## Chapitre 8

## Annexe 1 : Leçons d'oral (options A, B et C) proposées en 2014

## Leçons d'algèbre et géométrie

Les leçons 110, 126, 127 n'ont pas été posées en 2014 mais pourront l'être en 2015

	Des reçons 110, 120, 121 il one pass etc possess en 2011 inche pourrons 1 one en 2010
101	Groupe opérant sur un ensemble. Exemples et applications.
102	Groupe des nombres complexes de module 1. Sous-groupes des racines de l'unité. Applications.
103	Exemples de sous-groupes distingués et de groupes quotients. Applications.
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 $\mathrm{GL}(E)$ . Applications.
107	Représentations et caractères d'un groupe fini sur un <b>C</b> -espace vectoriel.
108	Exemples de parties génératrices d'un groupe. Applications.
109	Exemples et représentations de groupes finis de petit cardinal.
110	Caractères d'un groupe abélien fini et transformée de Fourier discrète. Applications
120	Anneaux $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ . Applications.

Nombres premiers. Applications. 121Anneaux principaux. Exemples et applications. 122123Corps finis. Applications. 124Anneau des séries formelles. Applications. 125 Extensions de corps. Exemples et applications. Exemples d'équations diophantiennes. 126 127 Droite projective et birapport. Corps des fractions rationnelles à une indéterminée sur un corps commutatif. Applications. 140 141 Polynômes irréductibles à une indéterminée. Corps de rupture. Exemples et applications. 142 Algèbre des polynômes à plusieurs indéterminées. Applications. Résultant. Applications. 143 Racines d'un polynôme. Fonctions symétriques élémentaires. Exemples et applications. 144 Exemples d'actions de groupes sur les espaces de matrices. Dimension d'un espace vectoriel (on se limitera au cas de la dimension finie). Rang. Exemples et applications. Déterminant. Exemples et applications. 153 Polynômes d'endomorphisme en dimension finie. Applications à la réduction d'un endomorphisme en dimension finie. Sous-espaces stables par un endomorphisme ou une famille d'endomorphismes d'un espace vectoriel de dimension finie. Applications. Endomorphismes diagonalisables en dimension finie. 155 Exponentielle de matrices. Applications. 156

190

Endomorphismes trigonalisables. Endomorphismes nilpotents. 157 Matrices symétriques réelles, matrices hermitiennes. Formes linéaires et dualité en dimension finie. Exemples et applications. 159 160 Endomorphismes remarquables d'un espace vectoriel euclidien (de dimension finie). Isométries d'un espace affine euclidien de dimension finie. Applications en dimensions 2 et 3. 161 Systèmes d'équations linéaires; opérations élémentaires, aspects algorithmiques et conséquences théoriques. 170 Formes quadratiques sur un espace vectoriel de dimension finie. Orthogonalité, isotropie. Applications. Formes quadratiques réelles. Exemples et applications. 171 Coniques. Applications. 180 181 Barycentres dans un espace affine réel de dimension finie, convexité. Applications. Applications des nombres complexes à la géométrie. Homographies. 182 183 Utilisation des groupes en géométrie.

Méthodes combinatoires, problèmes de dénombrement.

## Leçons d'analyse et probabilités

Les leçons 222 et 233 n'ont pas été posées en 2014 mais pourront l'être en 2015.

201 Espaces de fonctions : exemples et applications. Exemples de parties denses et applications. 202 Utilisation de la notion de compacité. 203 204 Connexité. Exemples et applications. Espaces complets. Exemples et applications. 205206 Théorèmes de point fixe. Exemples et applications. 207 Prolongement de fonctions. Exemples et applications. Espaces vectoriels normés, applications linéaires continues. Exemples. 208 209 Approximation d'une fonction par des polynômes et des polynômes trigonométriques. Exemples et applications. Espaces de Hilbert. Bases hilbertiennes. Exemples et applications. Théorème d'inversion locale, théorème des fonctions implicites. Exemples et applications. 214 215 Applications différentiables définies sur un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ . Exemples et applications. Sous-variétés de  $\mathbb{R}^n$ . Exemples. 217 218 Applications des formules de Taylor. 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. Équations différentielles linéaires. Systèmes d'équations différentielles linéaires. Exemples et ap-221plications.

- 222 Exemples d'équations aux dérivées partielles linéaires.
- 223 Suites numériques. Convergence, valeurs d'adhérence. Exemples et applications.
- 224 Exemples de développements asymptotiques de suites et de fonctions.
- **226** Suites vectorielles et réelles définies par une relation de récurrence  $u_{n+1} = f(u_n)$ . Exemples et applications.
- 228 Continuité et dérivabilité des fonctions réelles d'une variable réelle. Exemples et contre-exemples.
- 229 Fonctions monotones. Fonctions convexes. Exemples et applications.
- 230 Séries de nombres réels ou complexes. Comportement des restes ou des sommes partielles des séries numériques. Exemples.
- 232 Méthodes d'approximation des solutions d'une équation F(X) = 0. Exemples.
- 233 Analyse numérique matricielle : résolution approchée de systèmes linéaires, recherche de vecteurs propres, exemples.
- **234** Espaces  $L^p$ ,  $1 \leq p \leq +\infty$ .
- 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.
- 239 Fonctions définies par une intégrale dépendant d'un paramètre. Exemples et applications.
- 240 Produit de convolution, transformation de Fourier. Applications.
- 241 Suites et séries de fonctions. Exemples et contre-exemples.
- 243 Convergence des séries entières, propriétés de la somme. Exemples et applications.
- 244 Fonctions développables en série entière, fonctions analytiques. Exemples.
- 245 Fonctions holomorphes sur un ouvert de C. Exemples et applications.

- 246 Séries de Fourier. Exemples et applications.
- 249 Suites de variables de Bernoulli indépendantes.
- 253 Utilisation de la notion de convexité en analyse.
- **254** Espaces de Schwartz  $S(\mathbf{R}^d)$  et distributions tempérées. Transformation de Fourier dans  $S(\mathbf{R}^d)$  et  $S'(\mathbf{R}^d)$ .
- 255 Espaces de Schwartz. Distributions. Dérivation au sens des distributions.
- 260 Espérance, variance et moments d'une variable aléatoire.
- 261 Fonction caractéristique et transformée de Laplace d'une variable aléatoire. Exemples et applications.
- 262 Modes de convergence d'une suite de variables aléatoires. Exemples et applications.
- 263 Variables aléatoires à densité. Exemples et applications.
- 264 Variables aléatoires discrètes. Exemples et applications.