Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2005

Section: A2,E,F

Branche: MATHEMATIQUES

Nom et prénom du candidat	

Question I

Dans l'espace rapporté à un repère $\left(0;\vec{i};\vec{j};\vec{k}\right)$ on choisit les points A(2;0;1); B(0;1;2);C(2;2;-1) et les vecteurs $\overline{U}(1;0;1)$ et $\overline{V}(2;1;3)$

- 1) Déterminer un système d'équations paramétriques de la droite (d) passant par les points A et B.
- 2) Déterminer les équations paramétriques et une équation cartésienne du plan (p) passant par le point C et de vecteurs directeurs \overline{U} et \overline{V} .
- 3) Résoudre et interpréter géométriquement le système d'équations $\begin{cases} x + 2y z = 4 \\ 4x + 5y 3z = 11 \\ 5x + 4y 3z = 10 \end{cases}$

$$(3+6+6=15 \text{ points})$$

Question II

- 1) Calculer (sans calculatrice) la valeur exacte de $E = \log_2 \sqrt{8} + \log_{\sqrt{2}} 8 \log_{0.5} \frac{\sqrt{8}}{16}$
- 2) Résoudre l'inéquation $\left(\frac{2}{5}\right)^{1-2x} \ge \left(\frac{2}{5}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{2}\right)^{x+2}$
- 3) Résoudre l'équation $1 + 2 \cdot \log_3 (7 2x) = \log_3 (15x 3)$

$$(5 + 5 + 5 = 15 \text{ points})$$

Question III

- 1) G_f est le graphe de la fonction f définie par $f(x) = e^{2x} \cdot \ln(e x)$. Etablir l'équation de la tangente au point P d'abscisse x = 0
- 2) Soit la fonction définie par $g(x) = \frac{1}{x} \cdot \left(\ln x \right)^2$ Chercher la primitive G de g qui vérifie G(e) = 0
- 3) Calculer la valeur de l'intégrale $\int_{-1}^{1} (1+x) \cdot e^{x} dx$ (5 + 5 + 5 = 15 points)

Tourner la page SVP!

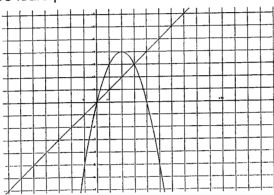
Question IV

Le plan est rapporté à un repère orthonormé.

1) Construire la représentation graphique G_f de la fonction f définie par $f(x) = e^x$



- 2) Utiliser ce graphique G_f pour déduire le graphique G_h de la fonction définie par $h(x) = e^{1-x} 1$ (expliquer les opérations)
- 3) Calculer l'aire de la partie du plan comprise entre le graphique G_h , l'axe des abscisses Ox et les droites d'équations x=0 et x=1
- 4) Calculer l'aire de la partie du plan délimitée par la parabole d'équation $y = 4x x^2$ et la droite d'équation y = x entre leurs points d'intersection.



(2+4+4+5=15 points)