

AVRIL 2019
CONCOURS INGÉNIEURS DES TRAVAUX STATISTIQUES

ITS voie A
PREMIÈRE COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES
(Durée de l'épreuve : 4 heures)

Attention !

L'exercice 1 de la présente épreuve est obligatoire et toute note strictement inférieure à 6 à cet exercice est éliminatoire (chaque question de l'exercice 1 étant notée sur 1 point).

Toutefois cet exercice n'entre que pour un cinquième dans la note finale de cette première épreuve de mathématiques.

Dans tous les exercices, \mathbf{R} désigne l'ensemble des nombres réels et \ln le logarithme népérien. On rappelle l'égalité, pour tout entier $k \geq 1$:

$$\sum_{i=1}^k i^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}. \quad (1)$$

Exercice 1

1. Calculer sous la forme la plus simple possible $\int_2^4 \frac{dx}{x \ln x}$.

Il vient directement que

$$\begin{aligned} \int_2^4 \frac{dx}{x \ln x} &= \ln \ln 4 - \ln \ln 2 \\ &= \ln(2 \ln 2) - \ln \ln 2 \\ &= \ln 2 + \ln \ln 2 - \ln \ln 2 \\ &= \ln 2 \end{aligned}$$

2. Donner le domaine de définition et la dérivée de la fonction $f(x) = \frac{\ln x - 2}{\ln x + 1}$.

f est définie sur $]0, 1/e[\cup]1/e, +\infty[$ et pour tout x de son domaine de définition,

$$f'(x) = \frac{3}{x(\ln x + 1)^2}$$

3. Donner la limite en $+\infty$ de la fonction $f(x) = e^{\frac{4x^3-1}{x^2}}$.

Quand $x \rightarrow +\infty$, $(4x^3 - 1)/x^2 \rightarrow +\infty$ et donc $f(x) \rightarrow +\infty$.

4. Donner la limite en $x = 0$ de la fonction de la question précédente.

Quand $x \rightarrow 0$, $(4x^3 - 1)/x^2 \rightarrow -\infty$ et donc $f(x) \rightarrow 0$.

5. Ecrire le nombre complexe $z = 4 - 4\sqrt{3}i$ sous forme trigonométrique.

$$z = 8 \left(\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right) + \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) i \right).$$

6. Si on vous demande d'étudier les variations de la fonction

$$f(x) = \frac{\sin 3x}{\cos x},$$

expliquer quel intervalle d'étude vous choisissez, et comment vous étendez vos résultats à l'ensemble du domaine de définition de f .

f est de période π , et impaire. Il suffit donc de l'étudier sur l'intervalle $[0, \pi/2[$, d'en déduire par parité l'étude sur $] -\pi/2, 0]$ puis de compléter par périodicité à l'ensemble de définition de f (c'est-à-dire \mathbf{R} privé des points de la forme $\pi/2 + k\pi$, avec k entier).

7. Un sac contient dix boules numérotées de 1 à 10. On sort trois boules simultanément. Donner la probabilité pour que le numéro d'au moins une de ces boules soit un multiple de 5.

Il existe $10 \times 9 \times 8 = 720$ tirages possibles de 3 de ces 10 boules. Comme les boules 5 et 10 sont les seules dont le numéro est un multiple de 5, il reste 8 boules dont les numéros ne sont pas des multiples de 5, et donc $8 \times 7 \times 6 = 336$ tirages possibles de 3 boules parmi ces 8. La probabilité qu'au moins une des boules tirées soit un multiple de 5 est donc

$$p = 1 - \frac{336}{720} = \frac{8}{15}.$$

8. Etudier la convergence de la suite définie par $u_n = n - \sqrt{n^2 - n}$.

En multipliant au numérateur et au dénominateur par la quantité conjuguée, on trouve

$$u_n = \frac{n}{n + \sqrt{n^2 - n}} = \frac{1}{1 + \sqrt{1 - \frac{1}{n}}}$$

et donc la suite (u_n) tend vers $1/2$.

9. Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = 0$ et

$$u_{n+1} = \frac{1 + u_n}{3 - u_n}$$

pour $n \geq 1$. On admettra que $u_n < 1$ pour tout $n \geq 0$.

Montrer que la suite définie par $v_n = \frac{1}{u_n - 1}$ est une suite arithmétique, et en déduire l'étude de la convergence de la suite (u_n) .

