

Maturité académique 2014

OS Biologie - Chimie

**EXAMEN DE MATHÉMATIQUES***Temps à disposition : 4 heures**Note maximale (6) pour 5 problèmes justes**Fascicule "Extrait des formulaires et tables" à disposition**Machine à calculer non graphique et non programmable autorisée***Problème 1. Étude d'une fonction**

Étudier puis représenter (unité : 2 cm) la fonction  $f$  donnée par  $f(x) = \frac{1 - 12 \ln(x)}{x^3}$ .

**Problème 2. Géométrie dans l'espace**

Dans un repère orthonormé, on donne les points  $A(-8; 3; 0)$ ,  $B(-3; 5; 6)$  et  $C(2; 1; 9)$ . On considère

aussi la droite  $d$  : 
$$\begin{cases} x = 3 - t \\ y = 3 - 2t \\ z = 2 + 7t \end{cases}$$
.

1. Déterminer l'équation cartésienne du plan  $(ABC)$ .
2. Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $n$  passant par le point  $\Omega(-2; 2; 1)$  et perpendiculaire au plan  $(ABC)$ .
3. Vérifier que le point  $S(4; 5; -5)$  appartient à la droite  $n$ .
4. Déterminer l'équation cartésienne de la sphère  $\Sigma$  de centre  $\Omega$  et passant par le point  $S$ .
5. Calculer l'angle aigu que forme la droite  $d$  avec le plan  $(ABC)$ .
6. Déterminer les coordonnées du centre  $D$  et le rayon  $r$  du cercle d'intersection entre la sphère  $\Sigma$  et le plan  $(ABC)$ .
7. En déduire le volume d'un cône droit inscrit dans la sphère  $\Sigma$  et ayant pour base le disque de centre  $D$  et de rayon  $r$ .
8. Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $t$  tangente en  $S$  à la sphère  $\Sigma$  et orthogonale à la droite  $d$ .

**Problème 3. Analyse**

Soit la fonction  $f(x) = \frac{12x}{(1+x)^3}$ . On appelle  $C$  la courbe représentative de la fonction  $f$ .

1. Dans le premier quadrant, déterminer les coordonnées du maximum de  $f$  (en justifiant que c'est un maximum) ainsi que son asymptote horizontale vers  $+\infty$ , puis esquisser la courbe  $C$  (unité 2 cm).
2. Soit la fonction  $F(x) = \frac{ax+b}{(1+x)^2}$ . Déterminer les valeurs de  $a$  et  $b$  pour que  $F$  soit une primitive de  $f$ .
3. Dans le premier quadrant, on considère le domaine  $D$ , non borné, délimité par l'axe  $Ox$  et la courbe  $C$ . Calculer l'aire de  $D$ .
4. Dans le premier quadrant, on considère un point  $A(x; 0)$  et le triangle  $OAP$ , rectangle en  $A$ , où  $P$  est un point appartenant à la courbe  $C$ . Le triangle  $OAP$  détermine un cône  $\gamma$  par rotation autour de l'axe  $Ox$ . Calculer la valeur de  $x$  qui rend le volume de  $\gamma$  maximum.

**Suite au verso**

#### Problème 4. Probabilités

Chaque année, à l'Épiphanie, les Lechat (le père, la mère, les deux filles), les Frelon (le père, la mère, les deux garçons et la fille) et les Mouton (le père, la mère, le garçon et la fille) se retrouvent pour manger une galette des rois. Cette galette comprend 4 fèves et elle est découpée en 13 parts de même taille. Chaque part contient au plus une fève; chaque convive reçoit exactement une part.

1. Calculer la probabilité que le père Mouton ait une fève.
2. Calculer la probabilité que le père Mouton et la fille Frelon aient chacun une fève.
3. Calculer la probabilité qu'une seule famille ait les 4 fèves.
4. Calculer la probabilité qu'au moins un membre de la famille Mouton n'ait pas de fève.
5. Calculer la probabilité que la fille Mouton ait une fève sachant que les 4 fèves sont revenues à des personnes de sexe féminin.
6. Montrer que la probabilité que les 4 fèves reviennent toutes à des enfants est de  $p = \frac{7}{143}$ .
7. On considère que les familles maintiennent la tradition durant 10 ans.
  - (a) Calculer la probabilité que durant cette période, les 4 fèves reviennent toutes à des enfants exactement 3 fois.
  - (b) Calculer la probabilité que durant cette période, les 4 fèves reviennent toutes à des enfants exactement 3 fois et consécutivement.

Chaque année, dans une tirelire, chaque famille met CHF 10,-. Si les 4 fèves vont à une seule famille, cette famille reçoit le contenu de la tirelire, sinon, le montant est conservé pour l'année suivante.

8. Calculer la probabilité que la prochaine fois que la tirelire est vidée soit dans 10 ans.
9. Soit  $X$  la variable aléatoire donnant l'année de la prochaine fois où la tirelire sera vidée. On fixe  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer  $P(X = n)$ .

#### Problème 5. Équation différentielle et algèbre linéaire

1. Déterminer la solution générale de l'équation différentielle

$$x(1+x^2)y' + (1+x^2)y = x.$$

2. On considère un endomorphisme  $h$  de  $\mathbf{R}^2$  ainsi que les vecteurs  $u = (0; 3)$  et  $v = (1; 2)$ . On sait que  $h(u) = (-6; 3)$  et  $h(v) = (-1; 7)$ .
  - (a) Écrire les vecteurs  $e_1 = (1; 0)$  et  $e_2 = (0; 1)$  comme combinaison linéaire des vecteurs  $u$  et  $v$ .
  - (b) En déduire  $h(e_1)$  et  $h(e_2)$ .
  - (c) Justifier que  $\mathbf{K} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$  est la matrice de  $h$  relativement à la base canonique.
  - (d) L'endomorphisme  $h$  est-il inversible? Si oui, déterminer la matrice de  $h^{-1}$ .
  - (e) Calculer les composantes du vecteur dont l'image par  $h$  est le vecteur  $(11; 14)$ .
  - (f) Calculer l'image par  $h$  de la droite d'équation  $y = -x + 1$ .