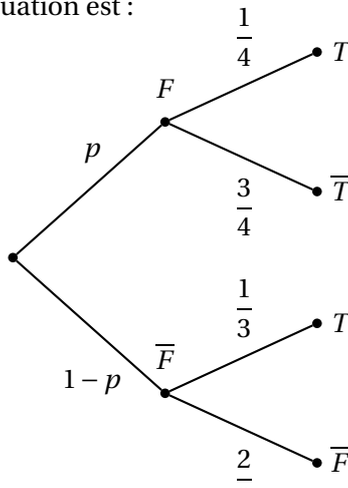


**Exercice 1**

**Partie A**

Notons  $p$  la probabilité que le membre choisi au hasard soit une femme.

L'arbre de probabilités correspondant à la situation est :



1.  $T = (T \cap F) \cup (T \cap \bar{F})$ . C'est une réunion d'événements incompatibles, donc :

$$p(F) = p(T \cap F) + p(T \cap \bar{F}) = p_F(T)p(F) + p_{\bar{F}}(T)p(T).$$

Par conséquent :  $p(T) = p \times \frac{1}{4} + (1-p) \times \frac{1}{3} = \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}\right)p + \frac{1}{3} = -\frac{1}{12}p + \frac{1}{3}$

On sait que  $p(T) = 0,3 = \frac{3}{10}$ .

On en déduit :  $-\frac{1}{12}p + \frac{1}{3} = \frac{3}{10} \iff \frac{p}{12} = \frac{1}{3} - \frac{3}{10} = \frac{1}{30}$  d'où  $p = \frac{12}{30} = \frac{2}{5}$ .

La probabilité de l'événement F est :  $p(F) = \frac{2}{5}$

2.  $p_{T(F)} = \frac{p(F \cap T)}{p(T)} = \frac{\frac{p}{4}}{\frac{3}{10}} = \frac{10p}{3 \times 4} = \frac{5p}{6} = \frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ ;  $p_{\bar{T}(F)} = \frac{1}{3}$

**Partie B**

1. (a) Soit  $N$  la variable aléatoire donnant le nombre de membres adhérant à la section tennis parmi les membres choisis.

Nous avons répétition d'une expérience aléatoire à deux issues, identique et indépendante.  $N$  suit donc la loi

binomiale de paramètres  $n = 4$  (nombre d'épreuves) et  $p = \frac{3}{10}$  :  $N \mapsto \mathcal{B}\left(4; \frac{3}{10}\right)$ .

On sait alors que  $p(N = k) = \binom{4}{k} \times \left(\frac{3}{10}\right)^k \times \left(1 - \frac{3}{10}\right)^{4-k} = \binom{4}{k} \times \frac{3^k}{10^4} \times 0,7^{4-k}$ .

D'où :  $p(N = 2) = \binom{4}{2} \times \frac{3^2}{10^4} \times 0,7^2 = \frac{1323}{5000} \approx 0,2646$ .

(b) Cette fois,  $N$  suit la loi binomiale  $\mathcal{B}\left(n; \frac{3}{10}\right)$ .

$p_n = p(N \geq 1) = 1 - p(N = 0) = 1 - \binom{n}{0} \times \left(\frac{3}{10}\right)^0 \times \left(\frac{7}{10}\right)^n = 1 - \left(\frac{7}{10}\right)^n$  :  $p_n = 1 - \left(\frac{7}{10}\right)^n$ .

(c)  $p_n \geq 0,99 \iff 0,01 \geq 0,7^n \iff \ln(0,01) \geq n \ln(0,7)$  (en appliquant la fonction  $\ln$  qui est croissante)

d'où  $n \geq \frac{\ln(0,01)}{\ln(0,7)} \approx 12,9$ .

**Il faut que  $n$  soit supérieur ou égal à 13 pour que  $p_n$  soit supérieur à 0,99.**

2. (a) Le nombre de tirages possibles de deux jetons est  $\binom{100}{2} = 4950$ .

