

**e3a 2015 - PSI 1**  
**durée 4 heures - calculatrices interdites**

## Exercice 1

### But de l'exercice

Le jeu d'échec se joue sur un échiquier, c'est à dire sur un plateau de  $8 \times 8$  cases. Ces cases sont référencées de  $a1$  à  $h8$  (voir figures).

Une pièce, appelée le cavalier, se déplace suivant un "L" imaginaire d'une longueur de deux cases et d'une largeur d'une case.

Exemple (figure 1) : un cavalier situé sur la case  $d4$  atteint, en un seul déplacement, une des huit cases  $b5, c6, e6, f5, f3, e2, c2$  ou  $b3$ .

Dans toute la suite de l'exercice, on appellera **case permise** toute case que le cavalier peut atteindre en un déplacement à partir de sa position.

Le but de cet exercice est d'écrire un programme faisant parcourir l'ensemble de l'échiquier à un cavalier **en ne passant sur chaque case qu'une et une seule fois**

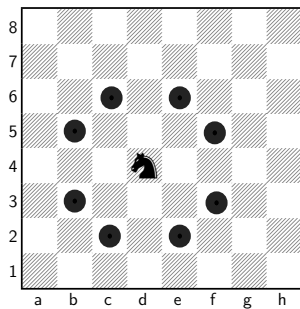


FIGURE 1  
déplacements permis

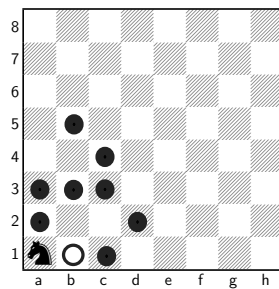


FIGURE 2  
un exemple

8	56	57	58	59	60	61	62	63
7	48	49	50	51	52	53	54	55
6	40	41	42	43	44	45	46	47
5	32	33	34	35	36	37	38	39
4	24	25	26	27	28	29	30	31
3	16	17	18	19	20	21	22	23
2	8	9	10	11	12	13	14	15
1	0	1	2	3	4	5	6	7
	a	b	c	d	e	f	g	h

FIGURE 3  
numérotation

### Motivation et méthode retenue

Une première idée est de faire parcourir toutes les cases possibles à un cavalier en listant à chaque déplacement les cases parcourues. Lorsque celui-ci ne peut plus avancer, on consulte le nombre de cases parcourues.

- Si ce nombre est égal à  $64 = 8 \times 8$ , alors le problème est résolu.
- Sinon, il faut revenir en arrière et tester d'autres chemins.

1. **Exemple** : on considère le parcours suivant d'un cavalier démarrant en  $a1$  (figure 2)

$a1, b3, c1, a2, c3, b5, a3, c4, d2$

Avec ce début de parcours, au déplacement suivant :

- (a) le cavalier va en  $b1$ . Peut-il accomplir sa mission ?
- (b) le cavalier ne va pas en  $b1$ . Peut-il accomplir sa mission ?

Il convient donc dans la résolution du problème proposé d'éviter de se retrouver dans la situation repérée en cette première question.

Dans tout ce qui suit, nous nommerons **coordonnées** d'une case la liste d'entiers  $[i, j]$  où  $i$  représente le numéro de ligne et  $j$  le numéro de colonne (tous deux compris entre 0 et 7). Par exemple, la case  $b3$  a pour coordonnées  $[2, 1]$ .

D'autre part, les cases sont numérotées de 0 à 63 en partant du coin gauche comme indiqué en figure 3.

Nous appellerons *indice* d'une case, l'entier  $n \in [0, 63]$  ainsi déterminé.  $b3$  a, par exemple, un indice égal à 17.

2. Ecrire une fonction `indice` qui prend en argument la liste des coordonnées d'une case et renvoie son indice. Ainsi, `indice([2,1])` doit être égal à 17.
3. Ecrire une fonction `coord` qui à l'indice  $n$  d'une case associe la liste  $[i, j]$  de ses coordonnées. Ainsi `coord(17)` doit être égal à  $[2, 1]$ .
4. On considère la fonction Python `CasA` suivante :

```
def CasA(n):
    Deplacements=[[1,-2],[2,-1],[2,1],[1,2],[-1,2],[-2,1],[-2,-1],[-1,-2]]
    L=[]
    i,j=Coord(n)
    for d in Deplacements:
        u=i+d[0]
        v=j+d[1]
        if u>=0 and u<8 and v>=0 and v<8:
            L.append(Indice([u,v]))
    return(L)
```

