

*fintègre* 

Julien Freslon Jérôme Poineau Daniel Fredon Claude Morin

## Mathématiques Exercices incontournables

- Les exercices incontournables du programme
- Les méthodes de résolution étape par étape
- Les erreurs à éviter
- Les corrigés détaillés

DUNOD

### Table des matières

1	Algèbre générale	3	
	Exercice 1.1: Résolution d'un système	3	
	Exercice 1.2 : Configuration géométrique	3	
	Exercice 1.3 : Utilisation d'une base non canonique de $\mathbb{R}_n[X]$	5	
	Exercice 1.4 : Dés pipés et polynômes	6	
	Exercice 1.5: Retrouver la fraction rationnelle	7	
	Exercice 1.6 : Groupe engendré par deux éléments	7	
	Exercice 1.7: Radical d'un idéal	8	
	Exercice 1.8 : Anneau $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$	10	
	Exercice 1.9: Une congruence	12	
	Exercice 1.10 : Calculs dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	13	
	Exercice 1.11 : Lemme chinois et application	15	
	Exercice 1.12 : Nombres de Fermat	16	
	Exercice 1.13 : Une propriété du groupe symétrique	17	
	Exercice 1.14 : Système de générateurs du groupe orthogonal	17	
2	Algèbre linéaire		
	Exercice 2.1: Éléments propres d'un endomorphisme d'un espace de polynômes	21	
	Exercice 2.2: Éléments propres d'un endomorphisme d'un espace de fonctions	25	
	Exercice 2.3: Étude d'un endomorphisme d'un espace d'endomorphismes	28	
	Exercice 2.4: Diagonalisation	31	
	Exercice 2.5: Réduction	35	
	Exercice 2.6: Réduction d'une matrice d'ordre 3	38	
	Exercice 2.7: Trigonalisation	42	
	Exercice 2.8: Réduction d'une matrice à paramètres	46	
	Exercice 2.9: Diagonalisation simultanée	48	
	Exercice 2.10 : Réduction des matrices de trace nulle	50	
	Exercice 2.11 : Formes linéaires et base antéduale	53	
	Exercice 2.12 : Formes linéaires et hyperplans	56	
	Exercice 2.13 : Théorème de Cayley-Hamilton	60	
	Exercice 2.14 : Décomposition de Dunford	66	
3	Algèbre bilinéaire	75	
	Exercice 3.1: Noyaux, images et adjoint	75	
	Exercice 3.2 : Exemple de matrice définie positive	77	
	Exercice 3.3: Construction de matrices nositives	79	

	Exercice 3.4:	Endormorphisme normal	80
	Exercice 3.5:	Une inégalité sur le déterminant d'une matrice symétrique	83
	Exercice 3.6:	Racine carrée d'une matrice définie positive	86
	Exercice 3.7:	Décomposition polaire	88
	Exercice 3.8:	Congruence simultanée et inégalités sur les déterminants	89
4	Espaces vec	toriels normés	93
	Exercice 4.1:	Réunion et intersection de boules	93
	Exercice 4.2:	Boule unité	94
	Exercice 4.3:	Comparaison de normes	94
		Normes équivalentes	96
	Exercice 4.5:	Partie dense dans un ensemble de matrices	98
	Exercice 4.6:	Partie dense dans un ensemble de polynômes	99
		Fonction continue	100
		Application linéaire non continue	100
		Fonction uniformément continue	101
		Applications linéaires non continues	102
		Norme subordonnée	104
		Compacité du groupe des matrices orthogonales	105
		Un fermé borné non compact	106
		Somme d'un compact et d'un fermé	106
		Suites de Cauchy	107
	Exercice 4.16:	Espaces complets	109
5	Séries num	•	111
	Exercice 5.1:	Nature de séries	111
	Exercice 5.2:	Nature de séries II	116
	Exercice 5.3:		122
		Formule de Stirling	127
		Séparation des termes pairs et impairs	130
		Convergence et développement asymptotique	133
		Un critère de convergence	135
		Convergence et monotonie	139
	Exercice 5.9:	Équivalents et restes de séries	142
		: Convergence de série et intégrabilité	151
		: Transformation d'Abel	159
		: Produits infinis	163
6	Suites et se	éries de fonctions	167
	Exercice 6.1:		167
	Exercice 6.2:	Convergence uniforme d'une suite de fonctions II	169
	Exercice 6.3:	Convergence uniforme d'une série de fonctions	171
	Exercice 6.4:	Fonction $\zeta$ de Riemann	174
	Exercice 6.5:	Régularité d'une série de fonctions	180
	Exercice 6.6:	Calcul d'intégrales à l'aide de séries de fonctions	183

Exercice 6.7: Intégration et convergence uniforme 188

7	Intégration		
	Exercice 7.1:		
	Exercice 7.2:		
	Exercice 7.3:		
	Exercice 7.4:		
	Exercice 7.5:		
	Exercice 7.6:		
	Exercice 7.7: Exercice 7.8:		
	Exercice 7.8:		
	Exercice 7.9:		
	Exercice 7.10:		
	Exercice 7.11:		
8	Séries de Fo		
	Exercice 8.1:		
	Exercice 8.2:		
	Exercice 8.3:		
	Exercice 8.4:		
	Exercice 8.5:		
	Exercice 8.6:		
9	Séries entiè		
	Exercice 9.1:		
	Exercice 9.2:		
	Exercice 9.3:		
	Exercice 9.4:		
	Exercice 9.5:		
	Exercice 9.6:		
	Exercice 9.7:		
	Exercice 9.8:		
	Exercice 9.9:		
	Exercice 9.10: I		
	Exercice 9.11: (		
	Exercice 9.12: I		
	Exercice 9.13: I		
	Exercice 9.14: (		
10			
	Exercice 10.1: \		
	Exercice 10.2: L		
	Exercice 10.3: L		
	Exercice 10.4: L		