$X$  peut prendre les valeurs 35 (deux jetons gagnants), 15 (un seul jeton gagnant) et -5 (deux jetons perdants).

$$p(X=2) = \frac{\binom{10}{2}}{\binom{100}{2}} = \frac{45}{4950} = \frac{1}{110}.$$

$$p(X=0) = \frac{\binom{90}{2}}{\binom{100}{2}} = \frac{4005}{4950} = \frac{89}{110}$$

$$p(X=1) = 1 - [p(X=0) + p(X=2)] = 1 - \left( \frac{1}{110} + \frac{89}{110} \right) = 1 - \frac{90}{110} = \frac{20}{110} = \frac{2}{11}.$$

La loi de probabilité de  $X$  est donc :

$x_i$	-5	15	35
$p(X=x_i)$	$\frac{89}{110}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{1}{110}$

- (b) L'espérance est  $E(X) = \sum_i x_i p(X=x_i) = -5 \times \frac{89}{110} + 15 \times \frac{2}{11} + 35 \times \frac{1}{110} = -\frac{110}{110} = -1$ .  $E(X) = -1$ .

Cela signifie qu'en moyenne, sur un grand nombre de partie, le joueur perd 1 euro par partie.

## Exercice 2

### Partie A : Restitution organisée des connaissances

On effectue un changement de variable, en posant  $X = \ln(x)$ ; alors  $x = e^X$ .

Lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ ,  $X$  tend aussi vers  $+\infty$ .

Par conséquent :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{X}{e^X} = \lim_{X \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^X} = 0$  d'après le rappel.

### Partie B

1. Soit  $g$  la fonction définie sur  $[1; +\infty[$  par  $g(x) = x^2 - 1 + \ln(x)$ .

$g$  est dérivable sur  $[1; +\infty[$  comme somme de fonctions dérivables.

Pour tout  $x \in [1; +\infty[$ ,  $g'(x) = 2x + \frac{1}{x} > 0$  (somme de nombres positifs).

$g$  est donc croissante sur  $[1; +\infty[$ .

$g(1) = 0$ .

Le tableau de variation de  $g$  est donc :

$x$	1	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	0	

Le minimum de  $g$  est 0, donc  $g(x)$  est positif pour tout  $x \in [1; +\infty[$ .

2. (a)  $f$  est dérivable sur  $[1; +\infty[$  comme somme et quotient de fonctions dérivables sur  $[1; +\infty[$ .

Pour tout  $x \in [1; +\infty[$ ,  $f'(x) = 1 - \left[ \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln(x)}{x^2} \right] = 1 - \frac{1 - \ln(x)}{x^2} = \frac{x^2 - 1 + \ln(x)}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$  donc  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .

- (b) Comme  $x^2 > 0$  sur  $[1; +\infty[$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $g(x)$ , donc positif sur  $[1; +\infty[$  avec  $f'(1) = 0$ .

- (c) Pour tout  $x \in [1; +\infty[$ ,  $f(x) - x = -\frac{\ln(x)}{x}$ .

D'après la partie A,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = 0$ .

La droite  $\mathcal{D}$  d'équation  $y = x$  est donc asymptote à  $\mathcal{C}$  au voisinage de  $+\infty$ .

- (d) Pour tout  $x \in [1; +\infty[$ ,  $f(x) - x = -\frac{\ln(x)}{x} < 0$  car  $\ln(x) \geq 0$  et  $x > 0$ .

La courbe  $\mathcal{C}$  est donc en dessous de son asymptote  $\mathcal{D}$  (avec intersection en  $x = 1$ ).

3. (a) On a donc  $M_k N_k = y_{N_k} - y_{M_k} = \frac{\ln(k)}{k}$ .

