

DS COMMUN : *Théorie des ensembles.*
Dénombrément.

MPSI 1, 2 & 3.
La Résidence Prépas.

Casablanca
2007-2008

Lundi 08 Octobre 2008

Durée 4 heures.

Conseils pour la rédaction et la présentation des copies.

- Chaque variable utilisée dans une démonstration doit être définie.
- L'énoncé ne doit pas être recopié sur les copies.
- Chaque résultat annoncé doit être justifié en citant précisément le théorème du cours avec ses hypothèses exactes utilisé ou en citant le numéro de la question précédente utilisée.
- Les résultats importants doivent être simplifiés et encadrés.
- Les calculs doivent être détaillés et expliqués à l'aide de phrases simples.
- Laisser une marge à gauche de chaque feuille, en tirant un trait vertical, et un horizontal de la 1ère double feuille pour la note et les remarques du correcteur.

- Numéroté les double feuille de la façon suivante : $1/n, 2/n, \dots, n/n$ où n est le nombre total de double feuille.
- Les questions doivent être traités dans l'ordre de l'énoncé.
- Tirer deux traits diagonaux pour rayer une partie du raisonnement que vous considérez fausse.

Exercice 1

Soit A et B deux ensembles, Montrer que :

1) $A \subset B \implies \mathcal{P}(A) \subset \mathcal{P}(B)$.

Étudier la réciproque.

2) $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$.

3) $\mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \subset \mathcal{P}(A \cup B)$.

À l'aide d'un contre exemple, montrer que l'inclusion est stricte.

Exercice 2

Soit x un nombre réel.

1) Calculer pour tout entier n , la somme $\sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$.

En déduire $\sum_{k=0}^{n-1} C_{n-1}^k x^k (1-x)^{n-1-k}$ et $\sum_{k=0}^{n-2} C_{n-2}^k x^k (1-x)^{n-2-k}$.

2) A l'aide du changement de variable $j = k - 1$, calculer

$$\sum_{k=1}^n n C_{n-1}^{k-1} x^k (1-x)^{n-k}.$$

3)

a) Vérifier que pour tout entier $n \geq 1$ et pour tout entier $k \leq n$, on a $k C_n^k = n C_{n-1}^{k-1}$.

b) En déduire la valeur de la somme $\sum_{k=1}^n k C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$ puis

celle de

$$\sum_{k=0}^n k C_n^k x^k (1-x)^{n-k}.$$

4) On suppose dans la suite que $n \geq 2$.

a) Exprimer $(k-1) C_{n-1}^{k-1}$ en fonction de C_{n-2}^{k-2} .

b) En déduire l'expression de $k(k-1) C_n^k$ en fonction de C_{n-2}^{k-2} .

c) Calculer $\sum_{k=2}^n k(k-1) C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$ puis $\sum_{k=0}^n k(k-1) C_n^k x^k (1-x)^{n-k}$.

5) Développer $k(k-1)$ puis en déduire la valeur de la somme

$$\sum_{k=0}^n k^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k}.$$

6) En déduire $\sum_{k=0}^n k^2 C_n^k x^k (1-x)^{n-k} - \left(\sum_{k=0}^n k C_n^k x^k (1-x)^{n-k} \right)^2 = nx(1-x)$.

Exercice 3

On appelle quadrillage toute partie de $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$, sur laquelle on se déplace de la gauche vers la droite, ou bien du bas en haut, autrement dit dans le sens positif des axes du repère cartésien (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Soit $A = (n, p)$ un point du quadrillage.

1) Montrer que le nombre de chemins menant de O vers A est exactement C_{n+p}^n .

2) Soit $B = (i, j)$ un autre point du quadrillage tel que $0 \leq i \leq n, 0 \leq j \leq p$.

Donner, en le justifiant, le nombre de chemins menant de O vers A passant par B .

3) Dans cette question, on prend $n = p$, donc $A = (n, n)$.

a) Montrer que tout chemin de O vers A , coupe la droite D d'équation $x + y = n$ en un seul point.

b) En déduire la relation : $\sum_{k=0}^n (C_n^k)^2 = C_{2n}^n$

c) En déduire une expression simple de la somme $\sum_{k=0}^n k (C_n^k)^2$.

Exercice 4

Sur $\mathcal{A} = \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, on définit la relation suivante :

$$f \mathcal{R} g \text{ si et seulement si } \exists h \in \mathcal{B} \text{ tel que } f = h \circ g \circ h^{-1}$$

Où \mathcal{B} désigne l'ensemble des bijections de \mathbb{R} vers \mathbb{R} .

- 1) Montrer qu'il s'agit d'une relation d'équivalence.
- 2) Déterminer la classe d'équivalence de $id_{\mathbb{R}}$.
On rappelle qu'en général la classe de $f \in \mathcal{A}$ est formée par les $g \in \mathcal{A}$ tel que $f \mathcal{R} g$.
- 3) Soit $f \in \mathcal{A}$, on pose $C_f = \{h \in \mathcal{B} \text{ tel que } f = h \circ f \circ h^{-1}\}$.
 - a) Montrer que $h \in C_f \implies h^{-1} \in C_f$.
 - b) Montrer que $(h_1, h_2) \in C_f \times C_f \implies h_1 \circ h_2 \in C_f$.
- 4) Dans cette question, on considère $f, g \in \mathcal{A}$ tel que $f \mathcal{R} g$.
 - a) Montrer que :
 - i. f injective si et seulement si g injective.
 - ii. f surjective si et seulement si g surjective.
 - iii. f bijective si et seulement si g bijective, et que dans ce cas, on a : $f^{-1} \mathcal{R} g^{-1}$.
 - b) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $f^n = \underbrace{f \circ \dots \circ f}_{n \text{ fois}}$.

Montrer que $f^n \mathcal{R} g^n$.

- c) Soit $a \in \mathbb{R}$, montrer que $f(a) = a$ si et seulement si $g(a) = a$.
Les applications $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto e^x$ $x \mapsto e^{x+1} - 1$
sont-elles en relation ?

5) Un exemple :

- a) Soit $u \in \mathbb{R}$ fixe, résoudre dans \mathbb{R} , l'équation $e^x - e^{-x} = u$.
- b) En déduire que l'application $sh: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est bijective, puis donner son application réciproque.
 $x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$
- c) En déduire que les applications $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto 2x$ sont en relation.

$$g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ sont en relation.}$$
$$x \mapsto 2x\sqrt{1+x^2}$$

Fin.