Avant-propos

Cet ouvrage propose des exercices corrigés de préparation aux oraux des concours Agro-Véto et G2E. Il s'adresse aux étudiants en seconde année de BCPST qui souhaitent réussir l'écrit et l'oral de ces deux concours. Les exercices sont des sujets donnés aux concours, ou bien des sujets type conçus conformément à la réforme des concours effective depuis 2023, en accord avec le nouveau programme 2022 des classes préparatoires BCPST.

Chaque exercice bénéficie d'une correction complète avec des explications détaillées, des rappels de cours, une variété de méthodes, des conseils tactiques et des explications sur les techniques de calcul. La progressivité de la difficulté des questions, ainsi que la profusion des explications dans les corrections, permettront à tout étudiant de réaliser des progrès notables. Les 170 programmes informatiques sont suivis d'explications détaillées. De plus, certains approfondissements proposés en fin d'exercices, signalés par le pictogramme ., sont accessibles sur le site www.dunod.com, sur la page de l'ouvrage.

Pour les étudiants peu à l'aise en Mathématiques ou en Informatique, les explications fournies constitueront une ressource précieuse pour gagner en confiance et progresser. Les étudiants ayant pour unique objectif l'un des deux concours trouveront un intérêt évident à étudier les sujets de l'autre concours, car les thèmes abordés sont similaires, de même que les méthodes de résolution. Les questions de fin d'exercices sont à un niveau élevé, permettant ainsi aux étudiants les plus ambitieux de se confronter à des raisonnements complexes, en les préparant ainsi au mieux aux concours à venir.

Quand et comment utiliser cet ouvrage?

Le livre peut être utilisé dès le début de la seconde année, afin de se préparer aux khôlles et aux évaluations écrites. Les tableaux récapitulatifs donnés au début des chapitres 2 et 4 permettront à l'étudiant de savoir quels exercices il peut aborder en fonction des chapitres étudiés en cours d'année. L'ouvrage peut aussi être utilisé au moment de la préparation des oraux, afin d'élever son niveau juste avant l'épreuve.

Dans les corrections, l'analyse des questions et les remarques méthodologiques sont séparées de la rédaction précise, qui est signalée par le pictogramme .

Les explications détaillées des programmes informatiques sont signalées par 📳

Présentation détaillée du livre

Cet ouvrage est séparé en deux parties :

La première partie concerne l'oral MPI (Mathématiques Pratiques et Informatique) du concours Agro-Véto, structuré en trois exercices distincts :

L'oral commence par une question de cours. Le chapitre 1 comporte les 121 questions posées au concours 2023, ainsi que toutes les réponses.
 Le rapport du jury du concours 2023 indique que « les questions de cours ne sont réussies qu'à 70 % » et que « l'effet n'est pas très positif quand la question

P001-320-9782100867011.indd 1 12/20/23 2:53 PM

- de cours est imprécise ou bâclée ». Ce chapitre 1 permettra aux étudiants d'être parfaitement préparés pour cette première partie de l'oral.
- Le deuxième moment consiste à **présenter l'exercice préparé**, qui est un exercice de Mathématiques contenant quelques questions d'informatique, l'étudiant disposant d'un ordinateur sur lequel il peut écrire ses programmes en langage Python. **Dans le chapitre 2 on présente 20 sujets complets, entièrement corrigés**. Certains ont été donnés au concours 2023, les sujets antérieurs à 2023 ont été aménagés de manière à être réalisés sur 40 minutes. **Le chapitre 2 débute par un tableau récapitulatif**, donnant pour chaque exercice sa difficulté et les thèmes abordés.
- Enfin, la troisième séquence est un court exercice d'informatique donné sans préparation. Dans le chapitre 3 on présente 15 sujets, corrigés de façon très détaillée. Ici encore tous les programmes informatiques sont expliqués avec beaucoup de soin et de pédagogie, pour permettre à l'étudiant de comprendre et progresser.

La seconde partie de l'ouvrage est consacrée à l'oral de Mathématiques et à l'oral d'informatique du concours G2E.

- Dans le chapitre 4 on présente 20 exercices corrigés de l'oral de Mathématiques. Lors de cet oral l'étudiant prépare puis présente deux exercices : l'un sur l'Analyse ou l'Algèbre, l'autre sur les Probabilités. En début de chapitre 4 l'étudiant trouvera un tableau récapitulatif avec la difficulté de chaque exercice et les notions abordées.
- Le chapitre 5 est consacré à l'oral d'Informatique du concours G2E. L'étudiant prépare puis présente un premier exercice, le jury lui donne ensuite un second exercice de même format à traiter sans préparation. Cet ouvrage propose 10 sujets d'informatique complets, corrigés avec beaucoup de détails et d'explications.

En conclusion

L'étudiant trouvera dans cet ouvrage des exercices classiques qui abordent l'ensemble des notions de Mathématiques et d'Informatique étudiées pendant les deux années de BCPST; des explications méthodologiques et tactiques pour savoir comment gérer l'oral; des corrections entièrement rédigées avec des explications sur le cours et les techniques de calcul; 170 programmes Python détaillés et totalement expliqués.

Au final cet ouvrage est bien plus qu'un recueil d'exercices corrigés :

il permettra de mieux comprendre les notions abordées en Mathématiques et en Informatique pendant les deux années de classes préparatoires. Il aidera les étudiants qui en font l'acquisition dès le début de seconde année à préparer méthodiquement leurs khôlles. Il améliorera la compréhension des méthodes et des concepts mathématiques indispensables à l'écrit des concours Agro-Véto et G2E. Enfin il permettra des révisions efficaces en fin de seconde année, pour réussir les oraux.