(b) L'algorithme est :

```

1  VARIABLES
2  k EST_DU_TYPE NOMBRE
3  DEBUT_ALGORITHME
4  k PREND_LA_VALEUR 2
5  TANT_QUE (log(k)/k>0.01) FAIRE
6  DEBUT_TANT_QUE
7  k PREND_LA_VALEUR k+1
8  FIN_TANT_QUE
9  AFFICHER k
10 FIN_ALGORITHME

```

### Exercice 3

#### Partie A

1. Pour tout  $x \in [0; 1]$ ,  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} > 0$ , donc  $f$  est croissante sur  $[0; 1]$ .

2. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$  par  $g(x) = f(\tan(x))$ .

(a)  $g$  est dérivable sur  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$  comme composée de fonctions dérivables.  $g'(x) = \tan'(x) \times f'(\tan(x)) = (1 + \tan^2 x) \times$

$$\frac{1}{1 + \tan^2 x} = 1. \quad \boxed{g'(x) = 1}$$

(b) Puisque  $g'(x) = 1$  sur  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ ,  $g(x) = x + k$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

$$g(0) = f(\tan(0)) = f(0) = 0 \text{ donc } k = 0, \text{ d'où } \boxed{g(x) = x}.$$

$$f(1) = f\left(\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)\right) = g\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{4} \text{ car } g(x) = x.$$

3.  $f$  est croissante sur  $[0; 1]$ .  $f(0) = 0$  et  $f(1) = \frac{\pi}{4}$  donc, pour tout  $x \in [0; 1]$ ,  $\boxed{0 \leq f(x) \leq \frac{\pi}{4}}$

#### Partie B

Soit  $(I_n)$  la suite définie par  $I_0 = \int_0^1 f(x) dx$  et, pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$ .

$$1. I_0 = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 [1 \times f(x)] dx.$$

On pose  $u'(x) = 1$ .  $u'$  et  $f'$  sont continues, donc on peut effectuer une intégration par parties :

$$\int_0^1 [1 \times f(x)] dx = \int_0^1 u'(x) f(x) dx = [u(x) f(x)]_0^1 - \int_0^1 u(x) f'(x) dx = [x f(x)]_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} dx$$

$$= f(1) - \left[ \frac{1}{2} \ln(1+x^2) \right]_0^1 = \boxed{\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln(2)}.$$

2. (a) Pour tout  $x \in [0; 1]$ ,  $x^n f(x) \geq 0$  (produit de fonctions positives), donc  $I_n \geq 0$  (positivité de l'intégrale).

(b) Pour tout  $x \in [0; 1]$ ,  $f(x) \leq \frac{\pi}{4}$ , donc  $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx \leq \int_0^1 \frac{\pi}{4} x^n dx = \frac{\pi}{4} \int_0^1 x^n dx = \frac{\pi}{4} \left[ \frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^1$

$$= \frac{\pi}{4} \times \frac{1}{n+1} = \frac{\pi}{4(n+1)}.$$

$$\text{Pour tout } n \geq 0, \quad \boxed{I_n \leq \frac{\pi}{4(n+1)}}$$

(c)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{4(n+1)} \right) = 0$ , donc, d'après le théorème des gendarmes,  $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0}$

### Exercice 4 (pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité)

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ .

On considère l'application  $f$  du plan dans lui-même qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  telle que :  $z' = z^2$ .

On note  $\Omega$  le point d'affixe 1.

1.  $f(M) = M \Leftrightarrow z^2 = z \Leftrightarrow z^2 - z = 0 \Leftrightarrow z(z-1) = 0 \Leftrightarrow z \in \{0; 1\}$ .  $\Gamma_1 = \{O; \Omega\}$

2. Soit  $A$  le point d'affixe  $a = \sqrt{2} - i\sqrt{2}$ .

(a)  $a = \sqrt{2}(1 - i)$  donc  $|a| = \sqrt{2}|1 - i| = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ .

On en déduit  $a = 2 \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2e^{-i\frac{\pi}{4}}$ .

(b) On cherche les antécédents de  $A$ , c'est à dire les points d'affixe  $z$  tels que  $z^2 = a$ .

