

المسألة : (بكالوريا 1973):

(I) نذكر $0 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t}$ تعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}_+ كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = 0 ; x = 0 \\ f(x) = \sqrt{x} \ln x ; x > 0 \end{cases}$$

(1) أ- بوضع: $\frac{1}{t} = \sqrt{x}$ ، أحسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ (1.25). (1ن+0.75ن).

ب- هل الدالة f مستمرة من اليمين من أجل $0 = x$ (0.75ن).

(2) برهن أن الدالة f مستمرة على \mathbb{R}_+^* . (0.75ن).

(3) أ- نضع: $t = \sqrt{x}$ ، ماهي $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ (1ن).

ب- هل الدالة f قابلة للإشتقاق من اليمين من أجل $0 = x$ فسر النتيجة هندسياً. (1.5ن+0.5ن).

ج- ماهي النهاية: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$? أدرس تغيرات الدالة f . (1ن+25ن).

(4) ليكن (C_f) المنحنى البياني الممثل للدالة f ، برهن أن للبيان (C_f) نقطة إنعطاف ، يطلب تعين إحداثياتها. (2ن).

(5) أرسم المنحنى البياني (C_f) في المعلم المتعامد المتجانس $(\vec{i}; \vec{j})$. (0.5ن+0.25ن+0.25ن).

(II) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R}_+ كما يلي :

$$\begin{cases} g(x) = 0 ; x = 0 \\ g(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x} \ln x - \frac{4}{9}x\sqrt{x} ; x > 0 \end{cases}$$

(1) برهن أن الدالة g قابلة للإشتقاق من اليمين من أجل $0 = x$ (1.25ن).

(2) برهن أن الدالة g قابلة للإشتقاق على \mathbb{R}_+ و أحسب مشتقها. (0.5ن+1ن).

(3) ليكن λ عدداً حقيقياً أكبر من 1.

أ- أحسب المساحة $S(\lambda)$ للحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) و المستقيم (xx') و المستقيمين الممثلين بالمعادلتين: $x = \lambda$ ، $x = 1$ (1ن).

ب- ماهي $\lim_{\lambda \rightarrow 0^+} S(\lambda)$? (0.5ن).

ج- أحسب المساحة $'S'$ للحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) و المستقيم (xx') و المستقيمين الممثلين بالمعادلتين: $1 = x$ ، $e^{-2} = x$ (1ن).

ملاحظات هامة جداً:

(1) يمنع منعاً باتاً التسطيب و الكتابة تكون إما بالأزرق أو الأسود.

(2) لا تكتب ولا تلطفخ هذه الورقة لأنك سترجعها مع ورقة الإجابة.