

## SESSION De CONTROLE 2006

### Solutions de l'exercice1

$$1) p(A) = \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{25} \quad p(B) = \frac{2 \times 3}{25} + \frac{3 \times 2}{25} = \frac{12}{25} \quad p(C) = \frac{3 \times 3}{25} + \frac{2 \times 2}{25} = \frac{13}{25}$$

2) a – On choisit l'urne  $U_1$  et on tire un jeton blanc ou on choisit l'urne  $U_2$  et on tire un jeton blanc.

Soient : D l'événement « tirer un jeton blanc »,  $U_1$  : « tirer un jeton de l'urne  $U_1$  » et

$U_2$  : « tirer un jeton de l'urne  $U_2$  » .

on a  $D = (U_1 \cap D) \cup (U_2 \cap D)$  avec  $(U_1 \cap D)$  et  $(U_2 \cap D)$  incompatibles.

la probabilité de tirer un jeton blanc est donc

$$p(D) = p(U_1 \cap D) + p(U_2 \cap D) = p(U_1) \cdot p(D/U_1) + p(U_2) \cdot p(D/U_2) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1}{2}.$$

$$b) p(U_1/D) = \frac{p(U_1 \cap D)}{p(D)} = \frac{\frac{3}{10}}{\frac{1}{2}} = \frac{3}{5}$$

3)  $X(\Omega) = \{ 1, 2, \dots, n \}$ . X suit une loi binomiale de paramètres n et  $p = \frac{1}{2}$ .

$$a) k \in \{ 1, 2, \dots, n \} : p(X = k) = C_n^k \left(\frac{1}{2}\right)^k \left(\frac{1}{2}\right)^{n-k} = C_n^k \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$b) E(X) = n \times \frac{1}{2} = \frac{n}{2} \quad V(X) = n \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{n}{4}$$

$$c) p(X = 2) = C_n^2 \left(\frac{1}{2}\right)^n. \text{ Comme } C_n^2 \geq 1 \text{ alors } p(X = 2) \geq \left(\frac{1}{2}\right)^n.$$

### Solutions de l'exercice2

f est définie sur IR par  $f(x) = (1 + x) \cdot e^{-x}$

1) a) f est dérivable sur IR et  $f'(x) = -x \cdot e^{-x}$ .  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

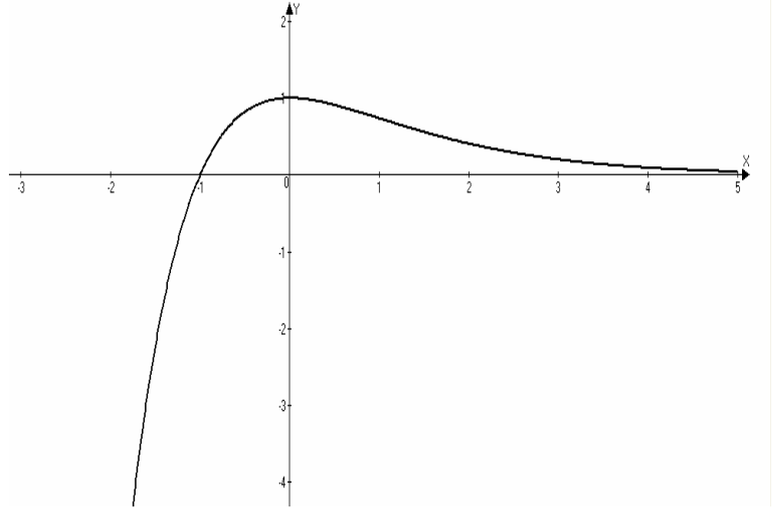
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} - (-x e^{-x}) = 0.$$

x	−∞	0	
	+∞		
f'(x)	+	0	−

f	$-\infty$ $\nearrow$ $1$ $\searrow$ $0$
---	---

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{x} + 1 \right) e^{-x} = +\infty .$

C admet au voisinage de  $-\infty$  une branche parabolique de direction  $(O, \vec{j})$ .



$$2) a) v_n = \int_0^n f(x) dx = \int_0^n (1+x)e^{-x} dx = \left[ -(1+x)e^{-x} \right]_0^n + \int_0^n e^{-x} dx = 2 - (2+n)e^{-n}.$$

$$b) v_n = g(n) \text{ avec } g(x) = 2 - (2+x)e^{-x}$$

$$\text{or } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 2 \quad \text{donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 2.$$

$$3) v_n = \int_0^n f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_{k-1}^k f(x) dx = \sum_{k=1}^n u_k.$$

$$4) a) k \in \mathbb{N}^* : u_k = \int_{k-1}^k f(x) dx = \int_{k-1}^k (1+x)e^{-x} dx = \left[ -(1+x)e^{-x} \right]_{k-1}^k + \int_{k-1}^k e^{-x} dx$$

$$= \left[ -(1+x)e^{-x} \right]_{k-1}^k + \left[ -e^{-x} \right]_{k-1}^k = (e-1)ke^{-k} + (e-2)e^{-k}$$

$$b) v_n = \sum_{k=1}^n u_k = (e-1) \sum_{k=1}^n ke^{-k} + (e-2) \sum_{k=1}^n e^{-k} = (e-1) \sum_{k=1}^n ke^{-k} + (e-$$