Posons  $z = re^{i\theta}$ . Alors  $z^2 = r^2e^{i(2\theta)}$ .

On doit avoir  $r^2 = 2$  donc  $r = \sqrt{2}$  (car  $r > 0$ ).

$2\theta = -\frac{\pi}{4} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$  donc  $\theta = -\frac{\pi}{8} + k\pi$ .

On prend  $\theta = -\frac{\pi}{8}$  et  $\theta = \frac{7\pi}{8}$ .

On trouve  $z_1 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{8}}$  et  $z_2 = \sqrt{2}e^{i\frac{7\pi}{8}} = -\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{8}} = -z_1$ .

Les deux points ont pour affixe  $z_1 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{8}}$  et  $z_2 = -z_1$ .

3. On cherche  $z$  tel que  $z' \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow z^2 \in i\mathbb{R}$ .

On pose  $z = x + iy$ ; alors  $z^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$ .

$z^2 \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow x^2 - y^2 = 0 \Leftrightarrow (x+y)(x-y) = 0 \Leftrightarrow y = -x$  ou  $y = x$ .

$\Gamma_2$  est la réunion des deux droites d'équation  $y = -x$  et  $y = x$ .

4. Dans cette question, on souhaite déterminer l'ensemble  $\Gamma_3$  des points  $M$  distincts de  $\Omega$  pour lesquels le triangle  $\Omega MM'$  est rectangle isocèle direct en  $\Omega$ .

(a) L'écriture complexe de la rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  est :

$z' - z_\Omega = e^{i\frac{\pi}{2}}(z - z_\Omega) \Leftrightarrow z' - 1 = i(z - 1) \Leftrightarrow z' = i(z - 1) + 1$ . (avec  $z \neq 1$ , car  $M \neq \Omega$ )

Or  $z' = z^2$  donc  $z^2 = i(z - 1) + 1$  d'où  $z^2 - iz - 1 + i = 0$ .

(b) Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $(z-1)(z+1-i) = z^2 + (1-i)z - z - 1 + i = z^2 - iz - 1 + i$

donc :  $z^2 - iz - 1 + i = (z-1)(z+1-i)$

(c)  $z^2 - iz - 1 + i = (z-1)(z+1-i) = 0 \Leftrightarrow (z-1)(z+1-i) = 0$ .

Dans  $\mathbb{C}$ , un produit de facteurs est nul si, et seulement si, l'un des facteurs est nul.

Les solutions sont  $z = 1$  et  $z = -1 + i$ . Or  $z \neq 1$  donc  $\Gamma_3$  est constitué de l'unique point d'affixe  $-1 + i$ .

5. Soit  $M$  un point d'affixe  $z$  différente de 0 et de 1.

(a) Pour  $z \neq 0$  et  $z \neq 1$ ,  $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = \arg\left(\frac{z'}{z}\right) = \arg\left(\frac{z^2}{z}\right) = \arg(z)$ .

(b) Les points  $O, M$  et  $M'$  sont alignés si, et seulement si,  $(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{OM'}) = 0 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$  donc  $\arg(z) = k\pi$ .

On en déduit que  $\Gamma_4$  est l'axe des réels, privé des points de  $O$  et de  $\Omega$ .

## Exercice 4 (pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité)

### Partie A

1.  $z' = 5iz + 6i + 4$ ; l'écriture complexe est de la forme  $z' = az + b$ , donc il s'agit d'une similitude directe de rapport

$$|a| = 5, \text{ d'angle } \arg(5i) = \frac{\pi}{2}.$$

$$\text{Le point fixe } \Omega \text{ a pour affixe } \omega = \frac{b}{1-a} = \frac{6i+4}{1-5i} = -1+i.$$

2. Avec les notations de l'énoncé, on a :  $z' = x' + iy' = 5i(x + iy) + 6i + 4$  d'où  $\begin{cases} x' = -5y + 4 \\ y' = 5x + 6 \end{cases}$

### Partie B

1. (a) Soit l'équation  $4a + 3b = 5$ ; Le couple  $(5; -5)$  est un couple solution.

