

تمرين (1) : اعد كتابة مبسطة لكل عدد من الأعداد التالية :

1+1 $b = \ln(\sqrt{e^2+1}+e) + \ln(\sqrt{e^2+1}-e)$; $a = \ln(\frac{1}{2}) + \ln(\frac{2}{3}) + \ln(\frac{3}{4}) + \ln(\frac{4}{e})$

1 $c = \ln 25 - \ln 49 - 4 \ln \sqrt{5} + 4 \ln \sqrt{7} + \ln(e)$

تمرين (2) : حل في \mathbb{R} المعادلتين والمترابعتين (التاليين)

1+1 $\ln(x-2) + \ln(4-x) = \ln(2x-5)$ (ب) ; $(\ln x)^2 - 5 \ln x - 3 = 0$ (أ)

1+1 $(\ln x)^2 - 5 \ln x + 6 < 0$ (د) ; $(x-2) \ln x \geq 0$ (ج)

تمرين (3) : نعتبر الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^+ كما يلي :

0,5 $g(x) = x \ln x - x$; $g(0) = 0$ (أ) - بين أن الدالة متصلة على \mathbb{R}^+ في 0.

1,5 ب - ادرس قابلية اشتقاق g على \mathbb{R}^+ في 0، واول هندسية النتيجة المحل عليها

1,5 (2) أ - لا تحق ان كل x من $]0, +\infty[$ $g(x) = x(\ln x - 1)$ تمر استنتاج $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ اول هندسية النهاية الاخيرة.

1,25 ب - بين ان كل x من $]0, +\infty[$: $g'(x) = \ln x$ $g'(x) = 0$ ، ثم حل المعادلة.

1,25 ج - اوجد حدود تعبيرات g على \mathbb{R}^+ .

تمرين (4) : لنكن f الدالة العددية المعرفة على $]0, +\infty[$ كما يلي : $f(x) = 2 + \frac{\ln x}{x}$

0,75 (1) أ - احس $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ واول هندسية النتيجة المحل عليها

0,75 ب - احس $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ واول هندسية النتيجة المحل عليها.

1,5 (2) أ - بين ان كل x من $]0, +\infty[$: $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ ، حل المعادلة $f'(x) = 0$.

1,5 ب - اوجد حدود تعبيرات f على $]0, +\infty[$ (محدد آ (f|e)

1 ج - بين ان المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا واحدا α من المجال $]0,4; 0,5[$

0,5 (3) أ - اكتب معادلة الطماس (T) في النقطة التي افلولاها 1.

1 ب - اشرح المنحنى (C) في \mathbb{R}^+ م م م م (0, 1, 2)