

Matière : Mathématiques

Exercice n°1 ( 3 points )

- ✓ **Contenu** : Nombres Complexes, probabilité conditionnelle.
  - ✓ **Aptitudes visées** : Ecrire un nombre complexe sous forme exponentielle, déterminer le module et le conjugué d'un nombre complexe, appliquer la formule de la probabilité totale.
  - ✓ **Corrigé** :
- 1) c)    2) b)    3) c)    4) b)

Exercice n°2 ( 6 points )

- ✓ **Contenu** : Nombres Complexes.
- ✓ **Aptitudes visées** : Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes, une équation du second degré ; connaître la relation entre les racines d'une équation du second degré ; interpréter géométriquement le module d'un nombre complexe.
- ✓ **Corrigé** :

- 1) a-  $(3 - i)^2 = 3^2 - 6i + i^2 = 9 - 6i - 1 = 8 - 6i$  .  
b-  $(E) : z^2 + (1 + i)z - 2(1 - i) = 0$  ;  $\Delta = (1 + i)^2 + 4(-2(1 - i)) = 8 - 6i = (3 - i)^2$  .  
 $z_1 = -2$  ;  $z_2 = 1 - i$  .
- 2)  $\theta \in [0, \pi]$  ,  $(E_\theta) : z^2 + (1 + e^{i\theta})z - 2(1 - e^{i\theta}) = 0$  .  
a- On a :  $(-2)^2 + (1 + e^{i\theta})(-2) - 2(1 - e^{i\theta}) = 4 - 2 - 2e^{i\theta} - 2 + 2e^{i\theta} = 0$   
b-  $(-2)z_2 = -2(1 - e^{i\theta})$  signifie  $z_2 = 1 - e^{i\theta}$
- 3)  $A(-2)$  et  $M_\theta(1 - e^{i\theta})$   
a-  $AM_\theta = |1 - e^{i\theta} + 2| = |3 - e^{i\theta}| = |3 - \cos\theta - i \sin\theta| = \sqrt{10 - 6\cos\theta}$  .  
b-  $AM_\theta$  est maximale si  $\cos\theta = -1$  soit  $\theta = \pi$ .

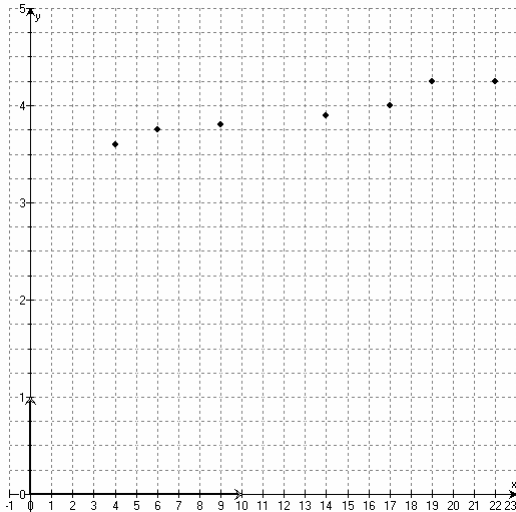
Exercice n°3 ( 5 points )

- ✓ **Contenu** : Série statistique double.
- ✓ **Aptitudes visées** : Représenter un nuage de points, justifier un ajustement affine, calculer et interpréter le coefficient de corrélation, déterminer une équation de la droite de régression et l'interpréter pour donner une estimation.

✓ Corrigé :

X (en jours)	4	6	9	14	17	19	22
Y (en kilogrammes)	3,6	3,75	3,80	3,90	4	4,25	4,5

1) a-



Nuages des points associés  
à la série (X,Y)

b- D'après le nuage des points, un ajustement affine de la série double est bien justifié .

2) a-  $\bar{x} = 13$  ;  $\sigma_x = 6,324$ .

b-  $\bar{y} = 3,971$  ;  $\sigma_y = 0,287$ .

3) a- Le coefficient de corrélation entre X et Y est :  $r = 0,946$ .

b- Il ya une très forte corrélation entre x et y.

4) a-  $\text{Cov}(X, Y) = 1,721$

b- L'équation de la droite de régression de Y en X est de la forme :  $y = a x + b$

avec  $a = \frac{\text{Cov}(X,Y)}{V(X)} = \frac{1,721}{40} = 0,04$  ;  $b = \bar{y} - a\bar{x} = 3,41$

D'où une équation de la droite de régression de Y en X est :  $y = 0,04x + 3,41$

5) a-  $x = 30$  alors  $y = (0,04)(30) + 3,41 = 4,61$  .

Une estimation du poids du nourrisson après 30 jours de sa naissance est 4,61 kg.

b- pour  $y = 3,85$  kg on obtient  $3,85 = 0,04x + 3,41$  d'où  $x = 11$

Ainsi l'âge du nourrisson sachant que son poids est 3,85 kg est égal à 11 jours.

### Exercice 4 (6 points)

- ✓ **Contenu :** Fonctions numériques d'une variable réelle, suites réelles.
- ✓ **Aptitudes visées :** Etudier les variations d'une fonction, déterminer les asymptotes à sa courbe, étudier la position relative de deux courbes, appliquer l'inégalité des accroissements finis, étudier la convergence d'une suite réelle définie par une fonction.

✓ **Corrigé :**

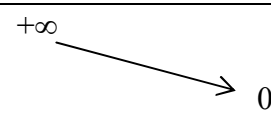
Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{2} \ln(1 + e^{-x})$ .