Un calcul sans problème montre que $v_{n+1} = v_n - 1/2$. Par conséquent, la suite (v_n) est une suite arithmétique tendant vers $-\infty$, et comme $u_n = 1 + 1/v_n$, on en déduit que u_n tend vers 1.

10. Résoudre l'équation $x^2 + ix + 1 = 0$ dans \mathbf{C} , puis dans \mathbf{R} .

Le discriminant de cette équation vaut -5 : les solutions dans \mathbf{C} sont donc $i(-1 + \sqrt{5})/2$ et $i(-1 - \sqrt{5})/2$. Il n'y a pas de solution réelle.

Exercice 2

1. a étant un réel strictement positif, on considère la fonction

$$f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{a}{x} \right)$$

définie pour tout $x > 0$.

(a) Résoudre l'équation $f(x) = x$.

On se ramène à une équation du second degré dont l'unique solution positive est $x = \sqrt{a}$.

(b) Etudier les variations de la fonction f en précisant notamment la nature de ses branches infinies, et tracer le graphe de f dans le cas où $a = 4$.

La dérivée de f , définie pour tout $x > 0$, vaut

$$f'(x) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{a}{x^2} \right)$$

et est donc négative pour $x < \sqrt{a}$, nulle en \sqrt{a} , et positive pour $x > \sqrt{a}$. On en déduit que f est décroissante sur $]0, \sqrt{a}[$, et croissante sur $]\sqrt{a}, +\infty[$. Un calcul immédiat montre qu'il y a une asymptote verticale d'équation $x = 0$, et que f tend vers l'infini en l'infini. Comme $f(x) - x/2$ tend vers 0 en $+\infty$, on en déduit l'asymptote oblique $y = x/2$, la courbe de f restant au-dessus de l'asymptote. Le graphe de f s'en déduit aisément.

2. On considère un nombre $u_0 > \sqrt{a}$ et la suite définie par $u_{n+1} = f(u_n)$ pour $n \geq 0$.

(a) Déduire de la question précédente que pour tout n , $u_n > \sqrt{a}$.

Comme f est croissante sur $]\sqrt{a}, +\infty[$, partant de $u_0 > \sqrt{a}$, une récurrence immédiate prouve que si $u_n > \sqrt{a}$, $u_{n+1} = f(u_n) > f(\sqrt{a}) = \sqrt{a}$ d'où le résultat

(b) Montrer que la suite (u_n) est monotone, et convergente vers une limite qu'on précisera.

D'après la question précédente, $f(u_n) < 1/2(u_n + u_n^2/u_n) = u_n$. La suite (u_n) est donc décroissante. Comme elle est minorée par \sqrt{a} , elle converge vers une limite l vérifiant $f(l) = l$, et on tire de la première question que $l = \sqrt{a}$.

3. On considère désormais la suite (v_n) définie par $v_n = u_n - \sqrt{a}$

(a) Montrer que $v_{n+1} = \frac{v_n^2}{2u_n}$.

Il suffit d'écrire v_{n+1} en fonction de u_n et de tout mettre au même dénominateur pour obtenir le résultat.

(b) En déduire que $v_n \leq 2\sqrt{a} \left(\frac{v_0}{2\sqrt{a}} \right)^{2^n}$.

Il suffit d'exprimer que $u_n > a$ dans l'égalité précédente, et de raisonner par induction.

4. Déduire de ce qui précède une méthode pour approcher numériquement la racine carrée d'un nombre donné.

Pour approcher numériquement \sqrt{a} , il suffit de partir d'une valeur $u_0 > \sqrt{a}$ (par exemple a si $a > 1$ ou 1 si $a < 1$), et d'itérer la suite u_n .

5. Montrer que si on veut approcher $\sqrt{5}$ par cette méthode en partant de $u_0 = 3$, la précision est meilleure que 10^{-4} dès la troisième itération.

En utilisant que $\sqrt{5} < 3$ et que $\sqrt{5}^{2^n} = 5^{2^{n-1}}$, on trouve que $v_3 < 3,75 \times 10^{-5} < 10^{-4}$, d'où le résultat.

Exercice 3

1. On considère la fonction ϕ qui à x associée

$$\phi(x) = \ln x + \frac{1-x}{1-2x}$$

- (a) Donner le domaine de définition de la fonction ϕ ainsi que ses limites aux bornes de ce domaine de définition.

