

Fonction logarithme

التمرين الأول : نعتبر الدالة f ، $g(x) = x - 1 - \ln x$ و $f(x) = \ln x - \frac{x-1}{x}$ على $[0, +\infty]$ بما يلي :

أ- أدرس منحي تغيرات كل من الداللتين f ، g ، المعرفتين على $[0, +\infty]$.

ب- فنح جدول التغيرات لكل من الداللتين f ، g ،

2) استنتاج : $\forall x \in]1, +\infty[\quad \frac{x-1}{x} < \ln x < x-1$

$$\left(\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\} \right) \quad \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n < e < \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{n} \right)^n} \quad (3)$$

التمرين الثاني : لتكن a ، b ، c أعداد حقيقة موجبة قطعاً. نعتبر الدالة f المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

$$f(x) = \ln(abx) - 3\ln(a+b+x)$$

أ- أدرس منحي تغيرات الدالة f

$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \leq -3\ln 3$$

2) استنتاج : $abc \leq \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^3$

التمرين الثالث : نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

أ- أحسب كل من $f'(x)$ و $f''(x)$

ب- بيئ أن الدالة f تزايدية و فنح جدول تغيراتها

2) أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

ب- أسم المنحنى (C_f)

3) بيئ أن المعادلة $f(x) = \frac{1}{n^2}$ تقبل حلولاً وحيثاً β_n لـ عدد طبيعى غير منعدم n

ب- بيئ أن $\beta_n > 0$ ($\forall n \in \mathbb{N}^*$) و أن المتالية (β_n) متقاربة

4) أ- بيئ أن f تقبل دالة عكسية f^{-1}

ب- استنتاج $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n$

التمرين الرابع : 1) لتكن g الدالة العددية المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :

أ- أدرس منحي تغيرات الدالة g

ب- استنتاج إشارة $g(x)$

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

أ- أحسب النهاية $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$

ب- أدرس الفرع الالانهائي للمنحنى (C_f) عند $+\infty$

ج- أدرس تغيرات الدالة f و أنجز جدول تغيراتها

د- أسم المنحنى (C_f)

التمرين الخامس : نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

1) عدد مجموعات تعريف الدالة f 2) بيه أن الدالة f فردية3) أحسب النهايات التالية $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x$; $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ وأعط تأويلاً هندسياً للنتائج4) أدرس تغيرات الدالة f وأجز جدول تغيراتها5) بيه أن $\ln(1+x) < x$ ($\forall x > 0$)6) بيه أن المثلث (C_f) يقطع محور الأفاسيل في نقطة أقصاها a بحيث $1 < a < \sqrt{2}$ 7) أدرس تغير المثلث (C_f) ثم أرسم المثلث

$$n \text{ لـ عدد طبيعي غير منعدم} \quad V_n = \ln \left(\frac{U_n}{U_{n+1}} \right) \quad \text{و} \quad U_n = \frac{(n-1)! e^n}{n^{\frac{n-1}{2}}}$$

$$x_n = \frac{1}{2n+1} \quad \text{حيث } (\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad V_n = \frac{f(x_n)}{x_n}$$

أ- بيه أن x_n متقاربةب- أدرس رتبة المتالية (U_n) وبيه أنها متقاربةالتمرين السادس : نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^{+*} بما يلي :1) بيه أن f تقبل دالة حكيمية g يتم تحديد مجموعات تعريفها2) لـ n عدداً طبيعياً منه \mathbb{N}^* أ- بيه أن المعادلة $f(x) = n$ تقبل حلولاً وحداً نهراً له بالرغمب- بـ u_1 ج- أدرس رتبة المتالية (u_n) . هل المتالية (u_n) متقاربة؟3) أ- أدرس إشارة $f(n) - n$ واستنتج أنب- بيه أن $\forall n \in \mathbb{N}^* : n - \ln(n) \leq u_n$ 4) نصف $u_n = n(1 + v_n)$ أ- بيه أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ ب- استنتاج أن $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nv_n + \ln(n)) = 0$ التمرين السابعة : لـ n عدد طبيعي غير منعدم . نعتبر الدالة العددية f_n المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي :1) أ- أدرس تغيرات الدالة f_n ب- بيه أن المعادلة $f_n(x) = 0$ تقبل حلولاً وحداً x_n وأن $0 < x_n < 1$ 2) أ- بيه أن $(\forall x > 0) f_{n+1}(x) > f_n(x)$ ب- استنتاج رتبة المتالية (x_n) 3) أ- بيه أن $x_n \geq \frac{1}{n}$ ب- أدرس إشارة $x - \ln x$ واستنتاج أنج- بيه أن (x_n) متقاربة وحدد نهايتهاالتمرين الثامن : 1) بيه أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x$ 2) نعتبر المتالية (U_n) المعرفة بما يلي :

أ- أحسب U_2 ; U_1

ب- برهن أن (U_n) متقاربة و حد نهايتها (نعطي) $\sum_{k=1}^{n=k} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

3) نصف $V_n = \prod_{k=1}^{n=k} \left(1 + \frac{k}{n^2}\right)$ لـ كل عدد طبيعي غير منعدم n . برهن أن المتالية (V_n) متقاربة و حد نهايتها

التمرين التاسع : (A) نصف $h(x) = \ln\left(\frac{x}{1-x}\right)$

1) حدد D_h و برهن أن $I\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ مرئي تمام منحني الدالة h

2) أحسب النهاية $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} h(x)$

3) أحسب المشقة $h'(x)$ و منها جدول تغيرات الدالة h

4) أرسم منحني الدالة h

(B) نعتبر الدالة g المعرفة على $[0, 1]$ بما يلي :

1) حدد نهايتي الدالة g

2) أحسب (g') و أعطه جدول التغيرات

3) استنتاج إشارة (g)

(C) لـ f الدالة العددية المعرفة على $[0, 1]$ بما يلي :

1) أحسب النهايتي $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x)$ و $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$

2) أحسب المشقة (f') و أدرس منحني تغيرات الدالة f ثم أجز جدول تغيراتها

3) أرسم منحني (C_f)

التمرين العاشر : نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}^* بما يلي :

1) برهن أن f تقبل دالة حلسيـة g يتم تحديـه بمجموعـة تعريفـها

2) ليـكـن n عـدـدا طـبـيعـيا مـن \mathbb{N}^*

أ- بـرهـنـ أنـ اـطـعادـة $f(x) = n$ تـقـبـلـ حلـا وـ حـيـدا زـمـزـ لهـ بـالـرـمـزـ u_n وـ حدـ u_1

بـ- أـدرـسـ رـاتـبةـ اـمـتـالـةـ (u_n) . وـ بـرهـنـ أـنـ (u_n)

($\forall n \geq 1$) $\frac{n}{2} < u_n$ وـ استـنـجـ أـنـ ($\forall x > 0$) $\ln x < x$ بـرهـنـ أـنـ

بـ- أـحـسـبـ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln u_n}{n}$ وـ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

4) بـرهـنـ أـنـ $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = 1$ وـ استـنـجـ أـنـ $\forall n \in \mathbb{N}^* : n - \ln(n) \leq u_n$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n - u_n}{\ln n} = 1$ (أـسـتـنـجـ أـنـ) ($\forall n \geq 1$) $v_n - 1 = \frac{\ln\left(\frac{u_n}{n}\right)}{\ln n}$ بـرهـنـ أـنـ ($\forall n \geq 1$) $v_n = \frac{n - u_n}{\ln n}$ نـصـفـ