالترجع بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 < U_n < \frac{1}{n+1}$

بـ- بين أن (U_n) متقاربة وحدد نهايتها

$$V_n = \sum_{k=0}^{n-1} U_k . \quad \text{نضع } \mathbb{N}^* \text{ لكل } n \text{ من }$$

$$V_n = \ln\left(\frac{1}{U_n}\right) \quad \text{أ- بين أن}$$

بـ- حدد نهاية امتاليت (V_n)