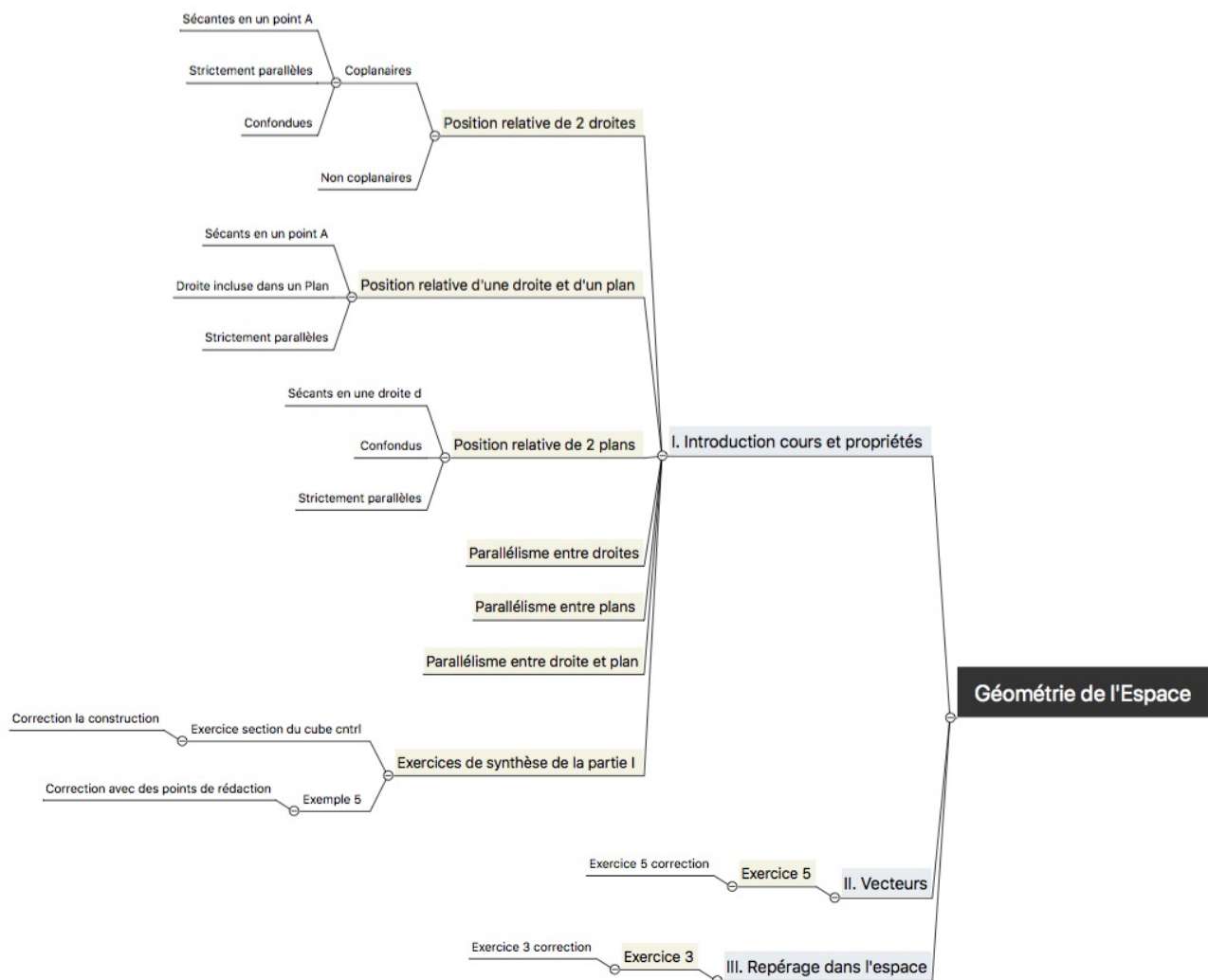


GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE



I. Introduction cours et propriétés	3
Position relative de 2 droites	3
Coplanaires.....	3
Non coplanaires.....	3
Position relative d'une droite et d'un plan	3
Sécants en un point A.....	3
Droite incluse dans un Plan.....	3
Strictement parallèles	3
Position relative de 2 plans	3

Sécants en une droite d.....	3
Confondus	3
Strictement parallèles	3
Parallélisme entre droites.....	3
Parallélisme entre plans	3
Parallélisme entre droite et plan.....	3
Exercices de synthèse de la partie I	3
Exercice section du cube cntrl	3
Exemple 5	3
II. Vecteurs.....	3
Exercice 5	3
Exercice 5 correction	4
III. Repérage dans l'espace	4
Exercice 3	4
Exercice 3 correction	4

I. I. Introduction cours et propriétés

A. Position relative de 2 droites

1. Coplanaires
 - a) Sécantes en un point A
 - b) Strictement parallèles
 - c) Confondues
2. Non coplanaires

B. Position relative d'une droite et d'un plan

1. Sécants en un point A
2. Droite incluse dans un Plan
3. Strictement parallèles

C. Position relative de 2 plans

1. Sécants en une droite d
2. Confondus
3. Strictement parallèles

D. Parallélisme entre droites

E. Parallélisme entre plans

F. Parallélisme entre droite et plan

G. Exercices de synthèse de la partie I

1. Exercice section du cube cntrl
 - a) Correction la construction
2. Exemple 5
 - a) Correction avec des points de rédaction

II. II. Vecteurs

A. Exercice 5

1. Exercice 5 correction

III. III. Repérage dans l'espace

A. Exercice 3

1. Exercice 3 correction
