Kada ALLAB

ÉLÉMENTS D'ANALYSE

FONCTIONS D'UNE VARIABLE RÉELLE

1" & 2° ANNÉES D'UNIVERSITÉ

TOME 1

ÉCOLES SCIENTIFIQUES

Table des Matières Tome 1

1.)-	Éléments de la théorie des ensembles	13
1.1.	Ensembles, opérations élémentaires	13
	1.1.1. Parties d'un ensemble	13
	1.1.2. Rappel de logique	14
	1.1.3. Réunion, intersection	15
	1.1.5. Partition d'un ensemble	16
12	Applications	16
1.2.	Applications	16
	1.2.2. Applications injective, surjective et bijective	17
	1.2.3. Image directe et image réciproque d'une partie	18
1.3.	Relations dans un ensemble	19
	1.3.1. Relation d'équivalence, ensemble quotient	20
	1.3.2. Relation d'ordre	21
1.4.	Dénombrement	23
	1.4.1. Ensembles finis	23
	1.4.2. Arrangements	24
	1.4.3. Permutations	24
	1.4.4. Combinations	27
1.5.	Puissance des ensembles. Ensembles infinis	27
	1.5.1. Puissance	27
		28
Eva	1.5.3. Comparaison des cardinaux	32
Exe	reices (5) avec solutions	210
HH	Structures algoritues	38
2.1.	Groupes	38
	2.1.1. Définitions	38
	2.1.2. Sous-groupe	39 40
	2.1.3. Homomorphisme	40
2.2.	Anneaux	40
	2.2.1. Définitions	41
	2.2.3. Éléments particuliers	43
	2.2.4. Sous-anneau	43
	2.2.5. Idéal d'un anneau commutatif	43
2.3.	Corps	44
	2.3.1. Définitions	44
	2.3.2. Propriétés	44
		45
	rcices (4) avec solutions	Jeen .
III.	- Nombres réels. Nombres complexes	49
	oduction	49
Intre	oduction	300
3.1.	Nombres réels	50
	3.1.1. Définition axiomatique des nombres réels	52
	3.1.3. Quelques propriétés fondamentales de R	63
	3.1.4. Nombres algébriques. Nombres transcendants	70
	3.1.5. Représentation décimale des nombres réels	71
3.2.	Droite réelle achevée	75
3.3.	Corps des nombres complexes	76
Eva	raines (3) anac solutions	81

IV. – Suites numériques	84
4.1 Définitions	84
4.1. Définitions	85
4.3. Théorèmes sur les suites convergentes	89
4.4. Extension aux limites infinies	91
4.5 Suitas adiacantas	92
4.6. Suites récurrentes	92
47 Size I. Combu	95
4.8 Thiorime de Bol-ano-Weierstrass	97
4.9. Généralisation de la notion de limite	99
Exercices (5) avec solutions	103
Exercises (5) are solutions	
V Fonctions réelles d'une variable réelle	109
	100
5.1. Généralités	109
5.1.1. Fonction numérique, fonction réelle d'une variable réelle	109
5.1.3. Fonctions paire, impaire, périodique	110
5.1.4. Fonctions bornées, fonctions monotones	110
5.1.5. Opérations algébriques sur les fonctions	
5.2. Limites d'une fonction	112
5.2.1. Définitions	113
5.2.3. Limite à droite, limite à gauche	114
5.2.4. Cas où x devient infini	114
5.2.5. Limite infinie	115
5.3. Théorèmes sur les limites	115
5.3.1. Relation avec les limites de suites	116
5.4. Opérations sur les limites	117
5.5. Limite supérieure, limite inférieure	120
5.6. Comparaison des fonctions au voisinage d'un point. Notations de Landau	126
5.6.1. Définitions: propriétés	126 127
5.6.2. Fonctions équivalentes	133
Exercices (2) avec solutions	134
6.1. Définitions	134
6.1.1. Fonctions continues en un point	134
6.1.2. Fonctions continues sur un intervalle	135
6.1.3. Continuité uniforme d'une fonction sur un intervalle	135
6.2. Opérations sur les fonctions continues	137
6.3. Théorèmes sur les fonctions continues sur un intervalle fermé	138
6.4. Prolongement par continuité	142
6.5. Propriétés des fonctions monotones sur un intervalle	143
6.6. Théorèmes du point fixe	146
6.7. Exemple: étude de l'équation fonctionnelle $f(x + y) = f(x) + f(y)$	150
Exercices (3) anec solutions	154
VII Fonctions dérivables	155
7.1 Diffusion manufata	155
711 Dérivée d'une fonction en un point	155
17.1.1. Delivee dune folicitori en un point	

