Matière: Mathématiques (Corrigé)

Exercice 1 (4 points)

Cet exercice porte sur la partie « Graphe » qui est supprimée du programme officiel de la section « Sciences de l'informatique » à partir de l'année scolaire 2009/2010.

Exercice 2 (3,5 points)

- ✓ Contenu: Arithmétique.
- ✓ **Aptitudes visées :** Connaître et utiliser les propriétés de la divisibilité dans Z,

Calculer le pgcd de deux entiers, reconnaître que deux entiers sont premiers entre eux, résoudre dans Z^2 , des équations du type: ax + by = c.

✓ Corrigé :

1) (E): 2x + 3y = 5. On remarque que le couple (1,1) est une solution particulière de (E)

On a
$$(2' 1) + (3' 1) = 5$$
 d'où $2(x - 1) = 3(1 - y)$ on en déduit que 3 divise $2(x - 1)$,

or $3 \stackrel{\text{L}}{=} 2$ 1, d'après le lemme de Gauss on a 3 divise (x - 1)

ainsi x = 3k + 1, $k \not\subset \not\in$ par suite y = 1 - 2k. Par vérification, on a

$$2(1+3k)+3(1-2k)=5$$
 d'où $S_{e'e}=\{(1+3k, 1-2k) \ k \not\subset e\}$

2)a)
$$\frac{\ddot{a}n - 8 - 2(a - 8)}{\ddot{a}n - 3 - 3(b - 3) + 3} = \frac{\ddot{a}n}{\ddot{a}n} = \frac{2a - 8}{3b - 3}$$

b)

$$2a - 3b = n + 8 - (n + 3) = h + 8 - h - 3 = 5$$

(a, -b) est une solution de (E) alors a = 1 + 3k et -b = 1 - 2k $k \not\subset c$

$$n = 2a - 8 = 2(1 + 3k) - 8 = 6(k - 1)$$

d'où n est un multiple de 6 compris entre 50 et 55.

$$50 < -6 + 6k < 55$$
 $(k \stackrel{?}{=} 9,33 \stackrel{?}{=} \frac{56}{6} < k < \frac{61}{6} = 10,16$ d'où $k = 10$

donc
$$n = 54$$
, $a = 1 + 3k = 31$ $et b = 2k - 1 = 19$

Exercice 3 (4,5 points)

- ✓ **Contenu**: Nombres complexes.
- ✓ **Aptitudes visées :** Représenter un point connaissant son affixe, déterminer le module d'un nombre complexe, résoudre une équation du second degré à coefficients complexes.
- ✓ Corrigé :

1)a)
$$(1 - 2i)^2 = -3 - 4i$$

b)
$$D \not \in 1 - (1 - i)^{\prime} 4i = 1 - 4i - 4 = -3 - 4i = (1 - 2i)^{2}$$

d'où
$$z_1 = 1 - i$$
 et $z_2 = -2$

$$AB = |z_2 - z_1| = |-3 + i| = \sqrt{10}$$
 et $AD = |z_2 - z_1| = |1 + 3i| = \sqrt{10}$ donc $AB = AD$

Conclusion:
$$AB = AD$$
 donc ABCD est un carré $AB \wedge AD$

Exercice 4 (5 points)

- ✓ Contenu : Fonctions numériques d'une variable réelle.
- ✓ Aptitudes visées :
 - Exploiter la courbe d'une fonction pour lire : des images, des nombres dérivés, des limites, et le sens de variation.
 - Reconnaître qu'une fonction est la primitive d'une fonction donnée, calculer une intégrale, calculer une aire plane.

✓ Corrigé :

1)a)
$$f(0) = -1$$
 et $f(0) = 0$

b)

2)a)f est f dérivable sur · comme somme et produit de fonctions dérivables sur ·

$$f(x) = (2x + a)e^{-x} - (x^2 + ax + b)e^{-x} = (-x^2 + (2 - a)x + a - b)e^{-x}$$

d'où pour tout réel x, $f(x) = (x^2 - x - 1)e^{-x}$

3)a) F est dérivable sur : comme somme et produit de fonctions dérivables sur :

$$F(x) = (-2x - 1)e^{-x} - (-x^2 - x)e^{-x} = (x^2 - x - 1)e^{-x} = f(x)$$

b)
$$A = -\int_{0}^{1} f(x) dx = -\int_{0}^{c} F(x) \frac{1}{0} = F(0) - F(1) = 0 - (-1 - 1)e^{-1} = \frac{2}{e} u.a$$

Exercice 5 (3 points)

- ✓ Contenu : Probabilité uniforme, évènements indépendants, variable aléatoire.
- ✓ **Aptitudes visées :** Calculer la probabilité d'un évènement, interpréter la loi de probabilité d'une variable aléatoire.
- ✓ Corrigé :
- 1)a) A et B sont indépendants, p(A = B) $p(A) \neq (B)$ 0,0003
 - b) Soit l'évènement D : « La calculatrice est défectueuse »

$$p(D) = p(A \mid B) - p(A) + p(B) = p(A \mid B)$$
 0.01 0.03 = 0.0003 0.0397

2) Soit X : le nombre de calculatrices défectueuses.

$$p(X = 2) = C_{20}^2 (p(D))^2 (1 - p(D))^{18} = 0.144$$

3)
$$p(X^3 \ 1) < 0.5 \ \dot{\xi} \ 1 \ \dot{p}(X \ 0) \ 0.5 \ \dot{\xi} \ (0.9603)^n \ \dot{\xi} > 0.5 \ (0.9603)^n \ 0.5$$

$$\dot{\xi} > n \ln(0.9603)$$
 ln 2 (x a ln x est croissante)

$$\frac{-\ln 2}{\ln (0.9603)}$$

n 17,11 d'où le nombre maximum de calculatrices est 17