P001-320-9782100867011.indd 2 12/20/23 2:53 PM

Table des matières

Oraux du concours Agro-Véto

1 Questions	de cours	11
2 Exercices	avec préparation	49
3 Exercices	sans préparation	184
	Oraux du concours G2E	Ē
4 Oraux de	Mathématiques	221
5 Oraux d'Ir	nformatique	274

P001-320-9782100867011.indd 3 12/20/23 2:53 PM

P001-320-9782100867011.indd 4 12/20/23 2:53 PM

Partie 1 Oraux du concours Agro-Véto

Oraux du concours Agro-Véto

1 Questions de cours	11
1.1 : Injectivité	11
1.2 : Surjectivité	11
1.3 : Bijection réciproque	11
1.4 : Famille génératrice	12
1.5 : Liberté	12
1.6 : Base	12
1.7 : Matrice inversible	13
1.8 : Inverse d'une matrice d'ordre 2	13
1.9 : Formule de changement de base	13
1.10 : Endomorphisme	13
1.11 : Noyau	14
1.12 : Injectivité d'une application linéaire	14
1.13 : Théorème du rang	14
1.14 : Matrices semblables	14
1.15 : Éléments propres d'une matrice	15
1.16 : Éléments propres d'un endomorphisme	15
1.17 : Condition de diagonalisabilité	15
1.18 : Matrices diagonalisables	15
1.19 : Conditions suffisantes de diagonalisabilité	16
1.20 : Produit scalaire	16
1.21 : Norme	17
1.22 : Distance à un sous-espace vectoriel	17
1.23 : Cercle	17
1.24 : Droites	17
1.25 : Plans	18
1.26 : Inégalité de Cauchy-Schwarz	18
1.27 : Théorème de Pythagore	18
1.28 : Base orthonormale	18
1.29 : Coefficient binomial	19
1.30 : Formule de Pascal	19
1.31 : Indépendance d'événements	19
1.32 : Événements incompatibles	20
1.33 : Probabilités composées	20
1.34 : Système complet	20
1.35 : Probabilités totales	20
1.36 : Formule de Bayes	21
1.37 : Espérance d'une variable discrète	21

P001-320-9782100867011.indd 6 12/20/23 2:53 PM

1.38 : Transfert pour une variable discrète	21
1.39 : Variance	22
$1.40:Moments\;de\;aX+b$	22
1.41 : Loi de Poisson	22
1.42 : Loi géométrique	22
1.43 : Moments d'une variable géométrique	23
1.44 : Moment d'ordre deux d'une variable géométrique	23
1.45 : Moment d'ordre deux d'une variable de Poisson	23
1.46 : Lois marginales	23
1.47 : Transfert pour un couple discret	24
1.48 : Variable à densité	24
1.49 : Fonction de répartition	24
1.50 : Espérance d'une variable à densité	25
1.51 : Transfert pour une variable à densité	25
1.52 : Loi uniforme continue	25
1.53 : Densité d'une variable exponentielle	26
1.54 : Courbe d'une densité d'une variable exponentielle	26
1.55 : Loi normale centrée réduite	26
1.56 : Courbe d'une densité d'une variable normale	27
1.57 : Densité d'une loi normale	27
1.58 : Indépendance de variables discrètes	27
1.59 : Covariance	28
1.60 : Indépendance et covariance	28
$1.61:Variance\;de\;X-Y$	28
1.62 : Variable centrée réduite	29
1.63 : Moments empiriques	29
1.64 : Loi faible des grands nombres	29
1.65 : Inégalité de Markov	30
1.66 : Inégalité de Bienaymé-Tchebychev	30
1.67 : Théorème central limite	30
1.68 : Minorant et majorant	31
1.69 : Partie entière	31
1.70 : Module d'un complexe	31
$1.71:$ Équation avec \cos	31
1.72 : Équation avec \sin	32
1.73 : Équation avec $ an$	32
$1.74:\cos(2a)$ et $\sin(2a)$	32
1.75 : Angles complémentaires	32
1.76 : Théorème de D'Alembert-Gauss	33
1.77 : Relations coefficients - racines	33

P001-320-9782100867011.indd 7 12/20/23 2:53 PM

1.78 : Ordre d'une racine	33
1.79 : Dérivées de X^n	34
1.80 : Courbe de \sin	34
1.81 : Courbe de \cos	35
1.82 : Courbes de \exp et \ln	35
1.83 : Courbes de $ln(x)$ et $ln(1+x)$	36
1.84 : Courbes de $\ln(x)$ et $ \ln(x) $	36
1.85 : Courbe de Arctan	37
1.86 : Courbes de $ x $ et $ x+1 $	37
1.87 : Continuité	38
1.88 : Prolongement par continuité	38
1.89 : Taux d'accroissement	38
1.90 : Dérivée	38
1.91 : Dérivée de composée	39
1.92 : Équation de tangente	39
1.93 : Primitive de $\sqrt{1-x}$	39
1.94 : Dérivée de $\sqrt{1-x}$	39
1.95 : Primitive de $\frac{1}{r^a}$	40
1.96 : Dérivée de tan	40
1.97 : Dérivée et primitive de $\frac{1}{t^3}$	40
1.98 : Théorème de la bijection	41
1.99 : Théorème de Rolle	41
1.100 : Théorème des accroissements finis	41
1.101 : Convergence d'une suite	41
1.102 : Suites adjacentes	42
1.103 : Divergence d'une suite vers $+\infty$	42
1.104 : Sommes usuelles	42
1.105 : Série convergente	42
1.106 : Série géométrique	43
1.107 : Somme de Riemann	43
1.108 : Intégration par parties	44
1.109 : Intégrale généralisée	44
1.110 : Intégrale doublement impropre	45
1.111 : Point critique	45
1.112 : Dérivée de $f\Big(x(t),y(t)\Big)$	45
1.113 : Négligeabilité	46
1.114 : Croissances comparées	46
1.115 : Formule de Taylor-Young	46