	7.1.2. Dérivée à droite, dérivée à gauche	156 157 159
	7.1.5. Dérivabilité et continuité	160
	7.1.6. Dérivée sur un intervalle. Fonction dérivée	
	7.1.8. Maximum, minimum	165
7.2.	Théorème de Rolle	166
	7.2.2. Théorème des accroissements finis	168
	7.2.3. Applications	175
7.3.	Formules de Taylor	-177
	7.3.1. Formules de Taylor	177 185
7.4.	Fonctions convexes	186
	7.4.1. Définition	186 188
	7.4.2. Dérivabilité des fonctions convexes	191
Fx	ercices (2) anec solutions	193
		107
	II. – Intégrale de Riemann	
8.1.	Définition de l'intégrale de Riemann	197
	8.1.1. Subdivisions	198
	8.1.3. Fonctions intégrables. Intégrale de Riemann	202
	8.1.4. Théorème de Darboux	208
	8.1.6. Intégrale d'une fonction à valeurs complexes	209
8.2.	. Propriétés de l'intégrale de Riemann	210
	8.2.1. Propriétés relatives à l'intervalle de l'intégration	210 212
	8.2.2. Exemples des fonctions intégrables	215
	8.2.4. Propriétés de l'intégrale exprimée par des inégalités	219
8.3.	. Intégrales et primitives	227
	8.3.1. Intégrale fonction de sa limite supérieure (inférieure). Primitives	227
	8.3.3. Formules de la moyenne	233
	8.3.4. Procédés généraux d'intégration	238
Exe	ercices (4) avec solutions	247
	3. Primitive d'une fonction rationnelle cress Course	
	- Fonctions élémentaires	
9.1.	9.1.1. Définition et propriétés de la fonction logarithme népérien	252 252
	9.1.2. Graphe de la fonction Log	254
	9.1.3. Dérivée logarithmique	255 256
0.2	Fonction exponentielle	258
7.4.	9.2.1. Définition de la fonction exponentielle de base e	258
	9.2.2 Propriétés	259
0.1	9.2.3. Fonction exponentielle de base a ($a > 0$)	261
	Fonction puissance	
9.4.	Croissance comparée des fonctions logarithme, exponentielle et puissance 9.4.1. Fonctions logarithme et puissance	262 262
	9.4.2. Fonctions exponentielle et puissance	263
9.5.	Fonctions circulaires réciproques	265
	9.5.1. Fonction Arc sinus	265
	9.5.2. Fonction Arc tangente	267 268

9.6. Fonctions hyperboliques et leurs inverses	270
9.6.1. Fonctions hyperboliques	270
9.6.2. Fonctions hyperboliques recipioques	274
Exercices (6) arec solutions	282
Exercices (6) arec solutions	202
X Développements limités	291
10.1. Développement limité d'ordre n au voisinage 0	291
10.1.1. Définition	291
10.1.2. Unicité	292
10.2. Développements limités usuels obtenus par la formule de Mac Laurin	295
19.3. Opérations sur les développements limités	297 297
10.3.2. Opérations algébriques sur les développements limités	297
10.3.3. Développement limité d'une fonction composée	300 301
10.4. Développement limité au voisinage d'un point x ₀	304
10.5. Développement limité généralisé	306
10.6. Infiniments petits, infiniments grands	307
Exercices (2) avec solutions	309
Exercises (2) deed sometimes and accomplished and accomplished and accomplished acc	