ϕ est définie sur $]0, 1/2[\cup]1/2, +\infty[$. Elle a pour limites $-\infty$ en 0^+ , $+\infty$ en $1/2^-$, $-\infty$ en $1/2^+$, et $+\infty$ en $+\infty$.

- (b) Calculer la dérivée ϕ' de ϕ , et en déduire le tableau de variations de ϕ .

Un calcul standard montre que

$$\phi'(x) = \frac{1-4x+5x^2}{(1-2x)^2}.$$

Le signe du numérateur est constant, donc on a $\phi'(x) > 0$ pour tout x appartenant au domaine de définition de ϕ . Par suite, ϕ est croissante sur chacun des intervalles $]0, 1/2[$ et $]1/2, +\infty[$, d'où le tableau de variations.

- (c) Faire l'étude des branches infinies de ϕ

ϕ admet deux asymptotes verticales, d'équations $x = 0$ et $x = 1/2$. De plus, en $+\infty$, $\phi(x)/x$ tend vers 0 en vertu de la croissance comparée du logarithme népérien et des fonctions puissances, donc ϕ y admet une branche parabolique de direction l'axe Ox .

- (d) Montrer que l'équation $\phi(x) = 0$ admet deux solutions. Donner la solution évidente, et placer l'autre, qu'on notera α , par rapport à $1/2$.

ϕ est continue et strictement croissante de $-\infty$ à $+\infty$ sur chacun des intervalles $]0, 1/2[$ et $]1/2, +\infty[$. Par le théorème des valeurs intermédiaires, elle s'annule donc une fois sur chacun de ces intervalles. 1 est une solution évidente de l'équation $\phi(x) = 0$, l'autre solution α se trouve donc entre 0 et $1/2$.

2. On s'intéresse maintenant à la fonction f qui à $x > 0$ associe

$$f(x) = e^{(x-x^2)\ln x}.$$

- (a) Calculer $f'(x)$.

Par un calcul standard,

$$f'(x) = [(1-2x)\ln x + 1-x] e^{(x-x^2)\ln x}.$$

- (b) En vous aidant de la partie précédente, déterminer le signe de $f'(x)$ selon la valeur de x .

$(1 - 2x) \ln x + 1 - x$ est du même signe que $\phi(x)$ si $x < 1/2$, et de signe contraire si $x > 1/2$. Par suite $f'(x)$ est négatif si $0 < x < \alpha$ ou $x > 1$, positif si $\alpha < x < 1$ (on vérifie directement que $f'(1/2) > 0$).

- (c) Donner la limite de $f(x)$ quand x tend vers l'infini, et en déduire la nature de la branche infinie correspondante.

On trouve directement que la limite de f en l'infini vaut 0, et que f admet donc une asymptote horizontale d'équation $y = 0$.

- (d) Dresser le tableau de variations de f .

Il se déduit des questions précédentes, en notant que $f(1) = 1$, et que $f(x)$ tend vers 1 quand x tend vers 0.

- (e) Montrer que

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

comme $x \ln x$ tend vers 0 en 0, la limite de $f'(x)$ à droite de 0 vaut $-\infty$, et on a donc une demi-tangente verticale en ce point.

- (f) Dessiner la courbe représentative de f .

Elle se déduit de ce qui précède.

Exercice 4

On considère la suite $(I_n)_{n \geq 0}$ définie par

$$I_n = \int_0^1 \ln(1 + x^n) dx.$$

1. (a) Calculer I_0 et I_1 (on pourra remarquer que

$$\frac{x}{x+1} = 1 - \frac{1}{x+1}$$

pour tout $x \in [0, 1]$).

$$I_0 = [\ln 2]_0^1 = \ln 2.$$

Pour I_1 , on fait une intégration par parties :

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^1 \ln(1+x) dx \\ &= [x \ln(1+x)]_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x} dx \\ &= \ln 2 - 1 + \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx \text{ (en utilisant l'indication de l'énoncé)} \\ &= \ln 2 - 1 + \ln 2 \\ &= 2 \ln 2 - 1. \end{aligned}$$

(b) Monter que, pour tout $n \geq 0$,

$$0 \leq I_n \leq \ln 2.$$

Pour tout $x \in [0, 1]$, $0 \leq \ln(1 + x^n) \leq \ln 2$. Par suite,

$$\int_0^1 0 dx \leq I_n \leq \int_0^1 \ln 2 dx$$

d'où le résultat demandé.