P001-320-9782100867011.indd 8 12/20/23 2:53 PM

	1.116 : Développement limité de $\ln(1+x)$	47
	1.117 : Développement limité de $\frac{1}{1+x}$	47
	1+x 1.118 : Développement limité de \sin	47
	1.119 : Développement limité de cos	47
	1.120 : Équation différentielle linéaire homogène d'ordre 1	48
	1.121 : Équation différentielle linéaire homogène d'ordre 2	48
	Exercices avec préparation	49
	2.1 : Diagonalisation et équations matricielles	49
	2.2 : Marche aléatoire et analyse [Agro-Véto 2023]	54
	2.3 : Système différentiel [Agro-Véto 2023]	62
	2.4 : Mutations aléatoires	69
	2.5 : Diagonalisation et produit scalaire [Agro-Véto 2022]	78
	2.6 : Marche aléatoire et diagonalisation	84
	2.7 : Suite implicite et densité	90
	2.8 : Urnes successives [Agro-Véto 2023]	96
	2.9 : Suites adjacentes [Agro-Véto 2023]	101
	2.10 : Évolution de population	108
	2.11 : Espace vectoriel de fonctions [Agro-Véto 2023]	114
	2.12 : Minimisation et projection	121
	2.13 : Loi exponentielle [Agro-Véto 2022]	126
	2.14 : Equation différentielle [Agro-Véto 2023]	134
	2.15 : Lois uniformes et exponentielles [Agro-Véto 2023]	139
	2.16 : Commutant d'une matrice [Agro-Véto 2023]	145
	2.17 : Dérive génétique	152
	2.18 : Tirages dans des urnes [Agro-Véto 2023]	160
	2.19 : Autour de la loi normale [Agro-Véto 2022]	169
	2.20 : Nombre de numéros distincts [Agro-Véto 2023]	175
3	Exercices sans préparation	184
	3.1 : Séquences d'ADN [Agro-Véto 2023]	184
	3.2 : Numéros les plus fréquents [Agro-Véto 2023]	185
	3.3 : Lancers de Pile ou Face [Agro-Véto 2023]	187
	3.4 : Suites récurrentes	190
	3.5 : Etude de monotonie [Agro-Véto 2023]	192
	3.6 : Temps cumulés [Agro-Véto 2023]	193
	3.7 : Simulations de situations probabilistes	195
	3.8 : Listes sans répétitions	198
	3.9 : Recherche de pics dans une liste	201
	3.10 : Intégration numérique [Agro-Véto 2023]	203

P001-320-9782100867011.indd 9 12/20/23 2:53 PM

3.11 : Chaînes de caractères	206
3.12 : Somme des chiffres d'un entier	209
3.13 : Polynômes [Agro-Véto 2023]	211
3.14 : Recherche de lettres	213
3.15 : Lois normales et intégration [Agro-Véto 2023]	215

P001-320-9782100867011.indd 10 12/20/23 2:53 PM

Questions de cours



Toutes ces questions sont issues du concours Agro-Véto 2023.

Exercice 1.1 : Injectivité

Définition d'une application $f: E \to G$ injective.



f:E o G est injective si et seulement si tout élément de G a au plus un antécédent par f dans E.

Autre formulation : $f: E \to G$ est injective si et seulement si, pour tout y de G, l'équation f(x) = y admet au maximum une solution x dans E.

Exercice 1.2 : Surjectivité

Définition d'une application $f: E \to G$ surjective.



f:E o G est surjective si et seulement si tout élément de G a au moins un antécédent par f dans E.

Autre formulation : $f: E \to G$ est surjective si et seulement si, pour tout y de G, l'équation f(x) = y admet au moins une solution x dans E.

Exercice 1.3 : Bijection réciproque

Pour $f: E \to F$ bijective, définir la fonction réciproque f^{-1} .



 $f^{-1}:F\to E,y\mapsto f^{-1}(y)=$ l'unique antécédent de y par f dans E. Autrement dit, $x=f^{-1}(y) \Leftrightarrow f(y)$

$$x = f^{-1}(y) \Leftrightarrow f(x) = y.$$

Exercice 1.4 : Famille génératrice

Définition d'une famille génératrice dans un espace vectoriel E.



Une famille de vecteurs (u_1,\ldots,u_q) est génératrice de E si et seulement si tout vecteur de E est une combinaison linéaire des vecteurs u_1,\ldots,u_q .

Exercice 1.5 : Liberté

Définition d'une famille libre de vecteurs dans un espace vectoriel E.



La famille (u_1, \ldots, u_k) est libre si et seulement si la seule combinaison linéaire de cette famille qui soit nulle est la combinaison linéaire dont tous les coefficients sont nuls.

- Autre formulation :

La famille (u_1, \ldots, u_k) est libre si et seulement si aucun vecteur de cette famille ne peut s'écrire comme combinaison linéaire des autres vecteurs de la famille.

- Autre formulation :

La famille (u_1,\ldots,u_k) est libre si et seulement si :

$$\forall (\lambda_1, \dots, \lambda_k) \in \mathbb{K}^k, \quad \sum_{i=1}^k \lambda_i u_i = 0_E \Rightarrow \forall i \in [1, k], \quad \lambda_i = 0.$$

Exercice 1.6 : Base

Donner la définition d'une base d'un espace vectoriel.



La famille de vecteurs (u_1, \ldots, u_n) est une base de E si et seulement si (u_1, \ldots, u_n) est libre et génératrice de E.