- (a) Que renvoient `CasA(0)` et `CasA(39)`.
- (b) Expliquer en une phrase ce que fait cette fonction.
5. Ecrire une fonction `Init` ne prenant aucun argument et qui modifie deux variables globales `ListeCA` et `ListeCoups`. `ListeCoups` recevra la liste vide. `ListeCA` recevra une liste de 64 éléments. Chaque élément `listeCA[n]` (pour  $0 \leq n \leq 63$ ) devra contenir la liste des indices des cases qu'un cavalier peut atteindre en un coup à partir de la case d'indice  $n$ .
6. Après exécution de la fonction `Init()`, la commande `ListeCA[n]` renvoie-t-elle  $[5]$ ,  $[10, 17]$ ,  $[10, 17, 0]$ ,  $[17, 0, 10]$ ,  $[]$  ou une autre valeur ?
7. Au cours de la recherche, lorsqu'on déplace le cavalier vers la case d'indice  $n$ , cet indice  $n$  doit être retiré de la liste des *cases permises* à partir de la position  $n$ .

**Exemple** : après exécution de la fonction `Init()`, la liste des cases permises depuis  $b1$  est  $[a3, c3, d2]$  et `ListeCA[1]=[16, 18, 11]`. La liste des cases permises depuis  $a3$  est  $[b5, c4, c2, b1]$  et `ListeCA[16]=[33, 26, 10, 1]`.

Puis, on choisit de commencer le parcours en posant le cavalier en  $b1$ . Cette case doit donc être retirée de la liste des cases permises de  $a3$ ,  $c3$  et  $d2$ . En particulier pour  $a3$ , la liste `ListeCA[16]` devient  $[33, 26, 10]$ .

Cette méthode nous permet de détecter les blocages : le cavalier arrive sur la case d'indice  $n$ ,  $n$  est alors retiré de toutes les listes `ListeCA[k]` pour toute case  $k$  permise pour  $n$ . Si dès lors l'une de ces listes devient vide, nous dirons que nous sommes alors dans une *situation critique*, cela signifiera que la case d'indice  $k$  ne peut plus être atteinte que depuis la case d'indice  $n$ . Par conséquent,

- si le cavalier se déplace sur une autre case que celle d'indice  $k$ , alors cette dernière ne pourra plus jamais être atteinte ;
- si le cavalier se déplace sur la case d'indice  $k$ , il est bloqué pour le coup suivant. Soit la mission est accomplie, soit le cavalier n'a pas parcouru toutes les cases.

Le programme va réaliser la recherche en maintenant à jour la variable globale `ListeCoups` afin qu'elle contienne en permanence la liste des positions successives occupées par le cavalier au cours de ses tentatives de déplacement. Nous avons alors besoin d'écrire trois fonctions.

- (a) Ecrire une fonction `OccupePosition` qui
- prend comme argument un entier  $n$  (indice d'une case), l'ajoute à la fin de la variable globale `ListeCoups`,
  - puis enlève  $n$  de toutes les listes `ListeCA[k]` pour toutes les cases  $k$  permises depuis la case d'indice  $n$ ,
  - renvoie enfin la valeur `True` si nous sommes dans une situation critique et `False` sinon.

*On pourra utiliser la méthode `remove` qui permet de retirer d'une liste le premier élément égal à l'argument fourni. Si l'argument ne fait pas partie de la liste, une erreur sera retournée*

```
L=[1,2,3,4,5,6]
```

```
L.remove(2) # modifie L en [1,3,4,5,6]
```

```
L.remove(6) # provoque une erreur
```

- (b) Ecrire une fonction `LiberePosition` qui ne prend pas d'argument et qui
- récupère le dernier élément  $n$  de la variable globale `ListeCoups` (i.e. l'indice de la dernière case jouée à l'aide de la fonction `OccupePosition`),
  - puis l'enlève de `ListeCoups`,
  - et enfin, qui ajoute  $n$  à toutes les listes `ListeCA[k]` pour toutes les cases d'indice  $k$  permises depuis la case d'indice  $n$ .