(c) Etudier les variations de la suite $(I_n)_{n \geq 0}$, et en déduire qu'elle converge.

Pour tout $x \in [0, 1]$, $x^{n+1} \leq x^n$ donc $\ln(1 + x^{n+1}) \leq \ln(1 + x^n)$ d'où $I_{n+1} \leq I_n$: la suite est décroissante, et comme elle est minorée par 0, elle converge.

2. Soit g la fonction définie pour tout $x \geq 0$ par $g(x) = \ln(1 + x) - x$.

(a) Etudier le signe de g sur \mathbf{R}^+ .

$$g'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = \frac{-x}{1+x}$$

qui est strictement négatif dès que $x > 0$. On en déduit que g est strictement décroissante sur \mathbf{R}^+ , et comme $g(0) = 0$, $g(x) < 0$ pour tout $x > 0$.

(b) En déduire la limite de la suite (I_n) .

Si $x \in [0, 1]$, $x^n \in [0, 1]$ et d'après ce qui précède, $\ln(1 + x^n) \leq x^n$. On en déduit que

$$\begin{aligned} I_n &\leq \int_0^1 x^n dx \\ &= \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

et comme $I_n \geq 0$, on conclut que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} I_n = 0.$$

Exercice 5

1. Résoudre dans \mathbf{R} l'équation $x^2 + \lambda x + \lambda^2 + 2 = 0$, où λ désigne un paramètre réel.

Le discriminant de cette équation du second degré vaut $\Delta = \lambda^2 - 4(\lambda^2 + 2) = -3\lambda^2 - 8 < 0$. On en déduit que l'équation n'admet pas de solution réelle.

2. On considère la fonction de la variable réelle $f(x) = x^3 + 2x + 1$ et deux réels a et b tels que $f(a) = f(b)$.

(a) Montrer que $(a - b)(a^2 + ab + b^2 + 2) = 0$.

En développant, on trouve que $(a - b)(a^2 + ab + b^2 + 2) = a^3 - b^3 + 2a - 2b = 0$ puisque $f(a) = f(b)$.

(b) En déduire que $a = b$.

On a donc $f(a) - f(b) = (a - b)(a^2 + ab + b^2 + 2)$. Par suite, si $f(a) = f(b)$, on a soit $a = b$, soit $a^2 + ab + b^2 + 2 = 0$, ce qui est impossible d'après la première question : on en déduit donc que $a = b$.

Exercice 6

On considère deux nombres complexes $z_1 = 1 - i$ et $z_2 = 2 + \sqrt{3} + i$.

1. Ecrire z_1 sous forme trigonométrique.

$$z_1 = \sqrt{2} (\cos(-\pi/4) + i \sin(-\pi/4))$$

2. Ecrire $\frac{z_1}{z_2}$ sous forme algébrique, puis sous forme trigonométrique.

En multipliant numérateur et dénominateur par la quantité conjuguée, il vient :

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{(1 - i)(2 + \sqrt{3} - i)}{(2 + \sqrt{3} + i)(2 + \sqrt{3} - i)} \\ &= \frac{1 + \sqrt{3} - i(3 + \sqrt{3})}{(2 + \sqrt{3})^2 + 1} \\ &= \frac{(1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3}i)}{8 + 4\sqrt{3}} \\ &= \frac{1 + \sqrt{3}}{4 + 2\sqrt{3}} (\cos(-\pi/3) + i \sin(-\pi/3)). \end{aligned}$$

3. En déduire la forme trigonométrique de z_2 .

On a $z_2 = z_1 / (z_1/z_2)$ et donc le module de z_2 est le quotient du module de z_1 par celui de z_1/z_2 , et son argument est la différence de l'argument de z_1 et de celui de z_1/z_2 . Tous calculs effectués, on trouve

$$z_2 = \frac{\sqrt{2}(4 + 2\sqrt{3})}{1 + \sqrt{3}} (\cos(\pi/12) + i \sin(\pi/12)).$$

4. Donner la valeur de $\cos(\pi/12)$ et de $\sin(\pi/12)$.

En comparant les écritures algébrique et trigonométrique de z_2 , il vient

$$\cos \frac{\pi}{12} = \frac{(1 + \sqrt{3})(2 + \sqrt{3})}{2\sqrt{2}(2 + \sqrt{3})} = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{4\sqrt{2} + 2\sqrt{6}}$$

et

$$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{(1 + \sqrt{3})}{4\sqrt{2} + 2\sqrt{6}}.$$

Exercice 7 Dans une épreuve sportive, des dossards numérotés de 1 à n ont été distribués aléatoirement à n candidats, qui passeront l'épreuve dans l'ordre des numéros de dossards. Deux amis A et B participent à cette épreuve. On note n_A et n_B leurs numéros de dossards respectifs.