Exercices avec préparation



Exercice	Difficulté de 1 à 5	Fonctions et suites 1	Intégrales 1	Équations différentielles 1	Fonctions de plusieurs variables 1	Variables finies 1	Algèbre linéaire 1	Séries 2	Intégrales généralisées 2	Variables discrètes 2	Variables à densité 2	Polynômes 2	Diagonalisation 2	Produit scalaire 2
2.1	^	√					√					√	√	
2.2	^	√				√								
2.3	^			√			√						√	
2.3	^	√						√		√				
2.5	^				√								√	√
2.6	^					√	√						√	
2.7	**	√	√						√		√			
2.8	**	√				√				√				
2.9	**	√	√					√	✓	√				
2.10	***	√				√								
2.11 2.12	***	√					√						√	
2.12	***				✓		√							√
2.13	***	√	√					√	✓	√	✓			
2.14	***			✓			√							
2.15	***		√			√			√		√			
2.16	***	<u> </u>					√					√	√	
2.17	***	√				√								
2.18	****	√	√					√	√	√	√			
2.19	****	√	√	✓		<u> </u>			√		✓			
2.20	***	√				√								

Lecture du tableau : la difficulté d'un exercice varie entre 1 et 5, le chiffre écrit après le nom du chapitre (1 ou 2) précise s'il est étudié en BCPST1 ou en BCPST2.

P001-320-9782100867011.indd 49 12/20/23 2:53 PM

Exercice 2.1 : Diagonalisation et équations matricielles

On va étudier l'équation matricielle d'inconnue $A \in \mathcal{M}_{3,3}(\mathbb{R})$:

$$(*) \quad A^3 - A^2 - 8A + 11I_3 = 0.$$

On définit le polynôme P par : $P(X) = X^3 - X^2 - 8X + 11$.

- 1. Racines de P.
- a. Démontrer qu'un polynôme de degré 3 à coefficients réels admet toujours au moins une racine dans \mathbb{R} .
- **b**. A l'aide d'une représentation graphique obtenue avec le logiciel Python, conjecturer le nombre de racines de P ainsi que leurs valeurs.
- c. En calculant les valeurs de P en 0 et 2, ainsi que ses limites en $-\infty$ et $+\infty$, justifier rigoureusement le nombre de racines de P.
- 2. Étude de l'équation (*).
- a. Déterminer les matrices diagonales solutions de (*). Déterminer le nombre de solutions de ce type.
- b. Déterminer les matrices diagonalisables solutions de (*).

c. Soit
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
. Montrer que A est solution de $(*)$.

3. On essaie maintenant de construire une méthode numérique permettant d'approcher une racine de P. On pose $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, t \mapsto g(t) = P(t) + t$.

Écrire une fonction Python qui prend en entrée un réel a et un entier N, puis qui renvoie la liste $[u_0, u_1, \ldots, u_N]$, où (u_n) est la suite récurrente définie par un premier terme $u_0 = a$ puis par la relation de récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = g(u_n).$$

Expliquer pourquoi l'éventuelle limite de (u_n) est une racine de P.

Tester numériquement. Cette méthode est-elle efficace?

Analyse du sujet et commentaires tactiques :

Ce sujet est centré sur l'algèbre linéaire : calcul matriciel et diagonalisation. Il comporte aussi des questions sur les polynômes et l'analyse de première année. Pour les questions d'analyse l'approche graphique, réalisée grâce au logiciel Python, aide beaucoup, il faut donc connaître les commandes pour tracer une courbe rapidement. Les questions d'algèbre ne sont pas très difficiles si on comprend le lien avec le début du sujet. La dernière question d'informatique est sur les suites récurrentes, c'est très classique, l'étudiant devra prendre du recul pour interpréter les résultats obtenus.

1. a. Lorsqu'on veut justifier l'existence d'une solution à une équation, sans être en capacité de la résoudre, on pense au **théorème des valeurs intermédiaires**.

Rappel de cours:

Le **théorème des valeurs intermédiaires** énonce que si a < b et f est une fonction continue sur [a, b], alors pour tout y entre f(a) et f(b) il existe c dans [a, b] tel que f(c) = y.



Soit P un polynôme de degré 3. Il existe donc (a_0,a_1,a_2,a_3) dans \mathbb{R}^4 , avec $a_3 \neq 0$, tel que :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ P(t) = a_3 t^3 + a_2 t^2 + a_1 t + a_0.$$

Supposons pour l'instant $a_3 > 0$. Alors

$$\lim_{t \to +\infty} P(t) = \lim_{t \to +\infty} a_3 t^3 = +\infty$$

et

$$\lim_{t \to -\infty} P(t) = \lim_{t \to -\infty} a_3 t^3 = -\infty.$$

De plus P est une fonction continue sur $\mathbb R$. On peut donc appliquer le théorème des valeurs intermédiaires pour en déduire que P a au moins une racine réelle. Maintenant, si $a_3 < 0$ les deux limites sont inversées mais la conclusion reste identique.

b.



On définit la fonction $x\mapsto P(x)$, puis on trace P sur [-3.5;3.5], intervalle choisi après plusieurs essais.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
def P(x):
    return(x**3-x**2-8*x+11)