1) a-  $u : x \rightarrow 1 + e^{-x}$  est dérivable et strictement positive sur  $\mathbb{R}$ , alors la fonction  $x \rightarrow \ln(1 + e^{-x})$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , par suite  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on a :

$$\text{Pour tout } x \in \mathbb{R} ; f'(x) = \frac{1}{2} \times \frac{-e^{-x}}{1+e^{-x}} = -\frac{1}{2} \times \frac{1}{1+e^x}.$$

b- tableau de variation de  $f$  :

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	$+\infty$	$0$



c- Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{2} \ln(e^{-x}(e^x + 1)) = \frac{1}{2} (\ln(e^{-x}) + \ln(e^x + 1)) = \frac{1}{2} (-x + \ln(e^x + 1))$

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

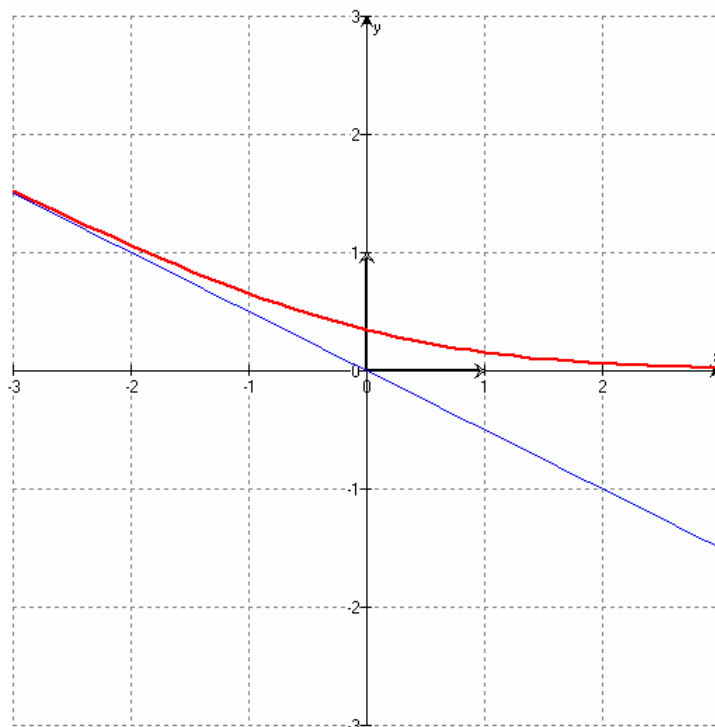
d- •  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + \frac{1}{2}x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\ln(1 + e^x)) = 0$  donc la droite  $\Delta$  est une asymptote oblique à

$\mathcal{C}_f$  au voisinage de  $-\infty$ .

•  $f(x) - (-\frac{1}{2}x) = \ln(1 + e^x)$  et comme  $1 + e^x > 1$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$

alors  $\ln(1 + e^x) > 0$  et par suite  $\mathcal{C}_f$  est au dessus de  $\Delta$ .

e- Traçage de  $\mathcal{C}_f$  et  $\Delta$ .



2) a- On pose  $h(x) = f(x) - x$ .  $h$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,  $h'(x) = f'(x) - 1 < 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

$h$  est une fonction continue strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$  alors  $h$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $h(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ .

Alors il existe un réel  $\alpha$  unique tel que  $h(\alpha) = 0$ . Or  $h(\alpha) = 0$  signifie  $f(\alpha) = \alpha$ .

b-  $h(0) = \frac{1}{2} \ln 2 > 0$  et  $h(1) = -0,84 < 0$  alors d'après le théorème des valeurs

intermédiaires on a :  $0 < \alpha < 1$ .

3) a- Pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $|f'(x)| = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1+e^x}$ .

Pour tout  $x \geq 0$ ,  $1 + e^x \geq 2$  signifie  $\frac{1}{1+e^x} \leq \frac{1}{2}$  signifie  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{1+e^x} \leq \frac{1}{4}$  donc  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$ .

b-  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$ .

Alors d'après les inégalités des accroissements finis :  $|f(x) - f(\alpha)| \leq \frac{1}{4} |x - \alpha|$  ;  $x \in \mathbb{R}_+$

Conclusion : pour tout  $x \geq 0$ ,  $|f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4} |x - \alpha|$ .

4) a- Pour  $n = 0$ ,  $u_0 = 0 \geq 0$  ; vérifié.

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons que  $u_n \geq 0$  et montrons que  $u_{n+1} \geq 0$ .

On a  $u_{n+1} = f(u_n) \geq 0$  d'après 1)b-

Conclusion : Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq 0$ .

b- D'après 3)b et pour  $x = u_n \in \mathbb{R}_+$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on obtient :

$$|f(u_n) - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha| \text{ signifie } |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha| .$$

c- Pour  $n = 0$  ;  $|u_0 - \alpha| = |\alpha| = \alpha \leq 1 = \left(\frac{1}{4}\right)^0$ , vraie .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons que  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$  et montrons que  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}$  .

D'après b) on a pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$  et comme  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$

$$\text{donc } |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{4}\right)^n = \left(\frac{1}{4}\right)^{n+1}$$

Conclusion : Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$  .

$$\text{d- } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0 \text{ car } -1 < \frac{1}{4} < 1 \text{ et } |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$$

Ainsi  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$  .