

**DS commun d'analyse**  
**Samedi 10 mai 2025**  
**Durée : 4 heures**

**Instructions générales :**

Aucun document n'est autorisé.

L'emploi d'une calculatrice est interdit.

Les résultats demandés seront **encadrés**, les étapes importantes et les résultats intermédiaires devront être mis en évidence par un **surlignement**, ligne sautée, ou tout autre moyen de votre choix.

Une attention particulière à la rédaction et à l'orthographe est requise : les copies illisibles ou mal présentées seront pénalisées.

Ce DS sera **IMPÉRATIVEMENT** rendu sur 3 copies séparées :

- sur la COPIE 1 : exercice 1 et partie IV du problème
- sur la COPIE 2 : partie I du problème
- sur la COPIE 3 : parties II et III du problème

**Barème indicatif sur points (donnant une idée du temps respectif qu'il est bon de consacrer à chaque exercice :**

- Exercice 1 : 20 points ;
- Problème :
  - partie I : 28 points ;
  - partie II : 18.5 points ;
  - partie III : 14.5 points ;
  - partie IV : 9 points

## I Exercice

**Exercice 1** On considère trois dés déséquilibrés, numérotés 1, 2 et 3 :

- le dé 1 a une probabilité de  $\frac{2}{3}$  de tomber sur 6, et les autres faces sont équiprobables ;
- les dés 2 et 3 ont une probabilité de  $\frac{1}{3}$  de tomber sur 6, et les autres faces sont équiprobables.

Pour  $i \in \{1, 2, 3\}$ , on note  $X_i$  la variable aléatoire donnant la face sur laquelle le dé numéro  $i$  tombe.

On s'intéresse d'abord individuellement aux trois dés.

1. Donner les lois des variables aléatoires  $X_1, X_2, X_3$ .

On place ensuite les trois dés, indiscernables au toucher, dans un sac. On en tire un au hasard, et on le lance  $n \in \mathbb{N}^*$  fois de manière indépendante. On note :

- pour  $i \in \{1, 2, 3\}$  :  $D_i$  l'événement "on a tiré le dé numéro  $i$ " ;
- pour  $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$  :  $Y_k$  la variable aléatoire donnant la face sur laquelle le dé choisi est tombé au  $k$ -ème lancer.

2. En utilisant un système complet d'événements bien choisi, déterminer, pour  $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$ , la loi de  $Y_k$ .

Pour la suite de l'exercice, on s'intéresse uniquement au fait de faire des 6. On note, pour  $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$ , l'événement  $A_k$  = "on fait un 6 au  $k$ -ème lancer".

3. Pour  $i \in \{1, 2, 3\}$ , calculer  $P_{D_i}(A_1)$ ,  $P_{D_i}(A_2)$  et  $P_{D_i}(A_1 \cap A_2)$ .

4. En déduire que  $P(A_1 \cap A_2) = \frac{2}{9}$ . Les événements  $A_1$  et  $A_2$  sont-ils indépendants ?

5. Montrer que pour tout  $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$  :

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_k) = \frac{2^k + 2}{3^{k+1}}$$

et en déduire la valeur pour de tels  $k$  de :  $P_{A_1 \cap \dots \cap A_{k-1}}(A_k)$ .

6. Calculer  $P_{A_1 \cap A_2}(D_1)$ . Et plus généralement, montrer que pour tout  $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$  :

$$P_{A_1 \cap \dots \cap A_k}(D_1) = \frac{2^k}{2^k + 2}.$$

7. On suppose que le dé n'a fait que des 6 quand on l'a lancé  $k$  fois. Vaut-il mieux parier sur le fait que c'est le dé 1 qui a été choisi, ou sur le fait que le lancer suivant fera également un 6 ?

## II Problème

On considère pour tout le problème  $f$  définie de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{\text{Arctan}(x)}{x} \text{ et } f(0) = 1.$$

### II.1 Première étude de $f$

1. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , et étudier sa parité.
2. On souhaite étudier  $f$  au voisinage de 0 :
  - (a) Donner le développement limité de  $f$  à l'ordre 2 en 0.
  - (b) En déduire que  $f$  est dérivable en 0, et donner la valeur de  $f'(0)$ , l'équation de la tangente à la courbe de  $f$  en 0, et la position de la courbe de  $f$  relativement à cette tangente au voisinage de 0.
3. On souhaite étudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  :
  - (a) Justifier que  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ , et donner l'expression de  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ .
  - (b) En déduire que  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ . On pourra commencer par exprimer le développement limité de  $x \mapsto (1+x^2)\text{Arctan}(x)$  à l'ordre 2 en 0.
  - (c) En utilisant une intégration par parties, montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \int_0^x \frac{t^2}{(1+t^2)^2} dt = -\frac{1}{2}x^2 f'(x).$$

- (d) En déduire, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , le signe de  $f'(x)$ . On justifiera en particulier que  $f'$  ne s'annule qu'en 0.
  - (e) En déduire les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ , en précisant bien les limites.
4. (a) À l'aide de la question précédente, justifier que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur un ensemble  $J$  que l'on précisera. On notera  $g$  cette bijection, c'est-à-dire que :

$$g : \begin{cases} \mathbb{R}_+ & \rightarrow J \\ x & \mapsto f(x) \end{cases} .$$

- (b) Justifier que  $g^{-1}$  est continue sur  $J$ .
- (c) La fonction  $g^{-1}$  est-elle  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $J$ ? Si oui, le prouver. Sinon, donner le plus grand sous-ensemble de  $J$  sur laquelle elle est  $\mathcal{C}^\infty$ .
5. À l'aide des questions précédentes, tracer dans un même repère les courbes de  $f$  et de  $g^{-1}$ . On prendra comme unité 2 grands carreaux ou 2 cm. Et on fera bien figurer la tangente à la courbe de  $f$  en son point d'abscisse 0 ainsi que la première bissectrice.

