Semaine du 24/03 - Colle MP2I v.hanecart@orange.fr

# I Questions de cours

1 - Soient E et F deux ensembles finis de cardinaux respectifs n et p non nuls. Donner le cardinal de  $\mathcal{F}(E,F)$  puis en déduire le cardinal de  $\mathcal{P}(E)$ .

2 - Soient E un ensemble fini de cardinal n et  $p \in \mathbb{N}$ .

Montrer que le nombre de p-combinaisons de E est le coefficient binomial  $\binom{n}{p}$ 

Énoncer et démontrer les relations sur les coefficients binomiaux par des arguments combinatoires.

3 - Énoncer et démontrer l'inégalité de Jensen.

# II Exercices sur le dénombrement

#### Exercice 1:

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- 1 Combien y a-t-il de surjections de [1; n] dans [1; 2]?
- 2 Combien y a-t-il de surjections de [1; n] dans [1; 3]?

#### Exercice 2:

Soit E un ensemble fini de cardinal n.

Démontrer que le nombre de couples (A, B) de parties de E telles que  $A \subseteq B$  est  $3^n$ .

Exercice 3:1 - Soient m, n et p trois entiers naturels.

Démontrer la formule :

$$\sum_{k=0}^{p} \binom{m}{k} \binom{n}{p-k} = \binom{m+n}{p}$$

Indication : On pourra considérer un ensemble de cardinal m + n, réunion d'un ensemble de cardinal m et d'un ensemble de cardinal n.

2 - En déduire que l'on a, pour tout entier nature l n, la formule :

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

### Exercice 4:

Étant donné un ensemble E, on appelle recouvrement de E un couple (A,B) tel que  $A \cup B = E$ . Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on notera  $r_n$  le nombre de recouvrements d'un ensemble E avant n éléments.

1 - Quel valent  $r_0$  et  $r_1$ ?

À partir de maintenant, on considère  $n \in \mathbb{N}$  et E un ensemble à n éléments.

- 2 Pour  $k \in [\![0;n]\!]$ , si A est une partie de E à k éléments, combien y a-t-il de parties B telles que  $A \cup B = E$ ?
- 3 En déduire  $r_n$ , sous la forme d'une somme puis simplifier cette somme. Ce résultat est-il cohérent avec le résultat trouvé à la question 1?

### Exercice 5:

Soient k, p et n trois entiers naturels tels que  $0 \le k \le p \le n$ .

En dénombrant de deux manières les couples (A, B) de parties d'un ensemble de cardinal n telles que  $\operatorname{Card}(A) = k$ ,  $\operatorname{Card}(B) = p$  et  $A \subseteq B$ , montrer que :

$$\binom{n}{p}\binom{p}{k} = \binom{n}{k}\binom{n-k}{p-k}$$

#### Exercice 6:

Soit E un ensemble fini de cardinal n.

- 1 Combien y a-t-il de couples (X,Y) de parties disjointes de E?
- 2 Combien y a-t-il de couples (X,Y) de parties de E telles que  $X \cap Y$  soit un singleton?

## III Exercices sur la convexité

### Exercice 7:

Soit  $f: x \mapsto e^{-\frac{x^2}{2}}$ 

- 1 Vérifier qu'il existe un réel c tel que f est concave sur [0;c] et convexe sur  $[c;+\infty[$ .
- 2 Représenter l'allure de la courbe représentative de f au voisinage du point (c; f(c)) (on fera figurer la tangente en ce point).

# $\underline{Exercice\ 8}$ :

Soit f définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1}{x^2}$ .

- 1 Vérifier que f est convexe sur  $]0; +\infty[$ .
- 2 Montrer que f est une bijection de  $]0;+\infty[$  dans lui-même et déterminer g sa bijection réciproque.
- 3 Vérifier que g est également convexe sur  $]0; +\infty[$ .

### Exercice 9:

- 1 Montrer que  $f: x \mapsto \ln(\ln(x))$  est concave sur  $]1; +\infty[$ .
- 2 En déduire :

$$\forall x, y \in ]1; +\infty[, \sqrt{\ln(x)\ln(y)} \le \ln\left(\frac{x+y}{2}\right)$$