ENSPT 2009

Exercice 1

1) Calcul de A

$$A = \ln \ln e \sqrt{e} + \ln e^{2} - \ln \frac{1}{e^{3}} + 2\ln \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$= \ln \ln e^{1 + \frac{1}{2}} + 2 + 3 - 2X \frac{1}{2}$$

$$A = \ln \frac{3}{2} + 4$$

2) Résolution des équations :

(E₁) :
$$4e^{2x} - 9 = 0 4(e^x)^2 - 9 = 0$$

Posons $X = e^x$

$$4X^2 - 9 = 0$$

$$(2X-3)(2X+3)=0 \Rightarrow X=-3/2 \text{ ou } X=3/2$$
, Donc $e^{x}=-3/2$ ou $e^{x}=3/2$

Or $e^x = -3/2$ est impossible car $e^x > 0$

$$e^{x} = 3/2 \implies x = ln 3/2 \text{ d'où } S = \{ln 3/2\}$$

(E₂)
$$e^{2x} - 4 = -3e^x \Rightarrow (e^x)^2 + 3e^x - 4 = 0$$

Posons $X = e^{x}$

On obtient,
$$X^2 + 3X - 4 = 0$$
 $\left(E_1^{\prime}\right)$

$$4 = 9 + 16$$

 Δ Donc l'équation $\left(E_1^{\prime}\right)$ à Donc deux solutions X_1 et X_2

$$X_1 = \frac{-3-5}{2} = -4$$
 $X_2 = \frac{-3-5}{2} = -1$

Donc
$$X=-4$$
 ou $X=1$

$$e^x = -4$$
 ou $e^x = 1$

 $e^x = -4$ est impossible car $e^x > 0$ donc $e^x = 1$

$$x = ln1 = 0$$

$$S = \{0\}$$

3) a) résolutions dans IR2 le système (S)

$$(S) = \begin{cases} 2x + y + z = 1 & (E_1) \\ x + 2y + z = 1 & (E_2) \\ x + y + 2z = 1 & (E_3) \end{cases}$$
$$\underbrace{(E_1)}_{(-2E_2)} \begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ (-2E_2) \end{cases} \begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ (-2x - 4y - 2z) \end{cases}$$

$$(E_1 - E_2): -3y - z = -1(E_2)$$

$$(E_1) \begin{cases} 2x + y + z = 1 \\ (-2E_3) \begin{cases} -2x - 2y - 4z = -2 \end{cases}$$

$$(E_1 - E_3): -y - 3z = -1 (E_3)$$

$$(E_2) = (-3E_3') = (-3y - z = -1)$$

$$(-3E_3') = (-3y - z = -1)$$

$$(3y + 9z = 3)$$

$$(E_2 - 3E_3') = 8z = 2 \quad (E_3')$$

On obtient donc le système

$$(2x + y + z = 1(E_1))$$

$$3y - z = -1\left(E_2'\right)$$

$$8z = 2(E_3')$$

$$(E_3''): z = \frac{1}{4}$$

$$-3y - \frac{1}{4} = -1$$

$$(E_3'') dans ((E_3'): -3y = -\frac{3}{4}$$

$$y = \frac{1}{4}$$

$$(E_3'')$$
 et (E_2') dans (E_1)

$$2x + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1$$
$$2x = \frac{1}{2}$$
$$x = \frac{1}{4}$$

Donc
$$S = \left\{ \left(\frac{1}{4}; \, \frac{1}{4}; \, \frac{1}{4}\right) \right\}$$

b) déduisons la résolution du système

$$\begin{cases} 2e^{x} + e^{y} + e^{z} = 1\\ e^{x} + 2e^{y} + e^{z} = 1\\ e^{x} + e^{y} + 2e^{z} = 1 \end{cases}$$

$$X = \frac{1}{4} \quad y = \begin{bmatrix} \frac{1}{4} & z = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & z = \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$e^{x} = \frac{1}{4} \quad e^{y} = \frac{1}{4} \quad e^{z} = \frac{1}{4}$$

$$x = -\ln 4; \quad y = -\ln 4; \quad z = \ln 4$$

Exercice 2

1) Déterminons le nombre d'enfant qui ont cotisé

Soit x le nombre d'enfant qui ont cotisé.

Au départ, il y avait x+3 enfants, le prix du ballon est donc 200(x+3)

A la fin, x enfant ont cotisé donc le prix du ballon est aussi 250x

Alors $200(x+3) = 250x \Rightarrow 200x+600 = 250x$

$$-50x = -600$$

$$x = 12$$

Donc 12 enfants ont cotisé.

2) Prix du ballon

Ce prix est 250x = 250x12 = 3000F

Ce prix est donc 3000F

Exercice 3

1) Nombre de tirages possibles

$$C_{32}^4 = \frac{32!}{4! \, 28!}$$

$$=\frac{32x31x30x29}{4x3x2}$$

il y'a donc 35960 tirage possibles

2) Calcul de probabilité

$$P(A) = \frac{1}{2}$$

$$card\Omega$$

$$C_8^1XC_8^1XC_8^1XC_8^1$$

$$P(B) = \frac{cardB}{card\Omega}$$
$$= \frac{C_4^1 X C_{28}^3}{C_{32}^4}$$
$$\frac{4X3276}{3590}$$

$$P(C) = \frac{\mathsf{C}_{28}^4}{\mathsf{C}_{32}^4}$$

Calcul de P(D)

