

# Session PRINCIPALE 2008

Section : Math

Epreuve : Mathématiques

Durée : 4 heures

Coefficient : 4

## Exercice n°1

### A-CONTENU

Limites-Equations différentielles-Probabilité

### B-REponses

1) Réponse - c -

2) Réponse - b -

3) Réponse - a -

## Exercice n°2

### A-CONTENU

-fonction logarithme népérien-Fonction réciproque d'une fonction continue et strictement monotone-

Exploitation d'un graphique-Traçage d'une courbe à partir d'une autre- Calcul intégral-Calcul d'aire

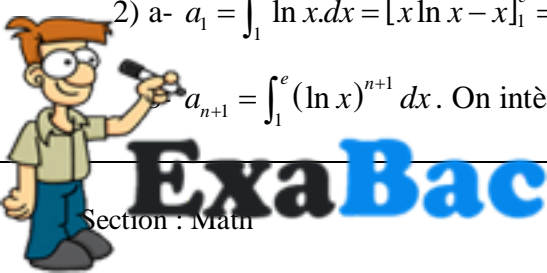
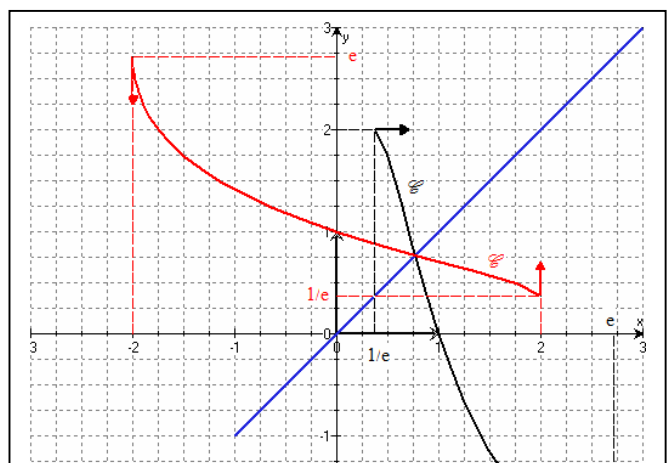
### B-SOLUTION

- 1) a- D'après la courbe la fonction  $f$  est continue  
strictement décroissante sur  $[e^{-1}, e]$  donc réalise  
une bijection de  $[e^{-1}, e]$  sur  $f([e^{-1}, e]) = [-2, 2]$ .

b- Voir courbe ci-jointe.

2) a-  $a_1 = \int_1^e \ln x \cdot dx = [x \ln x - x]_1^e = 1$ .

$a_{n+1} = \int_1^e (\ln x)^{n+1} dx$ . On intègre par parties,



on pose : 
$$\begin{cases} u(x) = (\ln x)^{n+1} \rightarrow u'(x) = \frac{n+1}{x} (\ln x)^n \\ v'(x) = 1 \rightarrow v(x) = x \end{cases}$$

Donc :  $a_{n+1} = \left[ x (\ln x)^{n+1} \right]_1^e - (n+1) \int_1^e (\ln x)^n dx$

Ainsi :  $a_{n+1} = e - (n+1)a_n$ .

c- Comme  $a_2 = e - 2a_1 = e - 2$  donc  $a_3 = e - 3a_2 = e - 3e + 6$  ainsi  $a_3 = 6 - 2e$ .

3) a-  $\int_1^e f(x).dx = \int_1^e ((\ln x)^3 - 3 \ln x) dx = \int_1^e (\ln x)^3 dx - 3 \int_1^e \ln x dx = a_3 - 3a_1$  donc

$\int_1^e f(x).dx = 6 - 2e - 3 = 3 - 2e$ .

b- l'aire demandée est égale à la différence entre l'aire du rectangle de dimensions  $e$  et  $2$  et le réel  $(\int_1^e -f(x) dx)$

Ainsi  $A = 2 \times e + \int_1^e f(x) dx = 2e + (3 - 2e) = 3 \text{ ua}$

### Exercice n°3

#### A-CONTENU

Congruence – Divisibilité – Résolution, dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , d'une équation du type  $ax + by = c$

#### B-SOLUTION

1)  $(-1, -1)$  est une solution particulière de  $(E)$ :  $3x - 8y = 5$ .

