WWW.Ornipreparation.com EPREUVE DE MATHEMATIQUE 2010

DUREE: 3HEURES

Exercice 1:5pts

Une urne contient trois boules vertes, quatre boules rouges et cinq boules bleues, indiscernables au toucher. On tire simultanément deux boules de l'urne.

- 1) a) Calculer la probabilité de tirer deux boules vertes
- 0.5pt
- b) calculer la probabilité de tirer deux boules de couleurs différentes.

1pt

2) Lorsqu'on tire une boule bleue, on marque 1 point ; si une boule rouge est tirée alors on perd 1point et si une boule verte est tirée alors on marque 0 point.

On désigne par X le nombre de points marquée.

a) Déterminer la loi de probabilité de X

2 pts

b) Calculer l'espérance mathématique, la variance de l'écart type de X 1.5pt

Exercice 2:3.5pts

On considère le système suivant : (s)
$$\begin{cases} -2x + 3y - 8z = -9 \\ x - y + 3z = 6 \\ 3x - 2y + 13z = 15 \end{cases}$$

- 1. Utiliser la méthode du pivot de Gauss pour résoudre le système (S) 2pts
- 2. Déduire de la question 1) les solutions de chacun des systèmes suivants :

$$(S'') \begin{cases} e^x - e^y + 3e^z = 6 \\ 3e^x - 2e^y + 13e^z = 15 \end{cases}$$

0.5pt

Soit la fonction f définie de IR vers IR par: $f(x) = -x^3 + 2x^2 - 2x + 1$

- 1) Calculer f(1), puis déterminer les réels a, b et c tels que ; $f(x) = (x-1)(ax^2+bx+c)$. Lpt
- 2) Résoudre dans IR, l'équation f(x) = 0

1pt

- 3) On pose $p(x) = x^2 + x 1$
 - a) Déterminer le signe de p (x)
 - b) Résoudre dans IR, l'inéquation : $-e^{3x} + 2e^{2x} 2e^x + 1 \ge 0$ 1pt

Exercice 4: 7.5pts

www.touslesconcourstinfo

On considère la fonction de IR vers IR définie par : $f(x) = -xe^x + 2e^x$

- 1) a) déterminer le domaine de définition de f
 - b) calculer:

$$\lim_{x \to -\infty} f(x); \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x}; \lim_{x \to +\infty} f(x)$$

1pt

2) a) Calculer la dérive de f et étudier son signe

1.5pts

- b) En déduire les variations de f
- c) Dresser le tableau de variation de f

1pt

3) Recopier et compléter le tableau ci-dessus (les valeurs de f (x) seront données au centième près) :1pt

X -2,5	-2-1	0	0,5	1	2	2,5	
f(x)							

- 4) Tracer la courbe (C) de f dans un repère orthonormé du plan
- 1pt

- 5) On définit la fonction F sur IR par : $F(x) = (3-x)e^x$
- a) Calculer F' (x) et conclure

0.5pt

- b) Déterminer la primitive de f sur IR qui s'annule en 0.
- 0.5p