

Travail individuel de rédaction en temps libre  
À rendre le mardi 22 novembre

### Exercice 1

#### Partie A Une formule d'inversion

On considère deux suites de nombres  $(f_n)$  et  $(g_n)$  liées par la relation suivante

$$\forall n \in \mathbb{N}, f_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} g_k. \quad (1)$$

**A1.** En utilisant la formule du binôme de Newton, calculer le terme général de la suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si on prend successivement pour terme général de la suite  $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$  les quantités

- |   |   |
|---|---|
| <p>(a) <math>g_n = 1</math> ;</p> <p>(b) <math>g_n = 2^n</math> ;</p> | <p>(c) <math>g_n = (-1)^n</math> ;</p> <p>(d) <math>g_n = e^{na}</math> où <math>a</math> est un réel fixé.</p> |
|---|---|

**A2.** Démontrer par récurrence la relation réciproque suivante

$$\forall n \in \mathbb{N}, g_n = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} f_k. \quad (2)$$

#### Partie B Nombre de surjections entre deux ensembles finis

On note  $s(n, p)$  le nombre de *surjections* d'un ensemble  $E$  de  $n$  éléments dans un ensemble  $F$  de  $p$  éléments (bien entendu, si  $p > n$ ,  $s(n, p) = 0$ ).

**B1.** Calculer  $s(2, 1)$ ,  $s(n, n)$ ,  $s(n, 1)$ , pour  $n \geq 1$ .

**B2.** Montrer (par un raisonnement combinatoire)

$$\forall n \geq 2, \forall p \geq 1, s(n, p) = p(s(n-1, p) + s(n-1, p-1)). \quad (3)$$

*Indication :* On pourra enlever un élément à  $E$ , soit  $E'$  l'ensemble ainsi obtenu, et classer les surjections de  $E$  vers  $F$  selon que leur restriction à  $E'$  est ou n'est pas surjective vers  $F$ .

**B3.** Montrer (par un raisonnement combinatoire)

$$\forall n \geq 1, \forall p \geq 1, \sum_{k=1}^p \binom{p}{k} s(n, k) = p^n. \quad (4)$$

*Indication :* On remarquera que  $p^n$  est le nombre d'applications de  $E$  vers  $F$  et qu'il s'agit de compter autrement ces applications.

**B4.** On veut en déduire, en utilisant les questions **B2** et **B3** de cette partie

$$\forall n \geq 1, \forall p \geq 1, \sum_{k=0}^p (-1)^k \binom{p}{p-k} (p-k)^n = s(n, p). \quad (5)$$

- (a) Traiter le cas  $n = 1$ .
- (b) Traiter le cas où  $p = 1$  et  $n \geq 1$ .
- (c) Traiter par récurrence sur  $n$  le cas où  $p > 1$  et  $n \geq 1$ .

*Indication :* On pourra utiliser la formule valable pour  $p \geq 1$  et  $0 \leq k \leq p$ ,  $\binom{p-1}{p-k} = \frac{k}{p} \binom{p}{p-k}$ .

- B5.** Retrouver la dernière formule en utilisant la formule d'inversion vue dans la partie A.
- B6.** Application. Dans un (in)certain pays, chaque fois que l'on plante une grande surface de chez LARNAK, les dirigeants doivent verser un dessous de table à l'un des quatre partis de la coalition au pouvoir. Chaque parti de cette coalition touche au moins un dessous de table (sinon il dénoncerait le système). LARNAK a décidé d'implanter 10 grandes surfaces dans ce merveilleux pays. Combien y a-t-il de répartitions possibles des 10 pots de vins ?