Donc  $3(x+1) = 8(y+1)$  or :  $\begin{cases} 3 \wedge 8 = 1 \\ 8/3(x+1) \end{cases}$  donc d'après le lemme de Gauss  $8/(x+1)$  par suite

Il existe un entier  $k$  tel que  $x = 8k - 1$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ). Remplaçons  $x$  par sa valeur on obtient

$8(y+1) = 3 \times 8k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) par suite  $y = 3k - 1$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

Pour la réciproque, il suffit de vérifier que tout entier  $k$  le couple  $(8k - 1, 3k - 1)$  est solution de l'équation  $(E)$ . D'où

$$S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{(8k - 1, 3k - 1) ; k \in \mathbb{Z}\}.$$

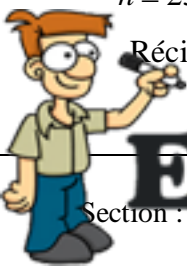
2) a- On a :  $\begin{cases} 3x = n - 2 \\ 8y = n - 7 \end{cases}$  donc  $3x - 8y = (n - 2) - (n - 7) = 5$  d'où  $(x, y)$  est solution de  $(E)$

b- si  $n$  est solution  $(S)$  alors  $\begin{cases} n = 3x + 2 & (x \in \mathbb{Z}) \\ n = 8y + 7 & (y \in \mathbb{Z}) \end{cases}$  donc  $(x, y)$  est solution de  $(E)$  d'où

$\begin{cases} x = 8k - 1 \\ y = 3k - 1 \end{cases}$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ) et par suite  $n = 3(8k - 1) + 2 = 24k - 1$  ainsi  $n \equiv -1 \pmod{24}$  donc

$n \equiv 23 \pmod{24}$ .

Réciproquement, soit  $n$  un entier vérifiant  $n \equiv 23 \pmod{24}$  donc  $n = 24K + 23$  ( $K \in \mathbb{Z}$ ) d'où



$$\begin{cases} n=3(8K+7)+2 \\ n=8(3K+2)+7 \end{cases} \quad (K \in \mathcal{C}) \quad \text{ainsi} \quad \begin{cases} n=3k+2 \quad (k \in \mathcal{C}) \\ n=8k'+7 \quad (k' \in \mathcal{C}) \end{cases} \quad \text{par suite } n \text{ est solution de } (S) \begin{cases} n \equiv 2 \pmod{3} \\ n \equiv 7 \pmod{8} \end{cases}$$

3) a-  $\begin{cases} 2^2 \equiv 1 \pmod{3} \\ 7^2 \equiv 1 \pmod{8} \end{cases}$  donc  $\begin{cases} 2^{2^k} \equiv 1 \pmod{3} \\ 7^{2^k} \equiv 1 \pmod{8} \end{cases} \quad (k \in \mathbb{N})$

b-  $\bullet \begin{cases} 1991 = 3 \times 663 + 2 \\ 1991 = 8 \times 248 + 7 \end{cases}$  ainsi  $\begin{cases} 1991 \equiv 2 \pmod{3} \\ 1991 \equiv 7 \pmod{8} \end{cases}$  par suite 1991 est solution de (S).

- Comme 1991 est solution de (S) donc  $1991 \equiv 23 \pmod{24}$  ou encore  $1991 \equiv -1 \pmod{24}$

Donc  $(1991)^{2008} \equiv (-1)^{2008} \pmod{24}$  d'où  $(1991)^{2008} \equiv 1 \pmod{24}$  on en déduit alors que

$(1991)^{2008} - 1$  est divisible par 24.

