



باق 2015 الدورة العادية

. 01

ENNAJAH.MA

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x حيث :

$$f(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)}$$

ولتكن (C_f) المنحنى الممثّل للدالة f في معلم متّعّم منظم (O, i, j) (الوحدة 2 cm).

أ. بين أن : $D_f =]0; e[\cup]e; +\infty[$ مجموعه تعريف الدالة f . . (0.5 ن)

... 02

أ. أحسب : $\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x < e}} f(x)$ و $\lim_{\substack{x \rightarrow e \\ x > e}} f(x)$ وأول هندسيا النتيجتين المتوصّل إليهما. . (0.75 ن)

ب. أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم استنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مقاربا بجوار $+ \infty$ يتم تحديده. . (0.5 ن)

ج. بين أن : $x(1-\ln x) = x - x \ln x$ ثم أول هندسيا النتيجة (لحساب $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ لاحظ أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$) . . (0.5 ن)

... 03

أ. بين أن : $f'(x) = \frac{\ln x}{x^2(1-\ln x)^2}$ لكل x من D_f . . (0.75 ن)

ب. بين أن : الدالة f تناظرية على المجال $[0; 1]$ و تزايدية على كل من المجالين $[1; e]$ و $[e; +\infty)$. . (1 ن)

ج. ضع جدول تغيرات الدالة f على D_f . . (0.25 ن)

.. II

لتكن g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ بما يلي :

$$g(x) = 1 - x^2(1 - \ln x)$$

ولتكن (C_g) المنحنى الممثّل للدالة g في معلم متّعّم منظم (أنظر الشكل).

... 01

أ. حدد مبيانيًا عدد حلول المعادلة (E) التالية : $x \in]0; +\infty[$ ، $g(x) = 0$. . (0.5 ن)

ب. نعطي جدول القيم التالية :

x	2,1	2,2	2,3	2,4
$g(x)$	-0,14	-0,02	0,12	0,28

بين أن : المعادلة (E) تقبل حلًا α حيث : $2,2 < \alpha < 2,3$. . (0.5 ن)

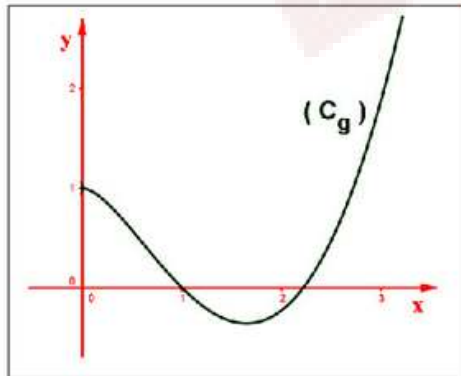
... 02

أ. تحقق من أن :

$$f(x) - x = \frac{g(x)}{x(1 - \ln x)}$$

ب. بين أن المستقيم (Δ) الذي معادته $y = x$ يقطع المنحنى (C_g) في النقاطين اللتين أقصوا لهما 1 و α . . (0.5 ن)

ج. حدد انطلاقا من (C_g) : إشارة الدالة g على المجال $[\alpha; 1]$ و بين أن $0 \leq f(x) \leq x$ لكل x من $[\alpha; 1]$. . (0.5 ن)





تمارين : الدوال اللوغاريتمية (الجزء الثاني)

03 أنشئ في نفس المعلم (O, i, j) المستقيم (Δ) والمنحنى (\mathcal{C}_1) . (1.25 ن)

.. 04

A بين أن : $\frac{1}{x(1-\ln x)} = \frac{x}{1-\ln x}$ لاحظ أن : كل x من D_f . (0.75 ن)

B أحسب ، ب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (\mathcal{C}_1) والمستقيمين (Δ) والمستقيمين اللذين معادلاتها $1 = x$ و $x = \sqrt{e}$ (0.75 ن)

III

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n من \mathbb{N} .

01 بين بالترجع أن : $1 \leq u_n \leq \alpha$ لكل n من \mathbb{N} . (0.5 ن)

02 بين أن المتالية (u_n) تنقصية (يمكن استعمال نتيجة السؤال II) (2) ج - (0.5 ن)

03 استنتاج أن المتالية (u_n) متقاربة وحدد نهايتها. (0.75 ن)

باق 2014 الدورة العادية

02

I. لتكن الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي : $g(x) = 1 - \frac{1}{x^2} + \ln(x)$

01 بين أن : $g'(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x}$ لكل x من $[0; +\infty]$ و استنتاج أن الدالة g تزايدية على $[0; +\infty]$. (0.5 ن)

02 تحقق أن $g(1) = 0$ ثم استنتاج أن $0 \leq g(x) \leq 1$ و $0 \geq g(x) \leq 0$ لكل x من $[1; +\infty)$. (0.75 ن)

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = (1 + \ln(x))^2 + \frac{1}{x^2}$. ليكن (\mathcal{C}_1) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد منظم (O, i, j) (الوحدة 1 cm).