1^{ère} méthode

$$P(D) = \frac{C_4^2 x C_{28}^2 + C_4^3 x C_{28}^1 + C_4^4}{C_{32}^4}$$

2^{ème} méthode

Soit l'évènement \overline{D} : « obtenir au plus 1 as

Alors
$$P(\overline{D}) = \frac{C_{28}^4 + C_4^3 \times C_{28}^3}{C_{32}^4}$$

(ou alors $P(\overline{D}) = P(B) + P(C)$)

$$P(D) = 1 - P(\overline{D})$$

{Application numérique ...}

EXERCICE 4:

$$f(x) = \frac{2(6x^2 - x + 6)}{12x^2 + 11x - 5}$$

1) Domaine de définition de f

f existe si et seulement si

$$12x^2 + 11x - 5 \neq 0$$

$$\Delta=11^2-4(12)(-5)$$

$$= 121 + 240$$

$$=361$$

 Δ >0 donc le polynôme $12x^2 + 11x - 5$ admet deux racines x_1 et x_2

$$x_1 = \frac{-11 - 19}{2(12)}$$

$$x_1 = -\frac{5}{4}$$

$$x_2 = \frac{-11 + 19}{2(12)}$$

$$x_2 = \frac{1}{3}$$

Donc

$$= IR / \left\{ \frac{1}{3}; -\frac{1}{4} \right\}$$

$$-\infty; \frac{5}{3} \parallel U \parallel + \frac{5}{3}; \frac{1}{4} \parallel U \parallel \frac{1}{3}; +\infty$$

2) Déterminons les réels a, b et c

$$f(x) = \frac{2(6x^2 - x + 6)}{12x^2 + 11x - 5} = a + \frac{b}{3x - 1} + \frac{c}{4x + 5}$$

$$\frac{a(6x-1)(4x+5)+b(4x+5)+c(3x-1)}{(3x-1)(4x+5)} = f(x)$$

$$\frac{a(12x\&+11x-5)+b(4x+5)+c(3x-1)}{(3x-1)(4x+5)} = f(x)$$

$$\frac{a(12x&+11x-5)+b(4x+5)+c(3x-1)}{(3x-1)(4x+5)} = f(x)$$

$$\frac{(12a)x^2 + (11a + 4b + 3c)x + (-5a + 5b - c)}{12x^2 + 11x - 5} = \frac{12x^2 - 2x + 12}{12x^2 + 11x - 5}$$

Par identification

$$\begin{cases} 12a = 12 & (E_1) \\ 11a + 4b + 3c = -2 & (E_2) \\ -5a + 5b - c = 12 & (E_3) \end{cases}$$

 (E_1) donne a =1

Donc
$$\begin{cases} a = 1 \\ 4b + 3c = -13 & (E_2) \\ 5b - c = 17 & (E_3) \end{cases}$$

 (E_2+3E_3) donne b=2

A l'aide du (E_3) on a c = -7

Alors a=1; b=2; c=-7

et
$$f(x) = 1 + \frac{2}{3x-1} - \frac{7}{4x+5}$$

3) Déduisons les primitives de f sur l'intervalle $\frac{1}{3}$; $+\infty$

$$\int f(x)dx = \int \left(1 + \frac{2}{3x - 1} - \frac{7}{4x + 5}\right) dx$$

$$= x + \int \frac{2}{3x - 1} dx - \int \frac{7}{4x + 5} dx$$

$$= x + \frac{2}{3} \ln|3x - 1| \frac{7}{4} \ln|4x + 5| \text{ (f. k; (k. e.))}$$

Les primitives de f sur IR sont

$$F(x) = x + \frac{2}{3} \ln|3x - 1| - \frac{7}{4} \ln|4x + 5| + k; (k \in IR)$$

x -∞	$\frac{-5}{4}$	$\frac{1}{3}$ $+\infty$
(3x-1)	-	+
4x+5 -	+	+
3x-1 - (3x-1)	-(3x-1)	3x-1
4x-5 - (4x+5)	(4x+5)	(4x+5)

Les primitives de f sur $\left|\frac{1}{3}\right|$; $+\infty$ sont donc :

$$F(x) = x + \frac{2}{3}\ln(3x - 1) - \frac{7}{4}\ln(4x + 5) + k; (k \in IR)$$

Exercice 5:

$$f(x) = \frac{x+1}{e^x}$$
$$Df = IR$$
$$=]-\infty; +\infty[$$

1) Limites aux bornes de Df

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x+1}{e^x} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{e^x} + \frac{1}{s^x} \right) = 0$$

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

2) a) Montrons que $f'(x) = -\frac{x}{e^x}$

$$f'(x) = \frac{e^x - (x+1)e^x}{e^{2x}}$$

$$\frac{-xe^x}{e^{2x}}$$

$$donc f'(x) = \frac{x}{e^{2x}}$$

b) sens de variation et tableau de variation de f

Sens de variation de f

$$f(x) + \infty$$

Dans $]-\infty$; [0], f'(x) > 0, donc f est strictement croissante.

Dans $]0; +\infty[, f(x) < 0$, donc f est strictement décroissante.

Coordonnée des points d'intersection de la courbe avec les deux axes de coordonnées.

Avec l'axe des abscisses.

Résolvons l'équation f(x) = 0

$$f(x)=0$$

$$\frac{x+1}{e^x} = 0$$
$$x+1=0$$
$$x=0$$

$$x + 1 = 0$$

donc: c' est le point $A \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

Avec l'une des ordonnées f(0) =1

Donc ce point est $B\begin{pmatrix} 0\\1 \end{pmatrix}$

4) Tracé de la courbé (C_f)



{ceci devant être fait à 2) a) }

5) Tracé de la courbe (Cg)

la courbe (C_g) de g et l'image de la courbe (C_f) de f par la translation de vecteur $\frac{1}{u} \binom{0}{-2}$