

مُدمج الدوال اللوغاريتمية والأسيّة

السلسلة 1 (تمرینان)

التمرين الأول :

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :
و ليكن (C_f) منحناها في معلم متعمد (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) تحقق أن لكل x من \mathbb{R} ، $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1$.

2) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم حدد الفرع اللانهائي بجوار $-\infty$.

3) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

4) تتحقق أن لكل x من \mathbb{R} $f(x) = x + \ln\left(1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x}\right)$: يتم تحديده ثم بين أن $f'(x)$ يقبل مقارب بجوار $+\infty$.

5) بين أن : $f'(x) = \frac{\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x} - 1)}{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2}$ لكل x من \mathbb{R} ، ثم أدرس تغيرات f ووضع جدول تغيراتها .

6) بين أن : $f''(x) = \frac{-\sqrt{e^x}((\sqrt{e^x} - 2)^2 - 2)}{2(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)^2}$ لكل x من \mathbb{R} ، ثم أدرس تغير (C_f) وحدد نقط الإنعطاف إن وجدت.

7) مثل مبيانيا (C_f) .

8) ناقش مبيانيا حسب قيم البارامتر m عدد حلول المعادلة : $(x \in \mathbb{R}) \quad e^x - e^m = 2(-1 + \sqrt{e^x})$

9) ليكن g قصور f على $[0, +\infty[$

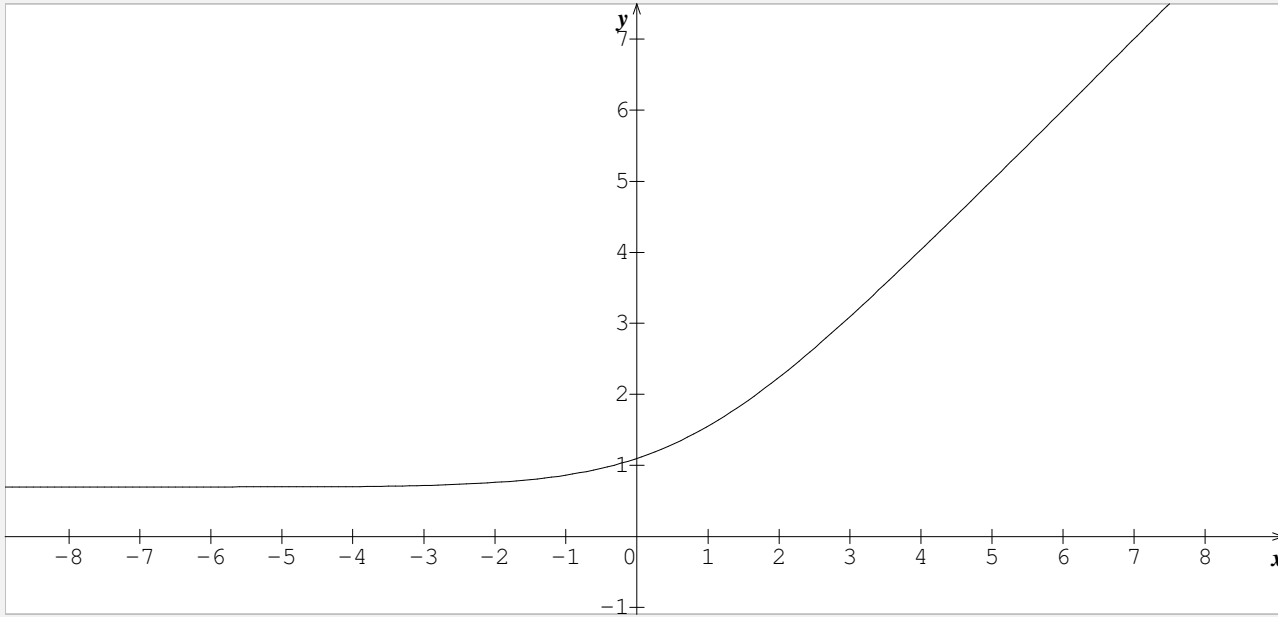
أ. بين أن g تقبل دالة عكسية g^{-1} معرفة من مجال J يتم تحديده

ب. حدد $(g^{-1}(x))$ لكل x من J

ج. مثل في نفس المعلم السابق وبلغون مغایر $(C_{g^{-1}})$

التمرين الثاني :

نعتبر الدالة f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :
ولتكن (C_f) منحناها في معلم متعدد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) . (أنظر الشكل)



الجزء الأول

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و أول النتيجة هندسيا

(2) أ- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- تحقق أن $f(x) = x + \ln(1+2e^{-x})$ يقبل مقارب مائل (Δ) معادلته $y = x$ بجوار $+\infty$

(3) أدرس تغيرات f ثم ضع جدول تغيراتها

الجزء الثاني

نضع $I = \int_2^3 |f(x) - x| dx$

(1) أدرس الوضع النسبي ل (C_f) و (Δ) و مثل (Δ) في الشكل أعلاه

(2) اعط تأويلا هندسيا ل I

(3) أ- بين أن لكل t من $[0, +\infty]$ $\ln(1+t) \leq t$

ب- استنتج أن لكل x من \mathbb{R} $\ln(1+2e^{-x}) \leq 2e^{-x}$

ج- بين أن : $0 \leq I \leq \int_2^3 2e^{-x} dx$

د- أحسب I و استنتاج تأطيرا ل I سعته $0,2$ $\int_2^3 2e^{-x} dx$