1. Combien y a-t-il de couples (n_A, n_B) possibles ?

Il y en a $n(n-1)$.

2. Soit r un entier tel que $1 \leq r \leq n-1$. Montrer que $2(n-r)$ des couples de la question précédente vérifient $|n_A - n_B| = r$.

Parmi les couples pour lesquels le dossard de B a un numéro inférieur à celui de A , pour avoir $n_A - n_B = r$, on a $(1, r+1), (2, r+2), \dots, (n-r, n)$, soit $n-r$ possibilités. On en a évidemment autant si le dossard de A a un numéro inférieur à celui de B , d'où le résultat.

3. Quel est l'écart le plus probable entre n_A et n_B ?

D'après ce qui précède, la probabilité pour que cet écart soit égal à r est

$$p_r = \frac{2(n-r)}{n(n-1)}$$

qui est maximum pour $r = 1$. Le plus probable est donc que les deux candidats partent immédiatement l'un derrière l'autre.

4. Quel est l'écart moyen entre n_A et n_B ?

L'espérance E de l'écart entre n_A et n_B se calcule comme suit, en utilisant le rappel donné en début de l'énoncé :

$$\begin{aligned} E &= \sum_{r=1}^{n-1} r \frac{2(n-r)}{n(n-1)} \\ &= \frac{2}{n-1} \sum_{r=1}^{n-1} r - \frac{2}{n(n-1)} \sum_{r=1}^{n-1} r^2 \\ &= \frac{2}{n-1} \frac{(n-1)n}{2} - \frac{2}{n(n-1)} \frac{(n-1)n(2n-1)}{6} \\ &= \frac{n+1}{3}. \end{aligned}$$

AVRIL 2019

CONCOURS INGÉNIEURS DES TRAVAUX STATISTIQUES

ITS Voie A

Corrigé de la 2^{ème} COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

(Durée de l'épreuve : 3 heures)

Dans toute l'épreuve, Ln désigne le logarithme népérien, e le nombre de Néper et R l'ensemble des nombres réels.

Exercice n° 1

On considère la fonction f définie sur l'ensemble des nombres réels strictement positifs par :

$$f(x) = x \text{Ln} x - 2x + e$$

1. Etudier les variations de f et tracer son graphe.

La dérivée de la fonction est égale à : $f'(x) = \text{Ln} x - 1$ et elle s'annule pour $x = e$. Le graphe de f admet une branche parabolique dans la direction verticale. La fonction est strictement décroissante sur $]0, e]$ et croissante sur $[e, +\infty[$. On a : $f(e) = 0$. On peut prolonger la fonction par continuité à droite en zéro, en posant $f(0) = e$

2. Déterminer le nombre de solutions de l'équation suivante, où $a \in R$:

$$x \text{Ln} x - (2 + a)x = 0$$

La résolution de l'équation proposée revient à trouver les points d'intersection entre le graphe de f et la droite d'équation $y = ax + e$. D'après le graphe, il y a toujours deux solutions (dont la valeur 0). On peut aussi faire l'étude de la fonction et utiliser le théorème des valeurs intermédiaires.

3. Calculer Pour $\alpha > 0$, Calculer $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \int_{\alpha}^e f(x) dx$

$$\int_{\alpha}^e f(x) dx = \left[\frac{x^2}{2} \text{Ln} x - \frac{x^2}{4} - x^2 + ex \right]_{\alpha}^e = \frac{e^2}{4} - \left[\frac{\alpha^2}{2} \text{Ln} \alpha - \frac{\alpha^2}{4} - \alpha^2 + e\alpha \right] \rightarrow \frac{e^2}{4}$$

Exercice n° 2

On considère la fonction f définie sur R par : $f(x) = x - \sqrt{1+x^2}$

1. Etudier les variations de f et tracer son graphe.

La fonction est bien définie et sa dérivée est égale à :

$$f'(x) = 1 - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{(\sqrt{1+x^2})(\sqrt{1+x^2}+x)} > 0$$

La fonction est donc strictement croissante de R sur $]-\infty, 0[$. Elle admet l'axe Ox et la droite d'équation $y=2x$, comme asymptotes ($f(x) \approx x + x\left(1 + \frac{1}{2x^2}\right)$ au voisinage de moins l'infini).

