

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Vocabulaire</b>	<b>11</b>
1.1	Définitions . . . . .	11
1.1.1	Sommets . . . . .	11
1.1.2	Graphes . . . . .	12
1.1.3	Connexité . . . . .	16
1.1.4	Coloration . . . . .	16
1.2	Polyèdres . . . . .	17
1.2.1	Tétraèdre . . . . .	18
1.2.2	Octaèdre . . . . .	19
1.2.3	Cube . . . . .	19
1.2.4	Prismes . . . . .	20
1.2.5	Solides de Kuratowski . . . . .	20
<b>2</b>	<b>Coloriage</b>	<b>23</b>
2.1	Planarité . . . . .	23
2.1.1	Définition . . . . .	23
2.1.2	Théorème de Kuratowski . . . . .	24
2.2	Le jeu de Snort . . . . .	25
2.2.1	Simon Norton . . . . .	25
2.2.2	Règle du jeu . . . . .	25
2.2.3	Analyse du jeu . . . . .	27
2.3	Le jeu de Col . . . . .	28
2.3.1	Colin Vout . . . . .	28
2.3.2	Règle du jeu . . . . .	28
2.3.3	Exemple . . . . .	29
2.3.4	Analyse du jeu . . . . .	30
2.4	Nombre chromatique . . . . .	31
2.4.1	Coloration propre . . . . .	32
2.4.2	Nombre chromatique d'un graphe . . . . .	32
2.4.3	Nombre chromatique plus grand que 4 . . . . .	42
2.5	Sudoku . . . . .	44

<b>3</b>	<b>Parcours</b>	<b>45</b>
3.1	Hamilton . . . . .	45
3.1.1	De Bâle jusqu'à Saint-Pétersbourg . . . . .	45
3.1.2	Le parcours du cavalier . . . . .	45
3.1.3	Le graphe du dodécaèdre . . . . .	51
3.1.4	Le jeu icosien . . . . .	52
3.1.5	Parcours hamiltonien . . . . .	52
3.2	Euler . . . . .	54
3.2.1	Halte à Kaliningrad . . . . .	54
3.2.2	Théorème d'Euler . . . . .	56
3.2.3	Le lemme des poignées de mains . . . . .	57
3.3	Markov . . . . .	58
3.3.1	Jouer avec un dé . . . . .	58
3.3.2	Chaîne de Markov . . . . .	61
3.3.3	Arbres pondérés . . . . .	66
<b>4</b>	<b>Embouteillages</b>	<b>69</b>
4.1	Jeux de poursuite . . . . .	69
4.1.1	Principe . . . . .	69
4.1.2	Degré d'un sommet . . . . .	71
4.1.3	Exemples . . . . .	72
4.1.4	Jeux antiques . . . . .	74
4.1.5	Le jeu militaire . . . . .	77
4.1.6	Madelinette . . . . .	80
4.2	Jeux d'inspiration malayo-polynésienne . . . . .	84
4.2.1	Un graphe historique . . . . .	84
4.2.2	Le jeu des deux châteaux . . . . .	85
4.2.3	De Madagascar à Hawai'i . . . . .	90
4.3	Taquins . . . . .	94
4.3.1	Les jeux de M. Fleury . . . . .	95
4.3.2	Taquin sur graphe . . . . .	96
4.3.3	Sliding tokens . . . . .	103
<b>5</b>	<b>Distances</b>	<b>107</b>
5.1	Définitions . . . . .	107
5.1.1	Longueur d'un chemin . . . . .	107
5.1.2	Excentricité d'un sommet . . . . .	110
5.1.3	Rayon et diamètre . . . . .	112
5.1.4	Sommets particuliers . . . . .	113
5.2	Graphes pondérés . . . . .	114
5.2.1	Dijkstra . . . . .	115
5.2.2	Le voyageur de commerce . . . . .	117

<b>6</b>	<b>Jeux de type Nim</b>	<b>119</b>
6.1	Exemples . . . . .	119
6.1.1	Jeu de Nim . . . . .	119
6.1.2	Jeu de la soustraction . . . . .	122
6.1.3	Graphes orientés . . . . .	123
6.1.4	Départ et arrivées . . . . .	124
6.2	Théorie de Sprague et Grundy . . . . .	128
6.2.1	Stratégie gagnante . . . . .	128
6.2.2	Stratégie de Grundy . . . . .	129
6.3	Avec plusieurs pions . . . . .	130
6.3.1	Un seul pion maximum par sommet . . . . .	130
6.3.2	Plusieurs pions possibles par sommet . . . . .	133
6.3.3	Annihilation de pions . . . . .	135
<b>7</b>	<b>Réseaux de Petri</b>	<b>137</b>
7.1	Théorie de Petri . . . . .	137
7.1.1	Places et transitions . . . . .	137
7.1.2	Jetons . . . . .	138
7.2	Jeux sur réseaux de Petri . . . . .	140
7.2.1	Règle du jeu . . . . .	140
7.2.2	Un exemple . . . . .	140
7.2.3	Autres exemples . . . . .	144
7.3	Analyse d'un jeu sur réseau de Petri . . . . .	149
<b>8</b>	<b>Automates et programmes</b>	<b>153</b>
8.1	Automates . . . . .	153
8.1.1	Automates en tant que réseaux de Petri . . . . .	153
8.1.2	Automates en tant que graphes orientés étiquetés . . . . .	153
8.1.3	Remarques historiques . . . . .	155
8.1.4	Jeu sur automate . . . . .	157
8.2	Exemples d'automates . . . . .	158
8.2.1	Automates de Kleene . . . . .	158
8.2.2	Automates de Mealy . . . . .	163
8.3	Programmes de calcul . . . . .	169
8.3.1	Exemples . . . . .	169
8.3.2	Le jeu d'Isbell . . . . .	174
8.4	Programmes et organigrammes . . . . .	176
8.4.1	Machines de Turing . . . . .	176
8.4.2	Turing après la guerre . . . . .	177
<b>9</b>	<b>Destruction de graphes</b>	<b>179</b>
9.1	Jeux de coloriage . . . . .	179
9.1.1	Jeu de Snort . . . . .	179
9.1.2	Jeu de Col . . . . .	183
9.2	Hackenbush . . . . .	186
9.3	Bridg-it . . . . .	189

9.3.1	Le jeu de Gale . . . . .	189
9.3.2	Switching game . . . . .	192
<b>10</b>	<b>Construction de graphes</b>	<b>199</b>
10.1	Degré des sommets . . . . .	199
10.1.1	Suite graphique . . . . .	201
10.1.2	Hashiwokakero . . . . .	202
10.2	Sprouts . . . . .	203
10.2.1	Lucasta . . . . .	203
10.2.2	Sprouts à l'école . . . . .	210
<b>11</b>	<b>Fonctions</b>	<b>215</b>
11.1	Relations . . . . .	215
11.1.1	Diagramme sagittal . . . . .	215
11.1.2	Applications et fonctions . . . . .	218
11.1.3	Fonctions et automates . . . . .	220
11.2	Flow programming . . . . .	223
11.2.1	Fonctions . . . . .	223
11.2.2	Relations . . . . .	223
11.2.3	Opérations . . . . .	224
11.2.4	Au brevet des collèges . . . . .	226
11.3	Conclusion . . . . .	228
11.4	Conclusion . . . . .	228
<b>12</b>	<b>Conclusion et annexes</b>	<b>229</b>
12.1	Conclusion . . . . .	229
12.2	Annexes . . . . .	230
	<b>Bibliographie</b>	<b>236</b>
	<b>Index</b>	<b>238</b>