On en déduit  $4(a - 5) = 3(-b - 5)$ .

4 et -3 sont premiers entre eux. D'après le théorème de Gauss, 3 divise  $a - 5$  d'où  $a - 5 = 3k, k \in \mathbb{Z}$ .

Alors  $-b - 5 = 4k$ .

L'ensemble des solutions est  $\mathcal{S} = \{(5 + 3k; -5 - 4k), k \in \mathbb{Z}\}$ .

(b)  $-3x' + 4y' = 37 \Leftrightarrow 15y - 12 + 20x + 24 = 37 \Leftrightarrow 3y + 4x = 5$ ; voir alors solutions précédentes.

On veut que  $M \in (E)$ . On doit avoir  $-3 \leq 5 + 3k \leq 5$  et  $-3 \leq -5 - 4k \leq 5$ .

On en déduit  $k = -1$  ou  $k = -2$ .

Il y a donc deux couples solutions  $(2; -1)$  et  $(-1; 3)$ .

2. (a)  $x' + y' = -5y + 4 + 5x + 6 = -5y + 5x + 10 \equiv 0 [5]$  donc  $x' + y'$  est un multiple de 5.

(b)  $(x' - y') - (x' + y') = -2y' \equiv 0 [2]$ .

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

Si  $x'^2 - y'^2 \equiv 0 [2]$ , alors 2 divise  $(x' - y')(x' + y')$ . Il est facile de montrer que 2 divise l'un des facteurs (sinon, les deux facteurs sont congrus à 1 modulo 2, donc leur produit aussi).

On en déduit que  $x' - y' \equiv 0 [2]$  et  $x' + y' \equiv 0 [2]$ .

(c) Si  $x'^2 - y'^2 = 20$ , alors  $x' + y'$  et  $x' - y'$  sont des multiples de 2 d'après ce qui précède.  $x' - y' = 2d$  et  $x' + y' = 2d'$  donc  $(x' - y')(x' + y') = 4dd' = 20$  donc  $dd' = 5$ .

5 est premier. On regarde alors toutes les possibilités :

On a alors :

- $d = 1$  ou  $d' = 5$
- $d = 5$  ou  $d' = 1$
- $d = -1$  ou  $d' = -5$
- $d = -5$  ou  $d' = -1$

On obtient alors respectivement :

- $x' - y' = 2$  et  $x' + y' = 10$  d'où  $x' = 6$  et  $y' = 4$ .
- $x' - y' = 10$  et  $x' + y' = 2$  d'où  $x' = 6$  et  $y' = -4$ .
- $x' - y' = -2$  et  $x' + y' = -10$  d'où  $x' = -6$  et  $y' = -4$ .
- $x' - y' = -10$  et  $x' + y' = -2$  d'où  $x' = -6$  et  $y' = 4$ .

Si  $x' = 6$  et  $y' = 4$ , alors  $6 = -5y + 4$  et  $4 = 5x + 5$  d'où  $y = -\frac{2}{5}$  et  $x = -\frac{2}{5}$ .  $M \notin E$

Si  $x' = 6$  et  $y' = -4$ , alors  $6 = -5y + 4$  et  $-4 = 5x + 5$  d'où  $y = -\frac{2}{5}$  et  $x = 2$ .  $M \notin E$

Si  $x' = -6$  et  $y' = -4$ , alors  $-6 = -5y + 4$  et  $-4 = 5x + 5$  d'où  $y = 2$  et  $x = -2$ .  $M \in E$

Si  $x' = -6$  et  $y' = 4$ , alors  $-6 = -5y + 4$  et  $4 = 5x + 5$  d'où  $y = 2$  et  $x = -\frac{2}{5}$ .  $M \notin E$ . Il n'a donc qu'une seule

solution :  $(-2; 2)$