On a : $f(0) = -1$.

2. Etudier la convexité de f .

La dérivée seconde de f est égale à : $f''(x) = -\frac{1}{(1+x^2)^{3/2}} < 0$ et la fonction est donc concave.

3. Etudier la convergence de la suite (u_n) définie par $u_0 \in R$ et la relation de récurrence : $u_{n+1} = f(u_n)$.

Comme la fonction f est continue, si la suite converge vers une limite l , elle est solution de l'équation : $l = f(l)$ ou encore $\sqrt{1+l^2} = 0$, ce qui est impossible, donc la suite (qui est décroissante) est divergente.

Exercice n° 3

Pour $x \in R$, on rappelle que la partie entière de x , notée $E(x)$, correspond au plus grand entier inférieur ou égal à x . Pour x non nul, on pose $f(x) = xE\left(\frac{1}{x}\right)$

1. Calculer $I = \int_{1/2}^2 f(x) dx$

$$\text{On a : } I = \int_{1/2}^2 xE\left(\frac{1}{x}\right) dx = \int_{1/2}^1 xE\left(\frac{1}{x}\right) dx + \int_1^2 xE\left(\frac{1}{x}\right) dx = \int_{1/2}^1 x dx = \left[\frac{x^2}{2}\right]_{1/2}^1 = 3/8$$

2. Déterminer $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_1^t f(x) dx$

Pour $x > 1$, la partie entière $E\left(\frac{1}{x}\right)$ est identiquement nulle, donc la limite demandée est nulle.

3. Expliciter f (sans l'expression de la partie entière) et étudier sa continuité sur \mathbb{R}

Pour $x > 1$, $E\left(\frac{1}{x}\right) = 0$ et $f(x) = 0$, donc elle est continue ;

Pour $x < -1$, $E\left(\frac{1}{x}\right) = -1$ et $f(x) = -x$, donc elle est continue ;

En zéro, la fonction n'est pas définie ;

Pour $x \in \left] \frac{1}{k+1}, \frac{1}{k} \right]$ avec k entier positif non nul, $E\left(\frac{1}{x}\right) = k$ et $f(x) = kx$, donc elle est continue ;

Pour $x \in \left[\frac{1}{k+1}, \frac{1}{k} \right[$ avec k entier négatif non nul, $E\left(\frac{1}{x}\right) = k+1$ et $f(x) = (k+1)x$, donc elle est continue ;

Pour $x = \frac{1}{k}$, la limite à droite est différente de la limite à gauche et la fonction est non continue.

Exercice n° 4

1. Résoudre dans \mathbb{C} (ensemble des nombres complexes), l'équation : $\frac{z-2}{z-1} = i$

On pose $z = x + iy$ pour obtenir : $(x-2) + iy = i(x-1) - y$, d'où $x-2 = -y$; $x-1 = y$ et $z = \frac{1}{2}(3+i)$

2. Soient M , A et B les points d'affixes respectives z , 1 et 2. On suppose que M est distinct de A et B .

- Interpréter géométriquement le module et l'argument de $\frac{z-2}{z-1}$;

Le module correspond au rapport de longueur des deux segments $\frac{BM}{AM}$ et l'argument à l'angle

entre \vec{MB} et \vec{MA}

- Retrouver géométriquement la solution de la première question.

La solution de l'équation correspond à l'intersection entre la médiatrice de AB ($x=3/2$) et du demi-cercle tel que $(\vec{MA}, \vec{MB}) = \frac{\pi}{2}$.