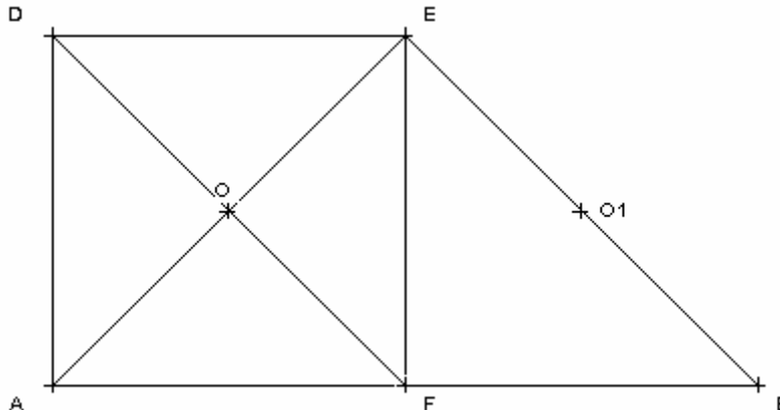
$$2) \times e^{-1} \frac{1-e^{-n}}{1-e^{-1}}.$$

$$v_n = (e-1) \sum_{k=1}^n ke^{-k} + \frac{e-2}{e-1} (1-e^{-n})$$

$$5) S_n = \sum_{k=1}^n ke^{-k} = \frac{1}{e-1} \left( v_n - \frac{e-2}{e-1} (1-e^{-n}) \right). \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{e-1} \left( 2 - \frac{e-2}{e-1} \right) = \frac{e}{(e-1)^2}$$

## Solutions Du Problème

A –



1) a- L'angle de  $r$  est  $\left( \overrightarrow{FE} \wedge \overrightarrow{ED} \right) \equiv \left( \overrightarrow{FE} \wedge \overrightarrow{FA} \right) \equiv \pi/2 [2\pi]$ .

Le centre de  $r$  est  $O$  : point d'intersection des médiatrices de  $[FE]$  et  $[ED]$ .

b-  $O$  est le milieu de  $[EA]$ , les symétries orthogonales conservent les milieux, donc  $O_1$  est le

milieu de  $[EB]$ .  $EOFO_1$  est un carré.

$f$  est la composée d'un déplacement et d'un antidéplacement, donc  $f$  est un antidéplacement.

De plus  $f(O) = r \circ S_{(OO_1)}(O) = r(O) = O$  et  $f(E) = r \circ S_{(OO_1)}(E) = r(F) = E$  et  $O$  et  $E$  sont deux points distincts, donc  $f$  est la symétrie orthogonale d'axe  $(OE)$ .

( ou encore, on écrit  $r = S_{(OE)} \circ S_{(OO_1)}$  , donc  $f = r \circ S_{(OO_1)} = S_{(OE)} \circ S_{(OO_1)} \circ S_{(OO_1)} = S_{(OE)}$  )

2) a-  $r'$  est la composée d'une translation et d'une rotation d'angle  $-\pi/2$ , donc  $r'$  est une rotation d'angle  $-\pi/2$ .

b-  $r'(O) = t_{\overrightarrow{OO_1}} \circ r^{-1}(O) = t_{\overrightarrow{OO_1}}(O) = O_1$ .

Comme  $FO = FO_1$  et  $\left( \overrightarrow{FO} \wedge \overrightarrow{FO_1} \right) \equiv -\pi/2 [2\pi]$  , alors d'après la propriété caractéristique,

$r'(F) = F$  , donc  $F$  est le centre de  $r'$ .

3) a-  $[DF]$  et  $[OO_1]$  n'ont pas la même médiatrice, donc  $g$  n'est pas une symétrie orthogonale, elle est alors une symétrie glissante.

$g(D) = F$  , donc le milieu  $O$  de  $[DF]$  appartient à l'axe de  $g$ .

$g(O) = O_1$  , donc le milieu de  $OO_1$  appartient à l'axe de  $g$ .

