

[illegible]

Lycée ANISSE

D.S.N° 5

2. B.S.V.T+S.P

61 ج - ليكن R الدوران الذي مركزه θ و زاويته $-\frac{\pi}{2}$
بين R و C : $R(B) = C$

61 ج - بين أن : $\frac{b-c}{b-a} = f$ حد طبيعي (مثال)
 ABC (معللا جوابك).

التحريين الثالث : نعتبر الدالة الحددية f المعرفة على $\mathbb{R}$

$$f(x) = xe^{2x} - e^x$$

وليكن (C) منحنىها في م.م.م $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ (الوحدة : 2 cm)

1° بين أن $f(x) = 0$ ثم أول هندسيا

2° بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ثم أول هندسيا

3° أ - بين أن : $f'(x) = e^x(e^x - 1 + 2x)$: $(\forall x \in \mathbb{R})$

ب - بين أن f تزايدية على $[0, +\infty[$ وتناقصية على $]-\infty, 0]$

4° بين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في $[0, +\infty[$

و أن : $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

5° أنشئ المنحنى (C)

6° باستعمال مكامل بالجزء بين أن $\int_0^{1/2} xe^{2x} dx = \frac{1}{4}$

ب - احسب 2 cm^2 مساحة جز المنحني المحصور بين

المنحني (C) ومحور الخواصل والمستقيمين المماسين

علايلي : $x = 0$ و $x = \frac{1}{2}$