def courbe():
    Lx=np.arange(-3.5,3.5,0.01)
    Ly=[P(t) for t in Lx]
    plt.plot(Lx,Ly)
    plt.grid()
    plt.show()
```



Explication détaillée du programme informatique :

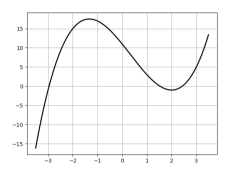
Dans la fonction courbe(), on crée la liste Lx qui contient une suite arithmétique de réels allant de -3.5 à 3.49 avec un pas de 10^{-2} .

On utilise pour cela la commande np.arange(a,b,h), importée du module numpy, qui crée une liste régulièrement échantillonnée (c'est-à-dire arithmétique) allant de a jusqu'à b (exclus) avec un pas de h.

Puis on construit la liste Ly qui contient les images de tous les points de Lx par la fonction P. Enfin on trace la courbe demandée avec plt.plot(), en affichant une grille avec la commande plt.grid(), ces commandes graphiques provenant du module matplotlib.pyplot.



Est obtenu ceci:



Il semble que P possède trois racines réelles, ayant pour valeurs approximatives -3, 1.5 et 2.4.

 $\mathbf{c}.$



Tout d'abord :

$$\lim_{x \to -\infty} P(x) = \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty.$$

Puis P(0) = 11 > 0, et P(2) = -1 < 0. Enfin.

$$\lim_{x \to +\infty} P(x) = \lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty.$$

On peut alors appliquer le théorème des valeurs intermédiaires successivement sur les intervalles $]-\infty,0]$, puis sur]0,2] et enfin sur $]2,+\infty[$, pour affirmer que P a au moins une racine dans chacun de ces trois intervalles. De plus P est de degré 3 donc P ne peut pas avoir plus de trois racines. En conclusion, P a exactement trois racines réelles que nous appelerons α, β, γ , avec

$$\alpha < 0 < \beta < 2 < \gamma$$
.

2. a. Pour cette question simple, ne confondez pas « diagonale » avec « diagonalisable »!



Soit C une matrice diagonale. Il existe trois réels a_1, a_2, a_3 tels que :

$$C = \operatorname{diag}(a_1, a_2, a_3) = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & 0 \\ 0 & a_2 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 \end{pmatrix}.$$

Les propriétés des matrices diagonales permettent d'affirmer que :

Les propriétés des matrices diagonales permettent d'affirmer que :
$$P(C) = C^3 - C^2 - 8C + 11I_3$$

$$= \begin{pmatrix} a_1^3 - a_1^2 - 8a_1 + 11 & 0 & 0 \\ 0 & a_2^3 - a_2^2 - 8a_2 + 11 & 0 \\ 0 & 0 & a_3^3 - a_3^2 - 8a_3 + 11 \end{pmatrix}.$$

C'est le moment décisif, où il faut être concentré et reconnaître le polynôme P!



On réécrit simplement :

$$C^{3} - C^{2} - 8C + 11I_{3} = \begin{pmatrix} P(a_{1}) & 0 & 0\\ 0 & P(a_{2}) & 0\\ 0 & 0 & P(a_{3}) \end{pmatrix}.$$

Ainsi:

$$C$$
 est solution de $(*) \Leftrightarrow P(a_1) = P(a_2) = P(a_3) = 0$.

Par conséquent, les matrices diagonales solutions de (*) sont les matrices qui s'écrivent diag (a_1,a_2,a_3) avec, pour tout i de [1,3], $a_i \in \{\alpha,\beta,\gamma\}$.

Cet ensemble de solutions diagonales est constitué de $3^3=27\,$ matrices différentes.

b.



Soit A une matrice diagonalisable. Il existe une matrice P inversible et une matrice D diagonale telles que :

$$A = PDP^{-1}$$
.

Les calculs de puissances successifs donnent alors :

$$A^2 = PD^2P^{-1}$$
 : $A^3 = PD^3P^{-1}$.

et ainsi, en remarquant que $I_3 = PI_3P^{-1}$:

$$A^3 - A^2 - 8A + 11I_3 = P(D^3 - D^2 - 8D + 11I_3)P^{-1}.$$

On raisonne maintenant par équivalence :

$$\begin{split} A \text{ est solution de } (*) &\Leftrightarrow P \big(D^3 - D^2 - 8D + 11I_3 \big) P^{-1} = 0 \\ &\Leftrightarrow D^3 - D^2 - 8D + 11I_3 = 0 \\ &\qquad \qquad \text{(car } P \text{ et } P^{-1} \text{ sont inversibles)} \\ &\Leftrightarrow \exists (a,b,c) \in \{\alpha,\beta,\gamma\}^3, \ D = \operatorname{diag}(a,b,c). \end{split}$$

Il ne faut pas chercher à être plus précis car l'équation (*) ne donne aucune information sur la matrice P. En conclusion, les matrices diagonalisables solutions de (*) sont les matrices diagonalisables dont le spectre est inclus dans l'ensemble $\{\alpha,\beta,\gamma\}$.

 ${f c}$. Les calculs demandés ici peuvent être sources d'erreurs, l'étudiant peut pendant sa préparation utiliser le logiciel Python pour les « vérifier » (en fait, pour les effectuer). Il suffit d'écrire

$$\mathtt{A} = \mathtt{np.matrix}([[2,-1,1],[-1,0,2],[1,2,-1]])$$

puis de demander A**2 ou A**3.



On calcule successivement les puissances de A:

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 6 & 0 & -1 \\ 0 & 5 & -3 \\ -1 & -3 & 6 \end{pmatrix} \qquad ; \qquad A^{3} = \begin{pmatrix} 11 & -8 & 7 \\ -8 & -6 & 13 \\ 7 & 13 & -13 \end{pmatrix}.$$

puis on calcule $A^3-A^2-8A+11I_3$, qui vaut effectivement la matrice nulle. Donc A est solution de (*).

Attention, une mauvaise idée ici aurait été d'étudier la diagonalisabilité de A en cherchant ses valeurs propres. C'est possible, mais les calculs sont compliqués.

3. L'idée du programme présenté est assez naturelle : pour résoudre f(x) = 0, on s'intéresse à la suite récurrente $u_{n+1} = g(u_n)$ avec g(t) = f(t) + t. Si cette suite converge alors on peut prouver que sa limite l est un point fixe de g, donc vérifie f(l) = 0.



Avant de programmer, étudions l'éventuelle limite de (u_n) en supposant que la suite (u_n) converge vers un réel L.

On sait que pour tout entier n, $u_{n+1} = P(u_n) + u_n$.

Puisque P est une fonction continue, on peut passer à la limite quand n tend vers $+\infty$ pour obtenir : L=P(L)+L, donc P(L)=0 et ainsi $L\in\{\alpha,\beta,\gamma\}$. On programme maintenant la suite récurrente :

```
def suite(a,N):
    u=a
    L=[u]
    for n in range(N):
        u=P(u)+u
        L=L+[u]
    return(L)
```



Explication détaillée du programme informatique :

On initialise le réel u égal à a qui est le premier terme de la suite, et on crée la liste L contenant au début ce premier terme. Ensuite, dans la boucle de répétition for, on écrit u=P(u)+u pour traduire la formule de récurrence $u_{n+1}=P(u_n)+u_n$, et on ajoute ce nouveau terme de la suite dans la liste L. Une fois sorti de la boucle on retourne la liste $L=[u_0,u_1,\ldots,u_N]$.



Les tests sont malheureusement décevants, par exemple suite(1,4) donne :