3. Résoudre dans \mathbb{C} , l'équation : $\left(\frac{z-2}{z-1}\right)^2 = i$

On procède comme dans la première question pour obtenir d'abord x puis y . On obtient deux

$$\text{solutions : } z_1 = \frac{3}{2} + i \left(\frac{1 - \sqrt{2}}{2} \right); z_2 = \frac{3}{2} + i \left(\frac{1 + \sqrt{2}}{2} \right)$$

Exercice n° 5

Pour n entier supérieur ou égal à 1, on définit les fonctions f_n sur R par : $f_n(x) = x^n e^{-x^2}$

1. Etudier les variations de f_1 et tracer son graphe.

La dérivée est égale à : $f_1'(x) = e^{-x^2} (2x^2 + 1) > 0$ et la fonction est impaire et strictement croissante de R sur R avec une branche parabolique dans la direction Oy.

2. Comparer les graphes de f_{2n} et f_{2n+1} .

Le graphe de f_{2n} est symétrique par rapport à l'axe Oy et le graphe de f_{2n+1} est symétrique par rapport à l'origine. Les deux graphes admettent une branche parabolique dans la direction Oy.

Une différence : la pente de la tangente à l'origine est égale à 1 pour f_{2n+1} et nulle pour f_{2n} .

3. Pour p entier strictement positif fixé, étudier la convergence de la suite (u_n) définie par $u_0 > 1$ et la relation de récurrence : $u_{n+1} = f_p(u_n)$.

On a évidemment $u_n > 1$. Si la suite est convergente, $u_n \rightarrow l$, alors $l = f_p(l)$ et $l \geq 1$, d'où $l^{p-1} e^{l^2} = 0$ est impossible. La suite (u_n) , strictement positive et croissante, ne peut pas converger vers une limite finie, elle tend vers l'infini.

4. Déterminer $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx$

$$\text{On a : } 0 < \int_0^1 f_n(x) dx < e \int_0^1 x^n dx = \frac{e}{n+1} \rightarrow 0$$

Exercice n° 6

On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 1$ et la relation de récurrence $u_{n+1} = (a+2)(u_n + 1)$, où a est un paramètre réel.

1. Déterminer a pour que cette suite soit constante.

Si la suite est constante, on a : $u_n = (a+2)(u_n + 1) = (a+2)(2) = 1$, soit $a = -3/2$

2. Déterminer a pour que cette suite soit une suite arithmétique (on en précisera la raison).

Pour une suite arithmétique, on a : $u_{n+1} = (a+2)(u_n + 1) = u_n + r$, soit $a = -1; r = 1$

3. Etudier la convergence de la suite (u_n) pour $a > 0$.

La suite (u_n) est toujours strictement positive et si elle converge, sa limite l vérifie :

$l = (a+2)(l+1)$, d'où $l = -\frac{a+2}{a+1} < 0$. Par conséquent la suite n'est pas convergente. On peut

remarquer qu'elle est croissante $u_{n+1} - u_n = (a+1)u_n + a + 2 > 0$ et non majorée, donc elle tend vers plus l'infini.

Exercice n° 7

On dispose de 3 dés (chaque dé a 6 faces) : les faces du premier dé sont numérotées de 1 à 6, le deuxième dé possède trois faces numérotées 1 et 3 faces numérotées 2, enfin le troisième dé a de deux faces avec 1, deux faces avec 2 et deux faces avec 3.

On jette les trois dés ensemble et on suppose que chaque dé tombe sur une face.

1. Soit X la variable aléatoire égale à la somme des points des 3 dés. Déterminer la loi de probabilité de X .

La loi de probabilité est :

X	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$p(X)$	1/36	3/36	5/36	6/36	6/36	6/36	5/36	3/36	1/36

2. Calculer l'espérance de X . Ce résultat est-il prévisible ?

L'espérance de X est donnée par : $E(X) = \sum_{i=3}^{11} x_i p(X=x_i) = 7$. Ce résultat était prévisible car cette distribution discrète avec un nombre impair de valeurs est symétrique.

3. Un joueur mise une unité monétaire sur X .

Si $X=3$ ou 11, il reçoit 3 unités ;

Si $X=4$ ou 10, il reçoit 1,5 unités ;

Si $X=5$ ou 9, il reçoit 1/2 unité ; sinon il ne reçoit rien.

Quelle est l'espérance de gain du joueur ? Ce jeu est-il réaliste ?

L'espérance de gain est égale à : $\frac{1}{36}(3 \times 2 + 1,5 \times 6 + 10 \times 0,5 - 18) = 1/18$

Ce jeu n'est pas réaliste car dans tous les jeux d'argent l'espérance de gain des joueurs est négative.