*On pourra utiliser la méthode `pop` qui renvoie le dernier élément d'une liste et le supprime de cette même liste.*

```
L=[1,2,3,4,2,5,2]
```

```
n=L.pop() #n=2 et L=[1,2,3,4,2,5]
```

- (c) Ecrire une fonction `TestePosition` d'argument un entier  $n$  (indice d'une case) qui :
- occupe la position d'indice  $n$ ,
  - vérifie si la situation est critique.
- Si c'est le cas, la fonction vérifiera si les 63 cases sont occupées et, dans ce cas renverra `True` pour indiquer que la recherche est terminée. Si les 63 cases ne sont pas occupées, la fonction libérera la case d'indice  $n$  et renverra `False`.
- Dans le cas contraire, la fonction vérifiera avec `TestePosition` toutes les cases d'indice  $k$  jouables après celle d'indice  $n$  (on prendra garde à affecter une variable locale avec la liste `ListeCA[n]` puisque celle-ci risque d'être modifiée lors des appels suivants). La fonction retournera `True` dès que l'un des appels à `TestePosition` retourne `True` ou libérera la case d'indice  $n$  et retournera `False` sinon.

8. Afin de réduire notablement la complexité temporelle du programme, on part du principe qu'il faut tester en priorité les cases ayant le moins de cases permises possibles. On appellera *valuation* d'une case d'indice  $n$  le nombre de cases permises pour cette case.

- (a) Ecrire une fonction `valuation` qui prend comme argument un indice  $n$  de case en entrée et renvoie la valuation de cette case.
- (b) Ecrire une fonction `Fusion` qui prend comme arguments deux listes  $A$  et  $B$  d'entiers entre 0 et 63 ; on suppose ces listes triées par ordre croissant de valuation de leurs éléments ; l'appel `fusion(A,B)` retourne comme valeur la liste fusionnée de tous les éléments de  $A$  et  $B$  triée par ordre croissant de valuation de ses éléments.
- (c) Ecrire une fonction `TriFusion` qui prend en argument une liste  $L$  d'entiers compris entre 0 et 63 et qui retourne comme valeur la liste de tous les éléments de  $L$  triée par valuation croissante de ses éléments.
- (d) Modifier la fonction `TestePosition` pour qu'elle agisse ainsi que l'on a décidé en début de question.

## Exercice 2

1. Soit  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ y-4 & 2x \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ . Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que  $A$  soit diagonalisable dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .
2. On note  $E_1 = \{u \in \mathbb{R}^+ / u^2 \notin \mathbb{N}\}$  et  $E_2$  son complémentaire dans  $\mathbb{R}^+$ . Prouver que  $E_2$  est un ensemble dénombrable.
3. Soient  $(\Omega, \mathcal{A})$  un espace probabilisable et  $f$  définie de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}$  par

$$\forall u \geq 0, f(u) = \begin{cases} 0 & \text{si } u^2 \notin \mathbb{N} \\ \frac{\lambda}{2u^2} & \text{sinon} \end{cases}$$

Déterminer  $\lambda$  pour qu'il existe une probabilité  $\mathbb{P}$  tel que  $f$  soit la loi de probabilité d'une variable aléatoire  $X$  définie sur  $\Omega$  et à valeurs dans  $\mathbb{R}^+$ . Préciser  $X(\Omega)$ .

4. Déterminer  $X^2(\Omega)$  et la loi de probabilité de  $X^2$ .
5. Déterminer l'espérance  $\mathbb{E}(X^2)$  de la variable aléatoire  $X^2$ .
6. Déterminer la fonction génératrice de la variable aléatoire  $X^2$ . Retrouver alors la valeur de  $\mathbb{E}(X^2)$  obtenue à la question précédente.
7. Soit  $Y$  une variable aléatoire définie sur  $\Omega$ , indépendante de la variable aléatoire  $X$  et suivant la loi

$$\forall u \in \mathbb{R}^+, \mathbb{P}(Y = u) = \begin{cases} 0 & \text{si } u \notin \mathbb{N} \\ \frac{1}{2^{u+1}} & \text{sinon} \end{cases}$$

Soit alors  $Z$  la variable aléatoire définie sur  $\Omega$  par  $Z = X^2 + Y$ . Déterminer la fonction génératrice de  $Z$ . En déduire sa loi de probabilité.

8. Déterminer enfin la probabilité pour que la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ Y-4 & 2X \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  soit diagonalisable.