```
[1, 4, 31, 28624, 23451779020891]
```

et il en est de même pour les autres tests : la suite (u_n) ne converge pas et diverge très rapidement vers l'infini. Le candidat pourrait proposer comme amélioration de travailler avec $g(x) = \frac{P(x)}{100} + x$ (c'est un exemple), qui permet de diminuer les pentes de la fonction et de rendre plus probable la convergence de la suite récurrente. Ou bien on aurait pu penser à un algorithme de dichotomie.

Exercices sans préparation



Exercice 3.1 : Séquences d'ADN [Agro-Véto 2023]

- 1. Écrire une fonction gene(n) qui prend en entrée un entier naturel non nul n et retourne une chaîne de n caractères formée aléatoirement, de façon équiprobable, des caractères 'A', 'C', 'G', 'T'.
- 2. Écrire une fonction nbAC(g) qui prend en entrée une chaîne de caractères formée des caractères 'A', 'C', 'G', 'T' et qui retourne le nombre de fois où la séquence 'AC' est présente.

Par exemple, nbAC('GAGCACCCTCACTAA') retournera 2.

Analyse du sujet et commentaires tactiques :

Ce sujet, très court et simple, porte sur les chaînes de caractères, qui se manipulent comme les listes. Pour la question 1 il faut créer une répétition de n tirages aléatoires, on utilisera les fonctions du module ${\tt random}$. Pour la question 2 il suffit de créer un compteur en effectuant un parcours de la chaîne donnée en entrée.

1.



Le plus simple est de créer, au début, l'alphabet 'ACGT' puis de piocher au hasard n fois dedans.