CHI

Exercice 10.5 : U Exercice 10.6 : S Exercice 10.7 : S Exercice 10.8 : U

Exercice 10.9: É

314

	7	Intégration	195
3		Exercice 7.1: Un calcul d'intégrale I	195
5		Exercice 7.2 : Un calcul d'intégrale II	198
8		Exercice 7.3 : Changement de variable	202
9		Exercice 7.4 : Calcul d'une intégrale à paramètre	203
		Exercice 7.5: Fonction Γ d'Euler	208
		Exercice 7.6 : Convergence de l'intégrale de Dirichlet	211
3		Exercice 7.7 : Transformée de Laplace du sinus cardinal	217
4		Exercice 7.8 : Calcul de l'intégrale de Dirichlet	218
4		Exercice 7.9: Une formule d'Euler	224
0		Exercice 7.10 : Intégrale de Gauss	233
8		Exercice 7.11 : Théorème de d'Alembert-Gauss	238
9	8	Séries de Fourier	245
0		Exercice 8.1 : Calcul de séries numériques à l'aide de séries de Fourier I	247
1		Exercice 8.2 : Calcul de séries numériques à l'aide de séries de Fourier II	250
2		Exercice 8.3 : Calcul de séries numériques à l'aide de séries de Fourier III	253
14		Exercice 8.4: Relation de récurrence sur les coefficients de Fourier	258
15		Exercice 8.5 : Expression d'une intégrale sous forme de série	261
16		Exercice 8.6 : Inégalité de Wirtinger	263
)6	9	Séries entières	273
)7		Exercice 9.1 : Calculs de sommes de séries numériques	273
19		Exercice 9.2 : Calculs de rayons de convergence avec la règle de d'Alembert	274
1		Exercice 9.3 : Calculs de rayons de convergence avec la définition	275
11		Exercice 9.4: Domaine de convergence	277
16		Exercice 9.5: Convergence et calcul de la somme	278
22		Exercice 9.6 : Développement d'une fonction en série entière	279
27		Exercice 9.7: Avec une suite récurrente linéaire	281
30		Exercice 9.8 : Convergence radiale	282
33		Exercice 9.9: Dénombrement	284
35		Exercice 9.10 : Détermination d'une somme	286
39		Exercice 9.11 : Conditions de continuité	287
42	=	Exercice 9.12 : Un équivalent de la somme	290
51	=	Exercice 9.13 : Limite du quotient de deux sommes  Exercice 9.14 : Calcul de la somme d'une série numérique	291
59	1		292
63	10	Équations différentielles	295
57	-	Exercice 10.1 : Variation de la constante ou des constantes ?	295
	1	Exercice 10.2 : Utilisation d'une solution « évidente »	297
67 69	1	Exercice 10.3: Utilisation d'un changement de variable	299
71	THE REAL PROPERTY.	Exercice 10.4: Utilisation de séries entières (cas régulier)	300
74	1	Exercice 10.5: Utilisation de séries entières (cas singulier)	302
80	3	Exercice 10.6 : Système différentiel d'ordre 2 Exercice 10.7 : Système différentiel d'ordre 3 (A trigonalisable)	305
83	1000	Exercice 10.7: Systeme differential diordre 3 (A trigonalisable)	309 312
03	5	LACICICE 10.0 : Utilisation du Wionskiell	312

Exercice 10.9 : Équation différentielle autonome



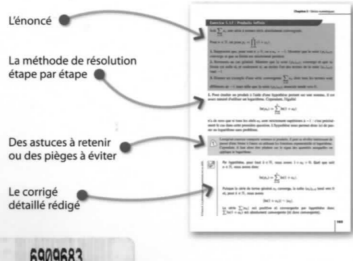
# Mathématiques Exercices Exercices

Vous avez besoin d'accompagnement pour appliquer votre cours de mathématiques ? Vous voulez être à l'aise face à tout exercice ? La clé de la réussite est de bien maîtriser les exercices incontournables du programme.

Cet ouvrage va vous faire découvrir ces exercices et vous dévoiler leurs méthodes de résolution.

Pour chaque exercice, vous trouverez:

- La méthode de résolution expliquée et commentée étape par étape,
- · Le corrigé détaillé rédigé,
- Les astuces à retenir et les pièges à éviter.



CAMPUS MATHS EXERC

#### **JULIEN FRESLON**

polytechnicien, professeur agrégé de mathématiques en classe préparatoire au lycée Dessaignes de **Blois** 

#### JÉRÔME POINEAU

polytechnicien, agrégé de mathématiques, maître de conférences à l'université de Strasbourg

#### **DANIEL FREDON**

ancien maître de conférences à l'université de Limoges et interrogateur en classes préparatoires aux lycées Gay-Lussac et Turgot de Limoges.

#### **CLAUDE MORIN**

professeur de mathématiques en PC\* au lycée Gay-Lussac de Limoges.