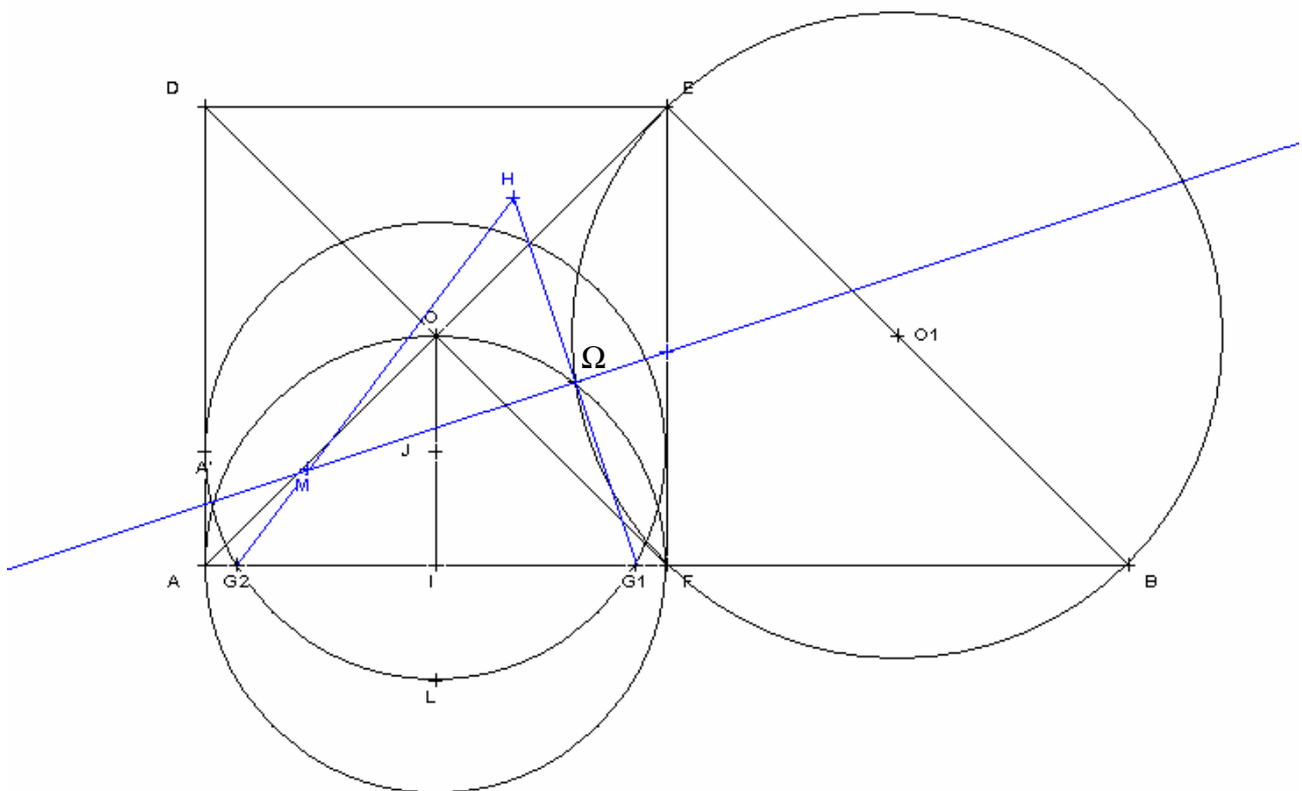
L'axe de  $g$  est alors la droite  $(OO_1)$ .

$O$  est un point de l'axe de  $g$  et  $g(O) = O_1$  donc  $\overrightarrow{OO_1}$  est le vecteur de  $g$ ,

Et par suite  $g = t_{\overrightarrow{OO_1}} \circ S_{(OO_1)} = S_{(OO_1)} \circ t_{\overrightarrow{OO_1}}$ .

- b-  $g(M) = r'(M) \Leftrightarrow t_{OO_1} \circ S_{(OO_1)}(M) = t_{OO_1} \circ r^{-1}(M) \Leftrightarrow S_{(OO_1)}(M) = r^{-1}(M) \Leftrightarrow$   
 $roS_{(OO_1)}(M) = M$   
 $\Leftrightarrow f(M) = M$
- c-  $g(M) = r'(M) \Leftrightarrow f(M) = M$  . Ainsi l'ensemble des points M tels que  $g(M) = r'(M)$  est la droite (OE).