```
import random as rd
def gene(n):
    Alphabet='ACGT'
    chaine=''
    for k in range(n):
        indice=rd.randint(0,3)
        chaine=chaine+Alphabet[indice]
    return(chaine)
```



Explication détaillée du programme informatique :

On initialise chaine sous forme de chaîne de caractères vide. Dans la **boucle** de répétition for, on répète n fois les opérations suivantes :

- on tire un entier indice aléatoire entre 0 et 3:

P001-320-9782100867011.indd 184 12/20/23 2:58 PM

- la lettre Alphabet [indice] est ajoutée à chaine. Quand la boucle for est terminée, le programme retourne chaine.

On teste, par exemple: gene(10) nous donne: 'TGCTTCATAA'

2.





Explication détaillée du programme informatique :

On initialise ${\tt S}$ à 0, on calcule ${\tt n}$, le nombre de lettres dans la chaîne de caractères ${\tt g}$.

Ensuite on parcourt les indices k de 0 à n-2 et on teste si 'g[k]g[k+1] '='AC' et, si c'est le cas, S augmente de 1. Il faut s'arrêter avec k=n-2 pour éviter l'erreur out of range, car g[n-1] est le dernier terme de la chaîne g. Une fois la boucle for terminée, le programme retourne le compteur S.

Quelques tests montrent que le programme fonctionne comme prévu. Puisque l'exercice est court, le candidat qui le réussit peut s'attendre à quelques questions d'approfondissement, comme celles que l'on peut trouver dans cet ouvrage, dans l'exercice 5.5 d'oral de G2E sur les séquences d'ADN.

Exercice 3.2 : Numéros les plus fréquents [Agro-Véto 2023]

On s'intéresse dans cet exercice à des listes d'entiers. L'utilisation de max ou de count est interdite.

- 1. Ècrire une fonction prenant en argument une liste d'entiers L et un entier $k \in \mathbb{N}$. Cette fonction renvoie True si tous les entiers de cette liste sont compris entre 0 et k et False sinon. Par exemple, pour L = [0, 2, 0], la fonction renvoie True si k = 2 ou k = 3 et False si k = 1.
- 2. Écrire une fonction de mêmes arguments, où la liste est supposée ne contenir que des entiers compris entre 0 et k. Cette fonction renvoie l'élément le plus fréquent (ou l'un d'entre eux s'il y en a plusieurs).

Par exemple, pour L = [0, 4, 0, 1, 4] et k = 5, la fonction renvoie 0 ou 4.

Partie 2 Oraux du concours G2E

P001-320-9782100867011.indd 219 12/20/23 2:59 PM

Oraux du concours G2E

4	Oraux de Mathématiques	221
	4.1 : Espace vectoriel de polynômes [G2E 2021]	221
	4.2 : Suite d'intégrales	223
	4.3 : Diagonalisations simultanées	226
	4.4 : Maximum de variables normales [G2E 2023]	228
	4.5 : Fonctions génératrices [G2E 2021]	230
	4.6 : Fonctions de plusieurs variables	234
	4.7 : Loi uniforme continue [G2E 2019]	236
	4.8 : Couple aléatoire discret fini [G2E 2019]	240
	4.9 : Suites adjacentes	242
	4.10 : Équation matricielle [G2E 2019]	244
	4.11 : Couple discret et probabilités totales	245
	4.12 : Suite récurrente et série	247
	4.13 : Temps d'attente [G2E 2021]	250
	4.14 : Endomorphisme et produit scalaire [G2E 2022]	252
	4.15 : Couple aléatoire discret infini [G2E 2022]	255
	4.16 : Loi normale et variables discrètes	258
	4.17 : Isométries	261
	4.18 : Tirages sans remise [G2E 2021]	264
	4.19 : Carrés de variables uniformes	268
	4.20 : Équation différentielle [G2E 2019]	270
5	Oraux d'Informatique	274
	5.1 : Gestion de données démographiques	274
	5.2 : Déplacement d'un robot [G2E 2022]	277
	5.3 : Nombres amicaux [G2E 2021]	283
	5.4 : Le jeu du scrabble	286
	5.5 : Séquences d'ADN	290
	5.6 : Nombre premiers jumeaux [G2E 2019]	295
	5.7 : Le Poker	300
	5.8 : Gestion de clinique	304
	5.9 : Carrés magiques [G2E 2023]	307
	5.10 : Systèmes de numération [G2E 2019]	312

P001-320-9782100867011.indd 220 12/20/23 2:59 PM

Oraux de Mathématiques



Exercice	Difficulté de 1 à 5	Fonctions et suites 1	Intégrales 1	Équations différentielles 1	Fonctions de plusieurs variables 1	Variables finies 1	Algèbre linéaire 1	Séries 2	Intégrales généralisées 2	Variables discrètes 2	Variables à densité 2	Polynômes 2	Diagonalisation 2	Produit scalaire 2
	Ω	Fol		Équa	Fonctions		A		Intég	Va	Val		Ω	Ь
4.1	^						√					√	√	
4.2	^	√	√											
4.2	^						√						✓	
4.4 4.5	^								√		√			
4.5	^	√				√		√		√				
4.6	^	√			√									
4.7	^	√	√			√					√			
4.8	^					√								
4.9	^	√												
4.10	***						✓							
4.11	***					✓								
4.12	***	√						✓						
4.13	***								✓	√	✓			
4.14	***						✓						√	√
4.15	***							✓		√				
4.16	****	√				√			√		√			
4.17	***												✓	√
4.18	***					√								
4.19	***	√	√						√		√			
4.20	****	√		√										

Lecture du tableau : la difficulté d'un exercice varie entre 1 et 5, le chiffre écrit après le nom du chapitre (1 ou 2) précise s'il est étudié en BCPST1 ou en BCPST2.

P001-320-9782100867011.indd 221 12/20/23 2:59 PM

Exercice 4.1 : Espace vectoriel de polynômes [G2E 2021]

On note E l'espace vectoriel $\mathbb{R}_2[X]$ et on considère l'application Ψ définie sur E par :

$$\forall P \in E, \quad \Psi(P) = X^2 P(\frac{1}{X}).$$

- 1. Montrer que Ψ est un endomorphisme de E.
- **2**. Donner la matrice A de Ψ dans la base canonique de E.
- 3. Justifier que A est diagonalisable et montrer que $\Psi^2 = Id_E$.
- 4. Trouver les valeurs propres et sous-espaces propres de Ψ .

Analyse du sujet et commentaires tactiques :

On étudie ici une application linéaire dans un espace vectoriel de polynômes. Pour les questions 1 et 2 le plus simple est de calculer l'image du polynôme $R_0 = 1$ par Ψ , puis l'image de $R_1 = X$, puis l'image de X^2 . On aura alors obtenu la matrice A. Les calculs matriciels permettront alors de continuer l'exercice. La recherche des valeurs propres peut être abordée de plusieurs façons, mais ici la tactique suggérée par la construction de l'énoncé est d'utiliser la relation polynômiale vérifiée par Ψ et de prouver que les valeurs propres satisfont la même équation.

1. Rappel de cours :

 Ψ est un **endomorphisme** de E si, et seulement si, Ψ est une application linéaire et $\Psi(E) \subset E$.



Considérons deux éléments P et Q de E ainsi que deux réels a et b.

$$\Psi(aP + bQ) = X^2 \left(aP\left(\frac{1}{X}\right) + bQ\left(\frac{1}{X}\right) \right) = a\Psi(P) + b\Psi(Q)$$

donc Ψ est une application linéaire.

Calculons les images par Ψ des vecteurs de la base canonique.

$$\Psi(1)=X^2 \quad ; \quad \Psi(X)=X \quad ; \quad \Psi(X^2)=1.$$

Toutes ces images sont dans E, donc Ψ va de E dans E.

Ainsi Ψ est un **endomorphisme** de E.

2. Rappel de cours :

La matrice de Ψ dans la base canonique $\mathscr{B}=(1,X,X^2)$ s'obtient en écrivant dans la (k+1)-ième colonne les coordonnées dans la base \mathscr{B} du vecteur $\Psi(X^k)$.



En utilisant les calculs de la question précédente :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

3.



A est symétrique à coefficients réels donc diagonalisable.

Par calcul matriciel on obtient $A^2 = I_3$, donc $\Psi^2 = Id_E$.

4. Méthode : la méthode classique qui consiste à calculer le rang de $(A - \lambda I_3)$ par pivot de Gauss est possible et techniquement facile ici. Mais on va plutôt suivre l'idée de l'énoncé en démontrant que les valeurs propres de Ψ sont solutions de l'équation $\lambda^2 = 1$.



Soit λ une valeur propre de Ψ . Il existe un vecteur Q non nul tel que $\Psi(Q)=\lambda Q$. Puis

$$\Psi^{2}(Q) = \Psi(\Psi(Q)) = \Psi(\lambda Q) = \lambda \Psi(Q) = \lambda^{2} Q.$$

De plus $\Psi^2=Id_E$, donc $\lambda^2Q=Q$ et ainsi

$$(\lambda^2 - 1)Q = 0.$$

Puisque le vecteur Q est non nul, on a : $\lambda^2 = 1$.

Ainsi les valeurs propres de Ψ sont contenues dans $\{-1,1\}$.

- Etude de $E_1 = \operatorname{Ker}(\Psi - Id_E)$: on écrit la matrice

$$A - I_3 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1\\ 0 & 0 & 0\\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

qui permet d'obtenir

$$E_1 = Ker(\Psi - Id_E) = Vect\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}) = Vect(X, 1 + X^2).$$

- Etude de $E_{-1} = \operatorname{Ker}(\Psi + Id_E)$: ici la matrice est

$$A + I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

donc

$$E_{-1} = Ker(\Psi + Id_E) = Vect\begin{pmatrix} 1\\0\\-1 \end{pmatrix}) = Vect(1 - X^2).$$

En conclusion, le spectre de Ψ est $\{-1,1\}$.

On retrouve bien le fait que Ψ est diagonalisable puisque

$$\dim(E_1) + \dim(E_{-1}) = 2 + 1 = 3 = \dim(E).$$

Plus précisément, la matrice A est semblable à la matrice diagonale

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Oraux d'Informatique



Exercice 5.1 : Gestion de données démographiques

Une administration possède un fichier regroupant des informations sur les habitants d'une région. Ce fichier, appelé Infos, est constitué d'une liste de plusieurs milliers d'éléments, chaque élément étant une liste de 5 éléments de la forme :

[Numéro INSEE , Année de naissance , Genre , Nombre d'enfants , Profession]

Le numéro INSEE contient 13 chiffres, l'année de naissance en contient 4, le genre est un caractère 'M'ou 'F', le nombre d'enfants est un entier naturel, la profession est une chaîne de caractères, par exemple 'Dentiste' ou 'Agriculteur'.

Toutes les fonctions demandées dans l'exercice prendront en entrée cette liste Infos.

- 1. Écrire une fonction Python donnant la proportion de femmes.
- 2. Créer une fonction qui renvoie la liste des numéros INSEE des hommes sans enfant
- 3. Si nous sommes en 2024, calculer l'âge moyen de la population.
- 4. Écrire une fonction permettant de comparer la probabilité d'être vétérinaire selon que l'on soit un homme ou une femme.
- 5. Déterminer le nombre maximal d'enfants pour les personnes de cette liste, et retourner la liste des personnes ayant exactement ce nombre d'enfants.

Analyse du sujet et commentaires tactiques :

On manipule ici des **listes de listes**. Le parcours de la liste **Infos** peut s'effectuer de deux façons :

- D'une part on peut parcourir indice par indice, avec la commande

for i in range(n)

où n désigne la longueur de la liste Infos. L'indice i prendra la valeur 0, puis 1, ..., jusqu'à n-1. L'élément L[i] désigne alors le i-ème individu; L[i] [0] est le numéro INSEE de cet individu, L[i] [1] son année de naissance, etc.

- D'autre part on peut parcourir élément par élément, avec la commande

for element in Infos.

Ici element désigne un élément de la liste, element [0] son numéro INSEE, element [1] son année de naissance, etc.

P001-320-9782100867011.indd 274 12/20/23 3:02 PM

Dans cet exercice, puisqu'aucune question ne nécessite de repérer les indices de position des individus, on écrira les réponses avec cette deuxième méthode, mais la première aurait aussi pu être utilisée.

1.





Explication détaillée du programme informatique :

On initialise un compteur C à 0, puis on parcourt la liste Infos. Chaque fois qu'un individu est une femme, le compteur C augmente de 1. Une fois sorti de la boucle, on retourne le quotient de C par le nombre total de personnes dans la liste.

Si l'étudiant préfère le parcours de la liste avec les indices, il faut écrire :

