Programme de colles de mathématiques

La colle se déroulera en deux temps.

1. Le cours :

- Il vous sera demandé d'énoncer une définition ou proposition du cours (pas nécessairement dans la liste des propositions exigibles).
- Vous devrez ensuite démontrer une des propositions dont la liste figure dans ce programme (avant de la démontrer vous devrez l'énoncer).

2. Exercice(s):

Le ou la colleuse vous donnera un ou plusieurs exercices à faire portant sur le programme de colles.

Une note supérieure ou égale à 10 ne saurait être attribuée à un élève ne connaissant pas son cours. Connaître son cours implique bien évidemment de réussir les questions de cours mais pas seulement. Le colleur est à même de juger que le cours n'est pas suffisamment connu pendant le ou les exercices.

Combinatoire

1. Cardinal d'un ensemble

Définition, Cardinal et union, produit cartésien, cardinal et applications.

2. *p*-listes

Définition, p-listes d'éléments ou p-arrangements. Permutations.

3. Ensembles des parties d'un ensemble et p-combinaisons

Ensemble des parties, ensemble des parties à p-éléments, ou p-combinaisons. Démonstrations combinatoires de formules connues.

Démonstrations-exercices exigibles

- Propositions 6, 7 et 8 (cardinal du complémentaire, de $A \setminus B$, et formule de Poincaré).
- Propsition 12 (cardinaux des ensembles de définition et d'arrivée des fonctions injectives, surjectives et bijectives).
- Exemples 2, 3, 4, 7 (reconnaissance des *p*-listes, *p*-arrangements, *p*-permutations, *p*-combinaisons).

Savoir-faire de base

- Reconnaitre les p-listes, p-arrangements, p-permutations, p-combinaisons.
- Quand l'ensemble des objets considérés n'est pas un de ses trois objets savoir décrire la construction des objets pour les dénombrer.
- Utiliser des réunions disjointes d'ensembles pour dénombrer.
- Utiliser la formule de Poincaré.
- Passer au complémentaire.

Probabilité sur un univers fini

1. Observation d'une expérience aléatoire. Événements

Définitions, opérations sur les événements.

2. Probabilité sur un univers fini.

Définition, probabilité sur les évènements élémentaires, cas de l'équiprobabilité.

3. Probabilité conditionnelle

Définitions, propriétés, formule des probabilité composées, formule des probabilités totales, formule de Bayes.

4. Indépendances

Démonstrations-exercices exigibles

- Proposition 11 définition d'une probabilité sur les évènements élémentaires.
- Proposition 17 formule des probabilités composées.
- Proposition 18 et 19 formules des probabilités totales et formule de Bayes.