# Programme de colles

## semaine 1 du 22 au 26 septembre

Tous les énoncés du cours (définitions et théorèmes) sont exigibles. En revanche, les seules démonstrations exigibles sont celles des résultats mentionnés au paragraphe « Questions de cours ».

#### Chapitre 1 - Révisions et compléments pour le calcul algébrique

- Résolution d'équations et d'inéquations en présence de valeurs absolues ou de racines carrées.
- Sommes indexées  $\sum_{i \in I}$ , propriétés usuelles (linéarité, changement d'indice, télescopage), factorisation de  $a^n b^n$ .
- Formules pour les sommes de référence ((carrés des, cubes des) entiers consécutifs et progression géométrique).
- Calculs de sommes doubles  $\sum_{1\leqslant i,j\leqslant n}, \sum_{1\leqslant i\leqslant j\leqslant n}$  et  $\sum_{1\leqslant i< j\leqslant n}.$
- Produits indexés  $\prod_{i \in I}$ , notation factorielle, produits doubles.
- Coefficients binomiaux :
  - × définition via la factorielle;
  - × propriétés élémentaires (formule de symétrie, formule « comité-président », formule/triangle de Pascal, intégralité).
- Formule du binôme.

#### Chapitre 2 - Logique et raisonnements

- Savoir écrire la négation d'une assertion construite à l'aide des quantificateurs  $\forall$ ,  $\exists$  et des connecteurs ET, OU, NON,  $\Longrightarrow$  et  $\Longleftrightarrow$ .
- Principaux modes de raisonnement : par la contraposée/l'absurde, disjonction de cas, analyse-synthèse, principes de récurrence.

## Chapitre 3 - Ensembles et applications (première partie)

- Notion d'ensemble (non formalisée), relations d'appartenance et d'inclusion.
- Ensemble des parties d'un ensemble.
- Opérations ensemblistes :
  - × différence de deux ensembles;
  - × complémentaire;
  - × union et intersection d'un ensemble d'ensembles (propriétés de distributivité, lois de De Morgan);
- Produit cartésien.
- Recouvrement et partition d'un ensemble.

## Questions de cours

- Exposer les énoncés relatifs à n'importe quelle notion du programme de colle.
- Les preuves des énoncés suivants sont exigibles.
- Preuves d'une des formules pour les sommes de référence.
- Preuves des propriétés des coefficients binomiaux.
- Preuve de la formule du binôme.
- Preuve des lois de De Morgan pour les unions/intersections d'ensembles.
- Calcul de la somme  $\sum_{k=0}^{n} k2^{k}$ .
- Calcul des produits  $\prod_{k=1}^{n} 2k$  et  $\prod_{k=1}^{n} (2k+1)$ .
- Montrer que toute fonction f de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  peut s'écrire de manière unique comme la somme d'une fonction affine et d'une fonction s'annulant en -1 et 1.