



Colle de mathématiques n° 7
MP*1 & MP*2
Semaine du 14 au 19 novembre 2016

Structures algébriques usuelles (révisions de première année)

Sans soulever de difficulté, on signalera que les notions d'algèbre linéaire étudiées en MPSI s'étendent au cas où le corps de base est un sous-corps de \mathbb{C} .

Les exercices proposés devront donc rester strictement dans ce cadre. La notion de caractéristique d'un corps est hors programme.

A - Espaces vectoriels

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

a) Espaces vectoriels

b) Sous-espaces vectoriels

c) Familles libres, génératrices, bases

d) Somme d'un nombre fini de sous-espaces

Somme directe d'un nombre fini de sous-espaces.

B - Espaces de dimension finie

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

a) Existence de bases

Théorème de la base extraite.

Théorème de la base incomplète.

b) Dimension d'un espace de dimension finie

c) Sous-espaces et dimension

C - Applications linéaires

CONTENUS

CAPACITÉS & COMMENTAIRES

a) Généralités

b) Endomorphismes**c) Détermination d'une application linéaire**

Par l'image d'une base.

Par ses restrictions à une décomposition.

d) Théorème du rang**e) Formes linéaires et hyperplans**

Forme linéaire.

Hyperplan.

Si H est un hyperplan de E , alors pour toute droite D non contenue dans H : $E = H \oplus D$. Réciproquement, tout supplémentaire d'une droite est un hyperplan.

Comparaison de deux équations d'un même hyperplan.

Si E est un espace de dimension finie n , l'intersection de m hyperplans est de dimension au moins $n - m$. Réciproquement, tout sous-espace de E de dimension $n - m$ est l'intersection de m hyperplans.

Formes coordonnées relativement à une base.

Un hyperplan est le noyau d'une forme linéaire non nulle.

Équations d'un hyperplan dans une base en dimension finie.

En dimension n , les hyperplans sont exactement les sous-espaces de dimension $n - 1$.

Droites vectorielles de \mathbb{R}^2 , droites et plans vectoriels de \mathbb{R}^3 .

L'étude de la dualité est hors programme.

Programme de deuxième année**i) Algèbres**

Algèbre.

Sous-algèbre.

Morphisme d'algèbres.

Les algèbres sont unitaires.

Exemples : $\mathbb{K}[X]$, $\mathcal{L}(E)$, $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$, $\mathcal{F}(X, \mathbb{K})$.