## Exercice n°4

## A-CONTENU

### Similitude directe-Similitude indirecte-

## Composée de similitudes – Symétrie axiale

### B-SOLUTION

1) • Le rapport de  $f$  est :  $\frac{DC}{AO} = \frac{2OB}{OB} = 2$

• L'angle de  $f$  est  $\begin{pmatrix} \text{uuu} & \text{uuu} \\ AO, DC \end{pmatrix} \equiv \begin{pmatrix} \text{uur} & \text{uum} \\ OA, OB \end{pmatrix} \equiv \frac{\pi}{2} \pmod{2\pi}.$

2) a-  $(IC) \perp (AD)$  car  $(IO)$  est la médiatrice de  $[AB]$  donc dans le triangle  $ACD$ , la droite  $(IC)$  porte la hauteur issue de  $C$ .

$(AO) \perp (CD)$  donc dans le triangle  $ACD$ , la droite  $(AO)$  porte la hauteur issue de  $A$ .

donc  $(IC) \cap (AO) = \{O\}$  est l'orthocentre du triangle  $ACD$ .

b-  $\bullet f((OJ))$  est la perpendiculaire à  $(OJ)$  passant par  $f(O) = C$  qui n'est autre que la droite  $(AC)$ .

- $f((AJ))$  est la perpendiculaire à  $(AJ)$  passant par  $f(A) = D$  qui n'est autre que la droite  $(DJ)$ .

• On a  $f((OJ)) \cap f((AJ)) = (AC) \cap (DJ) = \{J\}$ , comme  $\{J\} = (OJ) \cap (AJ)$  alors

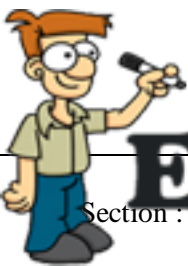
$\{f(J)\} = f((OJ)) \cap f((AJ)) = \{J\}$  donc  $J$  est invariant par  $f$ , qui est de rapport  $\neq 1$  d'où  $J$  est l'unique point fixe par  $f$  et par suite  $J$  est le centre de  $f$ .

3) a- •  $\frac{ID}{IA} = \frac{2IB}{IB} = 2$  donc  $g$  est de rapport 2.

- L'axe de  $g$  porte la bissectrice intérieure de  $(IA, ID)$  qui n'est autre que  $(IC)$ .

- Comme la forme réduite de  $g$  est  $g = h_{(I,2)} \circ S_{(IC)} = S_{(IC)} \circ h_{(I,2)}$  donc

$$g(O) = h_{(I,2)} \circ S_{(IC)}(O) = h_{(I,2)}(O) = C \text{ car } \overline{IC} = 2\overline{IO}.$$



b- •  $g \circ f^{-1}(C) = g(O) = C$  par suite  $g \circ f^{-1}(C) = C$ .

•  $g \circ f^{-1}(D) = g(A) = D$  par suite  $g \circ f^{-1}(D) = D$ .

•  $g \circ f^{-1}$  est la composée d'une similitude indirecte  $g$  de rapport 2 et d'une similitude directe  $f^{-1}$  de rapport  $\frac{1}{2}$  donc  $g \circ f^{-1}$  est une similitude indirecte de rapport  $2 \times \frac{1}{2} = 1$  donc c'est un antidéplacement. Comme  $g \circ f^{-1}$  fixe les points  $C$  et  $D$  on a alors  $g \circ f^{-1} = S_{(CD)}$ .

4) a- •  $g \circ f^{-1}(J) = g(J) = J'$  par suite  $g \circ f^{-1}(J) = J'$ .

•  $g \circ f^{-1}(I') = g(I) = I$  par suite  $g \circ f^{-1}(I') = I$ .

b- Comme  $g \circ f^{-1}(J) = J'$  et  $g \circ f^{-1}(I') = I$  donc  $S_{(CD)}(J) = J'$  et  $S_{(CD)}(I) = I'$  d'où

$$S_{(CD)}((IJ)) = (I'J')$$

Montrons que les droites  $(IJ)$  et  $(CD)$  sont sécantes.

