## Sélection de leçons de mathématiques pour le concours spécial docteurs

- 104 Groupes finis. Exemples et applications.
- 105 Groupe des permutations d'un ensemble fini. Applications.
- 106 Groupe linéaire d'un espace vectoriel de dimension finie E, sous-groupes de GL(E). Applications.
- 107 Représentations et caractères dun groupe fini sur un C-espace vectoriel. Exemples.
- 108 Exemples de parties génératrices d'un groupe. Applications.
- 110 Caractères dun groupe abélien fini et transformée de FOURIER discrète. Applications.
- 120 Anneaux  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Applications.
- **121** Nombres premiers. Applications.
- 123 Corps finis. Applications.
- 141 Polynômes irréductibles à une indéterminée. Corps de rupture. Exemples et applications.
- 151 Dimension d'un espace vectoriel (on se limitera au cas de la dimension finie). Rang. Exemples et applications.
- 152 Déterminant. Exemples et applications.
- 153 Polynômes d'endomorphisme en dimension finie. Réduction d'un endomorphisme en dimension finie. Applications.
- 156 Exponentielle de matrices. Applications.
- 157 Endomorphismes trigonalisables. Endomorphismes nilpotents.
- 159 Formes linéaires et dualité en dimension finie. Exemples et applications.
- 162 Systèmes d'équations linéaires ; opérations élémentaires, aspects algorithmiques et conséquences théoriques.
- 171 Formes quadratiques réelles. Coniques. Exemples et applications.
- 182 Applications des nombres complexes à la géométrie.
- 183 Utilisation des groupes en géométrie.
- 190 Méthodes combinatoires, problèmes de dénombrement.
- **203** Utilisation de la notion de compacité.
- 208 Espaces vectoriels normés, applications linéaires continues. Exemples.

- 213 Espaces de Hilbert. Bases hilbertiennes. Exemples et applications.
- 214 Théorème d'inversion locale, théorème des fonctions implicites. Exemples et applications en analyse et en géométrie.
- **215** Applications différentiables définies sur un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ . Exemples et applications.
- 219 Extremums : existence, caractérisation, recherche. Exemples et applications
- **220** Équations différentielles X' = f(t, X). Exemples d'étude des solutions en dimension 1 et 2.
- 223 Suites numériques. Convergence, valeurs d'adhérence. Exemples et applications
- **226** Suites vectorielles et réelles définies par une relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Exemples. Applications à la résolution approchée d'équations.
- 228 Continuité et dérivabilité des fonctions réelles d'une variable réelle. Exemples et applications.
- 230 Séries de nombres réels ou complexes. Comportement des restes ou des sommes partielles des séries numériques. Exemples.
- 233 Méthodes itératives en analyse numérique matricielle.
- **234** Espaces  $L^p$ ,  $1 \le p \le +\infty$ .
- 235 Problèmes d'interversion de limites et d'intégrales.
- 236 Illustrer par des exemples quelques méthodes de calcul d'intégrales de fonctions d'une ou plusieurs variables réelles.
- 245 Fonctions holomorphes sur un ouvert de C. Exemples et applications.
- 246 Séries de Fourier. Exemples et applications.
- **250** Transformation de Fourier. Applications.
- 261 Fonction caractéristique d'une variable aléatoire. Exemples et applications.
- 262 Modes de convergence d'une suite de variables aléatoires. Exemples et applications.
- 264 Variables aléatoires discrètes. Exemples et applications.