the state of the s	
Complete de l'autembre de maissan de la complete de	
Tome 2	
To a series of the series of t	
XI. – Calcul des primitives	11
11.1. Tableau des primitives usuelles	12
11.2. Changement de variables et intégration par parties dans les intégrales indéfinies	
	12
11.2.1. Changement de variable	. 15
11.3. Primitive d'une fonction rationnelle	15
11.4. Primitive d'une fonction rationnelle de $\sin x$ et $\cos x$	13
11.5. Intégration des fractions rationnelles en e ^x	20
11.6. Intégrales abéliennes	21
11.6.1. Recherche des primitives de R $\left[x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right]$	22
11.6.2 People robe des primitives de R[x $\sqrt{ax^2 + bx + c}$]	22
11.6.2. Recherche des primitives de R[x, $\sqrt{ax^2 + bx + c}$]	22
[다시] 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	22 26
11.7. Intégrales du type $\int x^{\alpha} (Ax^{\beta} + B)^{\gamma} dx \dots$	
11.7. Intégrales du type $\int x^{\alpha} (Ax^{\beta} + B)^{\gamma} dx$	26
11.7. Intégrales du type $\int x^{\alpha} (Ax^{\beta} + B)^{\gamma} dx$. Addendum : formes différentielles dans \mathbb{R} . Exercices (5) avec solutions.	26 27 32
11.7. Intégrales du type $\int x^{\alpha}(Ax^{\beta} + B)^{\gamma} dx$. Addendum: formes différentielles dans \mathbb{R} . Exercices (5) avec solutions. XII. — Intégrales impropres.	26 27 32 38
11.7. Intégrales du type $\int x^{\alpha} (Ax^{\beta} + B)^{\gamma} dx$. Addendum : formes différentielles dans \mathbb{R} . Exercices (5) avec solutions.	26 27 32

XV. – Séries de fonctions	13
15.1. Définitions. Propriétés élémentaires	13
15.1. Définitions. Propriétés élémentaires	
XV. – Séries de fonctions	
	13
Exercices (2) avec solutions	13
14.5. Suites de fonctions dérivables	13
14.4. Approximations	12
14.3. Suites de fonctions intégrables	12
14.2. Suites de fonctions continues	11
14.1.2. Convergence uniforme	11
14.1. Suites de fonctions	11:
XIV Suites de fonctions	11:
Exercices (2) avec solutions	11
13.8. Quelques propriétés des séries absolument convergentes et semi-convergentes	104
13.7.2. Séries alternées	100
13.7. Séries à termes de signes quelconques	99
	98
13.6.4. Comparaison avec une intégrale	91 82 95
13.6.1. Condition de convergence 13.6.2. Règles de comparaison 13.6.3. Comparaison d'une série à termes positifs avec une série géométrique	81 82 85
13.6. Séries à termes positifs	80
13.5. Séries absolument convergentes et semi-convergentes	79
13.4. Espace vectoriel des séries numériques	.77
13.3. Suites et séries	76
13.2. Définitions. Propriétés élémentaires des séries	71
13.1. Suites de nombres complexes	.70
XIII Séries numériques	-70
Exercices (4) avec solutions	
2.10. Valeur principale de Cauchy	67
	66
2.8. Changement de variable dans une intégrale impropre	65
	63
12.7.2. Intégrale $\int_a^b f dt$ où $f \in loc$ (] a , b [), $-\infty \le a \le b \le +\infty$	61
12.7.1. Intégrale $\int_a^b f dt$ où $f \in _{loc}(]a, b]), -\infty \leq a$	54
2.7. Intégrale sur d'autres types d'intervalles	54
2.6. Intégrales absolument convergentes. Intégrales semi-convergentes	47
2.5. Critère de convergence de Cauchy	47
12.4. Criteres de Comparaison pour les jonctions positions positions	
12.3. Convergence des intégrales des fonctions positives	42

15.4. Convergence uniforme et propriétés des sommes des séries de fonctions 15.4.1. Continuité 15.4.2. Intégration	143 143 144 145
15.5. Séries entières	149
15.6. Séries de Taylor	159
Exercices (4) avec solutions	166
XVI. – Éléments sur les séries de Fourier	171
16.1. Séries trigonométriques. Système trigonométrique orthogonal. Séries de Fourier.	171
16.2. Somme partielle de la série de Fourier. Noyau de Dirichlet	175
16.3. Lemme de Riemann	176
16.4. Convergence d'une série de Fourier en un point. Principe de localisation	177
16.5. Problème de la représentation d'une fonction par sa série de Fourier	178
16.6. Développement en série de Fourier des fonctions définies sur un intervalle	184
16.7. Séries de Fourier des fonctions paires ou impaires	189
16.8. Ordre infinitésimal des coefficients de Fourier	192
16.9. Sommation des séries de Fourier au sens de Cesaro. Théorème de Weierstrass	193
16.10. Séries de Fourier sous forme complexe	199
16.11. Convergence en moyenne des séries de Fourier. Égalité de Parseval.	201
Exercices (6) avec solutions	