01 بين أن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و أول هندسيا النتيجة . (0.5 ن)

02 أ- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (0.25 ن)

ب- بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ (يمكنك وضع $t = \sqrt{x}$) ثم بين أن $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{(1 + \ln(t))^2}{t} = 0$. (1 ن)

ج- حدد الفرع اللانهائي للمنحنى (\mathcal{C}_1) بجوار $+\infty$. (0.25 ن)

03 أ- بين أن : $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$ لكل x من $[0; +\infty)$ ثم استنتاج أن f تنقصية على $[0; 1]$ و تزايدية على $[1; +\infty)$. (1.5 ن)

ب- ضع جدول للتغيرات الدالة f على $[0; +\infty)$ ثم استنتاج أن $f(x) \geq 0$ لكل x من $[0; +\infty)$. (1 ن)

04 أنشئ المنحنى (\mathcal{C}_1) في المعلم (O, i, j) (نقبل أن المنحنى (\mathcal{C}_1) يقبل نقطة انعطاف وحيدة تحديدها غير مطلوب). (0.75 ن)



تمارين : الدوال اللوغاريتمية (الجزء الثاني)

05 نعتبر التكاملين I و J التاليين $J = \int_1^e (1 + \ln(x))^2 dx$ و $I = \int_1^e (1 + \ln(x)) dx$.

أ - بين أن : $x \rightarrow x \ln(x) : H$ دالة أصلية للدالة $h : x \rightarrow 1 + \ln(x)$ على $[0; +\infty]$ ثم استنتج أن $I = e$. (0.5 ن)

ب - باستعمال المتكاملة بالأجزاء بين أن : $J = 2e - 1$. (0.5 ن)

ج - أحسب ب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني (C_1) و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = 1$ و $x = e$. (0.5 ن)

. باك 2013 الدورة الاستدراكية . 03

I. لتكن الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي : $D = [0; +\infty]$

أ - تحقق أن : $2x^2 - x - 1 = (2x + 1)(x - 1)$. (0.25 ن)

ب - بين أن $g'(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{x}$ لكل x من $[0; +\infty]$ و استنتاج أن الدالة g تنقصصية على $[1; +\infty]$ تزايدية على $[1; +\infty]$. (1 ن)

ج - بين أن : $g(x) \geq 0$ لكل x من $[0; +\infty]$ (لاحظ أن $g(1) = 0$). (0.5 ن)

II. نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = x^2 - 1 - (\ln(x))^2$ و لتكن (C_1) المنحني الممثل للدالة f في معلم متواحد ممنظم (O, i, j) (الوحدة 1 cm).

أ - بين أن : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ و أول هندسيا النتيجة . (0.5 ن)

ب - بين أن : $f'(x) = x^2 - 1 - \left(\frac{\ln(x)}{x}\right)^2$. (0.5 ن)

ج - استنتاج أن المنحني (C_1) يقبل فرعا شلجميا بجوار $+0\infty$ يتم تحديد اتجاهه . (0.25 ن)

أ - بين أن : $f'(x) = 2 \left(\frac{x^2 - \ln(x)}{x} \right)$ لكل x من $[0; +\infty]$. (1 ن)

ب - تتحقق أن : $\frac{g(x)}{x} + 1 = \frac{x^2 - \ln(x)}{x}$ لكل x من $[0; +\infty]$ و استنتاج أن f تزايدية على $[0; +\infty]$. (0.75 ن)

أ - بين أن : $y = 2x - 2$ هي معادلة ديكارتية للمستقيم (T) المماس للمنحني (C_1) في النقطة $A(1; 0)$. (0.5 ن)

ب - أنشئ المنحني (C_1) في المعلم (O, i, j) (نقبل أن المنحني (C_1) يقبل نقطة انعطاف وحيدة هي $A(0; 0)$). (1 ن)

أ - لتحقق أن الدالة $x \rightarrow x(\ln(x) - 1)$ دالة أصلية للدالة $x \rightarrow \ln(x)$ على المجال $[0; +\infty]$ ثم بين أن :

$I = \int_1^e \ln(x) dx = 1$ (0.75 ن)

ب - باستعمال المتكاملة بالأجزاء بين أن : $J = \int_1^e (\ln(x))^2 dx = e - 2$. (0.5 ن)

ج - بين أن مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحني (C_1) و محور الأفاسيل و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = 1$ و $x = e$ هي $\frac{1}{3}(e^3 - 6e + 8)$ cm^2 . (0.5 ن)