## II.2 Seconde étude de $f$ , et application à une suite récurrente

6. On souhaite dans un premier temps étudier de manière plus précises les variations de  $f$  en contrôlant les valeurs de  $f'$ . On rappelle que le signe de  $f'$  a été déterminé en question 3 et qu'une expression de  $f'$  à l'aide d'une intégrale a été déterminée à cette même question.

- (a) Montrer que, pour tous  $a, b \in \mathbb{R}$  :  $(a^2 + b^2) \geq 2ab$  et en déduire que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, (1 + t^2)^2 \geq 2t.$$

- (b) Soit  $x \in ]0; +\infty[$  :

i. Déduire de la question précédente que :  $\int_0^x \frac{t^2}{(1+t^2)^2} dt \leq \frac{1}{4}x^2$ .

ii. En déduire que  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ .

- (c) En déduire que :  $\forall x \in \mathbb{R}, |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ .

Pour la suite de cette partie, on souhaite étudier le comportement de la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = a \in \mathbb{R} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n).$$

7. On souhaite étudier les éventuelles limites possibles pour  $(u_n)$ .
- (a) Montrer que  $(u_n)$  est bornée. En déduire que, si  $(u_n)$  possède une limite, celle-ci est finie et est un point fixe de  $f$ .
- (b) Montrer que  $f$  possède un unique point fixe  $\ell$  sur  $\mathbb{R}$ , et que  $\ell \in \left] \frac{1}{\sqrt{3}}; 1 \right[$ .
- Indication* : on pourra utiliser la majoration de  $|f'|$  de la question précédente.
8. Déduire des questions précédentes qu'il existe deux constantes  $K \in [0; 1[$  (que l'on donnera explicitement) et  $b \in \mathbb{R}$  (que l'on exprimera à l'aide de  $a$  et  $\ell$ ) telles que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, |u_n - \ell| \leq K^n b.$$

9. Conclure.

## II.3 Une fonction définie par une intégrale

On définit pour la suite du problème l'application  $\varphi$  sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \varphi(x) = \frac{1}{x} \int_x^{2x} f(t) dt \text{ et } \varphi(0) = 1.$$

10. Justifier que  $f$  possède une unique primitive sur  $\mathbb{R}$  qui s'annule en 0. On notera  $F$  cette primitive.
11. Pour  $x \neq 0$ , exprimer  $\varphi(x)$  à l'aide de  $F$ .
12. En déduire que  $\varphi$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}^*$ , et que :  $\forall x \in \mathbb{R}^*, x\varphi'(x) + \varphi(x) = 2f(2x) - f(x)$ .
13. On souhaite étudier plus finement  $\varphi$  au voisinage de 0.

(a) Montrer que  $\varphi$  admet un développement limité à l'ordre 2 en 0, et le donner.

*Indication* : on pourra commencer par exprimer le dl3 de  $F$  en 0.

(b) En déduire que  $\varphi$  est continue en 0.

(c) En déduire également que  $\varphi$  est dérivable en 0 : on donnera la valeur de  $\varphi'(0)$ , l'équation de la tangente à la courbe de  $\varphi$  en 0, ainsi que la position relative de cette courbe par rapport à la tangente au voisinage de 0.

14. Déduire des questions précédentes que  $\varphi$  est solution sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle :  $(E) : x^2 y' + xy = \arctan(2x) - \arctan(x)$ .

15. Résoudre  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .

16. En déduire que  $\varphi$  est l'unique solution sur  $\mathbb{R}$  de  $(E)$ .

## II.4 Une suite implicite

On souhaite étudier dans cette partie une estimation de la suite  $(v_n)$  définie par :

$$\forall n \geq 1, v_n > 0 \text{ et } f(v_n) = e^{-n}$$

17. Justifier proprement que la suite  $(v_n)$  est bien définie. En particulier, on mettra bien en évidence le choix de l'énoncé de ne considérer que les termes d'indice  $n \geq 1$ .

18. Montrer que  $(v_n)$  est strictement croissante, et donner sa limite.

19. En déduire un équivalent de  $(v_n)$ . On pourra commencer par déterminer un équivalent de  $\text{Arctan}(v_n)$ .

20. Montrer que la suite  $\left(v_n - \frac{\pi}{2}e^n\right)$  converge, et déterminer sa limite.

21. Donner un développement asymptotique à la précision  $e^{-n}$ . On écrira ce développement comme une combinaison linéaire de puissances (positives, négatives ou nulles) de  $e^n$ .