

الفرض مراقب ذ: الرشيد

$$\arctan \theta = \sqrt{b^2 - 4ac} = \sum_{i=1}^n X_i \cdot \overrightarrow{AB} \cos^{-1} \theta = e^{i\theta} \cdot C_n^p \cdot \sqrt{a^2 + b^2} = \int_b^a f(x) dx = \sqrt{x}$$

1

ن 2,5

ن 2,5

$$B = \int_0^{\ln 2} \frac{e^{2x}}{(e^{2x} + 2)^3} dx \quad A = \int_3^4 \frac{1-x}{x^2 - 2x} dx$$

$$D = \int_1^e \frac{2}{x \sqrt{1 + \ln x}} dx \quad C = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{1 + 2 \sin x} dx$$

أحسب التكاملات التالية :

2

ن 1

ن 1

ن 0,5

ن 1

نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي :
ولتكن (C_g) منحنى الدالة g في معلم متعمد منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- بين باستعمال متكاملة بالأجزاء أن : $\int_1^{e^2} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx = 4$

ب- حدد قيمة التكامل : $\int_1^{e^2} g(t) dt$

ج- استنتج القيمة المتوسطة للدالة g بين 1 و e^2

2- حدد حجم مجسم الدوران المولد بدوران منحنى الدالة g دورة كاملة حول محور الأفاسيل على المجال $[1; e^2]$

3

ن 1

ن 1

ن 1

I. نعتبر الدالة g المعرفة على IR بما يلي :

1- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

2- احسب $g'(x)$ ثم اعط جدول تغيرات الدالة g

ب- أحسب $g(0)$ ثم استنتاج إشارة g على كل من : IR^+ و IR^-

II- نعتبر الدالة f المعرفة على بما يلي :

-1- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم استنتاج الفرع اللانهائي لمنحنى بجوار $+\infty$

-2- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم بين أن المستقيم $y = x$ مقارب مائل لمنحنى بجوار $-\infty$

-3- بين أن : $(\forall x \in IR) f'(x) = (e^x - 1)g(x)$

ب- استنتاج أن f تزايدية على IR ثم اعط جدول تغيرات الدالة f

4- أنشيء المنحنى (C_f) في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$

ن 1,5

ن 1,5

ن 1

ن 1

ن 1

-5- بين باستعمال متكاملة بالأجزاء أن : $\int_0^1 x (e^{2x} - 2e^x) dx = \frac{e^2 - 7}{4}$

ب- استنتاج مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (C) و محور الأفاسيل و

المستقيمين $x = 0$ و $x = 1$