## Exercice 3

On pose, lorsque cela est possible

$$f(x) = \int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^x \sqrt{t^2 - 1}}$$

1. Déterminer l'ensemble de définition  $I$  de  $f$ .
2. En justifiant son existence, calculer  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}$ .
3. Calculer  $f(1)$ . On pourra utiliser l'application  $\varphi : u > 0 \mapsto \text{ch}(u)$ .
4. Calculer  $f(2)$ . On pourra remarquer que la dérivée de  $x \mapsto \frac{\text{sh}(x)}{\text{ch}(x)}$  est égale à  $x \mapsto \frac{1}{\text{ch}^2(x)}$ .
5. Vérifier que  $f$  est positive sur  $I$ .
6. Montrer que  $f$  est décroissante sur  $I$ .
7. Prouver que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $I$  et préciser l'expression de  $f'(x)$ . Retrouver alors le résultat de la question précédente.
8. Soit  $x \in I$ . Démontrer la relation

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

On pourra effectuer, en la justifiant, une intégration par parties.

9. Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Donner l'expression de  $f(2p)$  à l'aide de factorielles.

10. Pour tout réel  $x > 0$ , on pose

$$\phi(x) = xf(x)f(x+1)$$

Prouver que  $\phi(x+1) = \phi(x)$ . Calculer  $\phi(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

11. En utilisant la question précédente, déterminer un équivalent de  $f(x)$  quand  $x \rightarrow 0^+$ .

12. Vérifier que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f(n)f(n+1) = \frac{\pi}{2n}$ . En déduire que

$$f(n) \underset{\substack{n \rightarrow +\infty \\ n \in \mathbb{N}^*}}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$$

13. En utilisant des parties entières, prouver que

$$f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2x}}$$

14. Déduire des questions précédentes le tableau des variations de  $f$  sur  $I$  et tracer sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

15. Prouver que la fonction  $\phi$  est constante sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

## Exercice 4

Dans tout l'exercice, pour tout entier naturel  $k$ , on identifie polynôme de  $\mathbb{R}_k[X]$  et fonction polynomiale associée pour la structure d'espace vectoriel normé.

1. Soit  $P$  un élément de  $\mathbb{R}[X]$  unitaire (le terme de plus haut degré de  $P$  est égal à 1).

(a) Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Montrer que  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $|z - \alpha| \geq |\operatorname{Im}(z)|$ .

(b) On suppose dans cette question que  $P$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ . En utilisant une factorisation de  $P$ , montrer que

$$\forall z \in \mathbb{C}, |P(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^{\deg(P)}$$

où  $\deg(P)$  désigne le degré du polynôme  $P$ .

(c) On prend dans cette question  $P(X) = X^3 + 1$ .

(a) Donner une factorisation de  $P$  dans  $\mathbb{C}[X]$ .

(b) Trouver  $z_0 \in \mathbb{C}$  tel que  $|P(z_0)| < |\operatorname{Im}(z_0)|^{\deg(P)}$ .

(d) On suppose dans cette question que  $\forall z \in \mathbb{C}$ ,  $|P(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^{\deg(P)}$ . Montrer que toutes les racines de  $P$  sont réelles. En déduire que  $P$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ .

(e) Énoncer clairement le résultat obtenu.

2. Soient  $q$  un entier naturel non nul et  $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de matrices trigonalisables de  $\mathcal{M}_q(\mathbb{R})$  qui converge vers une matrice  $A$ . On appelle pour tout entier naturel  $n$ ,  $P_n$  le polynôme caractéristique de  $A_n$  et  $P$  celui de la matrice  $A$ .

(a) Donner le degré et le coefficient dominant de  $P_n$ .

(b) Prouver que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n(x) = P(x)$ .

(c) En déduire que  $A$  est trigonalisable.

(d) Qu'en conclut-on pour l'ensemble des matrices trigonalisables de  $\mathcal{M}_q(\mathbb{R})$  ?

3. On prend dans cette question  $q = 2$  et  $A_n = \begin{pmatrix} 1 - \frac{1}{n} & 1 - \frac{\sin(n)}{n} \\ 0 & 1 + \frac{1}{n} \end{pmatrix}$  où  $n$  est un entier non nul.

(a) Déterminer  $A = \lim_{n \rightarrow +\infty} A_n$ .

(b) Étudier la diagonalisabilité des matrices  $A_n$  et  $A$  dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .

(c) Conclure.