```
def femmes2(Infos):
    C=0
    n=len(Infos)
    for i in range(n):
        if Infos[i][2]==2:
        C+=1
    return(C/len(Infos))
```

2.



Voici un programme qui crée et retourne la liste des numéros INSEE des hommes sans enfant.

```
def pasdenfants(Infos):
    liste=[]
    for element in Infos:
        if element[2]==1 and element[3]==0:
            liste.append(element[0])
    return(liste)
```



Explication détaillée du programme informatique :

Au début on définit une liste vide.

Ensuite, avec la boucle de répétition for, on parcourt la liste Infos et,

si element est un homme et si son nombre d'enfants est 0, alors on ajoute element [0], c'est-à-dire le numéro INSEE de element, à liste. En fin de programme, après la boucle for on retourne liste.

3.



```
L'âge de element est (2024-element[1]). D'où le programme :
def agemoyen(Infos):
    S=0
    for element in Infos:
        S+=(2024-element[1])
    return(S/len(Infos))
```



Explication détaillée du programme informatique :

La somme S est initialisée à 0.

Puis on parcourt la liste et on ajoute à S l'âge de element.

Ensuite on retourne le quotient de S par le nombre total d'individus.

4. On va calculer le nombre d'hommes H, le nombre de femmes F, le nombre d'hommes vétérinaires C1 et le nombre de femmes vétérinaires C2. Il s'agit ensuite de retourner le quotient $\frac{C1}{H}$ qui est la probabilité d'être vétérinaire sachant que l'on est un homme, ainsi que le quotient $\frac{C2}{F}$ qui est la probabilité d'être vétérinaire sachant que l'on est une femme.



On aura besoin de quatre compteurs dans cette fonction.



Explication détaillée du programme informatique :

Les quatre compteurs sont initialisés à 0.

Ensuite on parcourt la liste Infos avec la boucle for.

L'instruction conditionnelle if permet de mettre à jour les compteurs en examinant les différents cas :

- si element est un homme alors H augmente de 1, si de plus il est vétérinaire C1 augmente de 1;
- si element est une femme alors F augmente de 1, et si elle est vétérinaire alors C2 augmente de 1.

En sortie de boucle on retourne les quotients qui représentent les probabilités conditionnelles souhaitées.

5. Les algorithmes de **recherche de maximum** sont souvent demandés, les étudiants doivent les connaître.





Explication détaillée du programme informatique :

On initialise la valeur du maximum M à 0 et une liste vide.

On parcourt la liste Infos. Si le nombre d'enfants de element est strictement supérieur à la valeur actuelle du maximum M, alors on réactualise M et la liste ne contient que element. Sinon, si le nombre d'enfants de element est égal à la valeur actuelle du maximum M, alors on ajoute element à la liste. Après la sortie de la boucle, on retourne M qui est la valeur du maximum, et liste qui contient les éléments réalisant ce maximum.