

MAT2072L - Probabilités discrètes et statistiques descriptives

TD 0: ÉCHAUFFEMENT

Pour commencer, nous vous présentons trois sommes à connaître :

— somme des premiers entiers : pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} ;$$

— somme géométrique : pour tout q réel différent de 0 et de 1, et tout $n \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{k=0}^{n} q^{k} = 1 + q + q^{2} + \dots + q^{n} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q};$$

— binôme de Newton : pour tous réels a et b, et tout $n \in \mathbb{N}$

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

Exercice 1

Soit $x_1 = 2$, $x_2 = 5$, $x_3 = 3$, $x_4 = 4$. Calculer les valeurs de

$$\sum_{i=1}^{4} x_i, \qquad \sum_{i=1}^{4} 6, \qquad \sum_{i=1}^{4} 2x_i, \qquad \sum_{i=1}^{4} (x_i - 3), \qquad \sum_{i=1}^{4} x_i^2, \qquad \sum_{i=1}^{4} (x_i - 3)^2.$$

Exercice 2

On fixe un entier n ainsi que des réels $a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_n$ et λ . Parmi les expressions suivantes, lesquelles sont vraies?

1

(a)
$$\sum_{i=1}^{n} (\lambda + a_i) = \lambda + \sum_{i=1}^{n} a_i;$$

(b)
$$\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i + \sum_{i=1}^{n} b_i;$$

(c)
$$\sum_{i=1}^{n} \lambda a_i = \lambda \sum_{i=1}^{n} a_i;$$

(d)
$$\sum_{i=1}^{n} (a_i b_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i \times \sum_{i=1}^{n} b_i;$$

(e)
$$\sum_{i=1}^{n} (a_i b_i) = \sum_{i=1}^{n} \left[a_i \sum_{i=1}^{n} b_i \right].$$

Exercice 3

Soit n un entier supérieur ou égal à 2. Parmi les expressions suivantes, lesquelles sont égales à n? Lesquelles sont différentes et pourquoi?

$$\sum_{k=0}^{n} 1, \qquad \sum_{k=1}^{n-1} 1, \qquad \sum_{k=1}^{n} \frac{2k}{n}, \qquad \sum_{k=0}^{n-1} \frac{2k}{n-1}, \qquad \sum_{k=1}^{n} k - \sum_{h=0}^{n-1} h, \qquad \sum_{k=n}^{n} 1, \qquad \sum_{k=n}^{n} k.$$

Exercice 4

- 1. Démontrer la relation donnant la somme géométrique présentée ci-dessus de deux manières : par récurrence, puis en multipliant la somme par (1-q).
- 2. En déduire la factorisation de $a^n b^n$, où n est un entier et a et b deux réels. On pourra supposer que $a \neq 0$ et introduire q = b/a.
- 3. Démontrer la relation donnant la somme S_n des premiers entiers présentée ci-dessus de trois manières :
 - (a) par récurrence;
 - (b) compléter : $2S_n = S_n + S_n = \sum_{i=1}^n i + \sum_{j=1}^n j \stackrel{k=n+1-j}{=} \sum_{i=1}^n i + \sum_{k=\cdots}^{\cdots} \cdots$; interpréter graphiquement ;
 - (c) développer $(k+1)^2 k^2$ pour $k \in \{1, ..., n\}$ et sommer les relations obtenues.
- 4. (a) En utilisant à nouveau ce dernier procédé à partir de $(k+1)^3 k^3$, calculer la somme des premiers carrés, c'est-à-dire, pour tout $n \in \mathbb{N}^2$,

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

(b) (Réservé aux aficionados.) On note T l'ensemble des couples (i,j) de \mathbb{N}^2 tels que

$$1 \le j \le i \le n$$
.

- i. Faire quelques dessins (n = 1, n = 2, n = 3, n « grand »).
- ii. Montrer que l'application

$$f: T \longrightarrow T$$

 $(i,j) \longmapsto (n+1-j,i-j+1)$

est bien définie. Calculer $f \circ f \circ f$ et en déduire que f est une bijection.

2

iii. En remarquant que l'on a $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i i = \sum_{(i,j) \in T} i$ et en utilisant f, calculer à nouveau $\sum_{i=1}^n i^2$.