Supposons qu'elles sont parallèles. On a :  $S_{(CD)}(J) = J'$  donc  $(CD) \perp (JJ')$  ce qui donne  $(JI) \perp (JJ')$

D'autre part,  $f(I) = I'$  donc  $(JI) \perp (JI')$  car  $f$  est de centre  $J$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ . Ainsi,  $(JI') \perp (JJ')$

par suite les points  $J, J'$  et  $I'$  sont alignés ce qui est absurde.

les droites  $(IJ)$  et  $(CD)$  sont sécantes et  $S_{(CD)}((IJ)) = (I'J')$  Donc les droites  $(IJ), (I'J')$  et  $(CD)$  sont concourantes

## Exercice n°5

### A-CONTENU

Produit vectoriel - Homothétie - Image d'un plan par une homothétie - Plans parallèles - Image d'un tétraèdre par une homothétie - Calcul de volumes.

### B-SOLUTION

1) a- Comme  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  et  $\overrightarrow{AC} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$  donc  $\overrightarrow{AE} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  ainsi  $\begin{cases} x_E = -1 + 1 = 0 \\ y_E = 2 + 0 = 2 \\ z_E = 1 + 2 = 3 \end{cases}$  d'où  $E(0, 2, 3)$

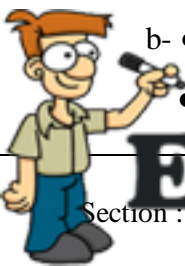
b-  $V_{ABCE} = \frac{1}{6} |(\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AE}| = \frac{1}{6} |\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{AE}| = \frac{1}{6} AE^2 = 1$  uv.

2) a-  $\overrightarrow{AE} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur orthogonal à  $\overrightarrow{AB}$  et à  $\overrightarrow{AC}$  donc il est normal au plan  $(ABC)$  et

$\overrightarrow{N_P} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$  est un vecteur normal à  $P$  et colinéaire à  $\overrightarrow{AE}$  donc  $P$  est parallèle au plan  $(ABC)$ .

b- • à partir de la relation  $2\overrightarrow{KE} + \overrightarrow{KC} = \vec{0}$  on obtient  $K(0, 1, 3)$

• les coordonnées du point  $K$  vérifient :  $0 - 2 - 3 + 5 = 0$  donc  $K \in P$ .



3) a- On sait que  $\vec{2KE} + \vec{KC} = \vec{0}$  donc  $\vec{2KE} + \vec{KE} + \vec{EC} = \vec{0}$  d'où  $\vec{EK} = -\frac{1}{3}\vec{EC}$  ainsi  $h$  est de rapport  $\frac{1}{3}$ .

b- On sait que  $V_{EJK} = \frac{1}{6} |(\vec{IJ} \wedge \vec{IK}) \cdot \vec{IE}|$  or on a :

$h((ABC))$  est un plan parallèle à  $(ABC)$  passant par  $h(C) = K$  donc  $h((ABC)) = P$ .

Par suite comme  $A$  est un point de  $(ABC)$  donc  $h(A)$  est un point de  $P$  vérifiant  $A, h(A)$  et  $E$  alignés. Donc  $h(A) = I$ .

De même comme  $B$  est un point de  $(ABC)$  donc  $h(B)$  est un point de  $P$  vérifiant  $B, h(B)$  et  $E$  alignés. Donc  $h(B) = J$  de plus, vu que  $h(C) = K$  et  $h(E) = E$  on aura

$$V_{EJK} = \frac{1}{6} |(\vec{IJ} \wedge \vec{IK}) \cdot \vec{IE}| = \frac{1}{6} \left| \left( \frac{1}{3} \vec{AB} \wedge \frac{1}{3} \vec{AC} \right) \cdot \frac{1}{3} \vec{AE} \right| = \frac{1}{27} \left( \frac{1}{6} |(\vec{AB} \wedge \vec{AC}) \cdot \vec{AE}| \right) = \frac{1}{27} V_{ABCE} = \frac{1}{27}.$$

Donc le volume du tétraèdre  $EJK$  est  $V_{EJK} = \frac{1}{27}$ .

**FIN.**