**B –**



1) a- L'angle de s est  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{FE}) \equiv (\overrightarrow{FB}, \overrightarrow{FE}) \equiv \pi/2 [2\pi]$ . Le rapport de s est  $\frac{FE}{AB} = \frac{1}{2}$

b-  $roh_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}(A) = r(A) = F$  et  $roh_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}(B) = r(F) = E$  .

donc s et  $roh_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}$  sont deux similitudes directes qui coïncident en deux points distincts ,

par suite  $s = r \circ h_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}$

2) a- s est de centre  $\Omega$  et d'angle  $\pi/2$ , et  $s(A) = F$  donc  $(\overrightarrow{\Omega A}, \overrightarrow{\Omega F}) \equiv \pi/2 [2\pi]$ , et par suite

$\Omega$  appartient au cercle de diamètre  $[AF]$  . de même  $s(B) = E$  donc  $(\overrightarrow{\Omega B}, \overrightarrow{\Omega E}) \equiv \pi/2 [2\pi]$ ,

et donc  $\Omega$  appartient au cercle de diamètre  $[BE]$

Comme  $s(A) = F$  alors  $F$  n'est pas le centre de  $s$ . Par suite  $\Omega$  est le second point d'intersection

( autre que  $F$  ) des deux cercles de diamètres  $[AF]$  et  $[BE]$ .

$$b- s(E) = r \circ h_{\left(A, \frac{1}{2}\right)}(E) = r(O) = O$$

$sos$  est une similitude directe de centre  $\Omega$ , et d'angle  $\pi/2 + \pi/2 = \pi$ . Or  $sos(B) = s(E) = O$

donc  $(\overrightarrow{\Omega B}, \overrightarrow{\Omega O}) \equiv \pi [2\pi]$  , et donc  $\Omega$ ,  $O$  et  $B$  sont alignés.

3) a-  $B_1 = s(B_0) = s(B) = E$  et  $B_2 = s(B_1) = s(E) = O$ .

b-  $s$  est d'angle  $\pi/2$  ;  $s(B_{n-1}) = B_n$  et  $s(B_n) = B_{n+1}$  , donc  $(\overrightarrow{B_{n-1}B_n}, \overrightarrow{B_nB_{n+1}}) \equiv \pi/2 [2\pi]$

par suite  $B_{n-1} B_n B_{n+1}$  est rectangle en  $B_n$

$sos$  est de centre  $\Omega$  et d'angle  $= \pi$  ; comme  $sos(B_{n-1}) = s(B_n) = B_{n+1}$

alors  $(\overrightarrow{\Omega B_{n-1}}, \overrightarrow{\Omega B_{n+1}}) \equiv \pi [2\pi]$  donc les points  $B_{n-1}$  ,  $\Omega$  et  $B_{n+1}$  sont alignés.

c-  $B_{n+1}$  est le point d'intersection de la perpendiculaire en  $B_n$  à  $(B_n B_{n-1})$  avec  $(\Omega B_{n-1})$ .

4) a-  $s$  est de rapport  $1/2$  ;  $s(B_{n-1}) = B_n$  et  $s(B_n) = B_{n+1}$  donc  $\frac{B_n B_{n+1}}{B_{n-1} B_n} = 1/2$  ; par

suite  $\frac{d_n}{d_{n-1}} = 1/2$

La suite  $(d_n)$  est donc géométrique de rapport  $1/2$  .

$$b- d_0 = B_0 B_1 = BE = 4\sqrt{2} , \text{ donc } \sigma_n = \sum_{k=0}^n d_k = 4\sqrt{2} \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)} =$$

$$8\sqrt{2} \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}\right)$$

$$-1 < \frac{1}{2} < 1 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} = 0 \text{ par suite } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sigma_n = 8\sqrt{2}$$

**C-**

1) Si dans un repère orthonormé, l'équation réduite de l'ellipse est  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b$

$> 0$ ) alors

$c^2 = a^2 - b^2$ , et donc  $a^2 = c^2 + b^2$  et on a

$IF = a$ ,  $IJ = b$  et  $IG = c$ . ( $G$  est l'un des foyers de l'ellipse)

donc  $JG^2 = JI^2 + IG^2 = b^2 + c^2 = a^2$  par suite  $JG = a$ . ainsi :

Le cercle de centre J et de rayon IF coupe (AF) en  $G_1$  et  $G_2$

2)a-  $G_1$  est un foyer,

Le cercle de diamètre [AF] est le cercle principal de l'ellipse.

$\Omega$  appartient à ce cercle et  $(\Omega G_1')$  est perpendiculaire à  $(\Omega G_1)$

ainsi le projeté orthogonal du foyer  $G_1$  sur  $(\Omega G_1')$  est le point  $\Omega$  du cercle principal.

donc  $(\Omega G_1')$  est tangente à l'ellipse.

b- Soit H le symétrique du foyer  $G_1$  par rapport à la tangente  $(\Omega G_1')$ . Alors

$(G_2 H)$  coupe  $(\Omega G_1')$  en M : point de contact de l'ellipse avec la tangente  $(\Omega G_1')$ .