## 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

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

**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

- (a)  $g_n = 1$ ;
- (c)  $g_n = (-1)^n$ ; (d)  $g_n = e^{na}$  où a est un réel fixé. (b)  $g_n = 2^n$ ;
- A2. Démontrer par récurrence la relation réciproque suivante

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

## 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  $n \ge 1$ .
- **B2.** Montrer (par un raisonnement combinatoire)

$$\forall n \ge 2, \forall p \ge 1, s(n, p) = p(s(n - 1, p) + s(n - 1, p - 1)). \tag{3}$$

*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)

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

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

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

- (a) Traiter le cas n = 1.
- (b) Traiter le cas où p = 1 et  $n \ge 1$ .
- (c) Traiter par récurrence sur n le cas où p > 1 et  $n \ge 1$ . Indication: On pourra utiliser la formule valable pour  $p \ge 1$  et  $0 \le k \le p$ ,  $\binom{p-1}{n-k} = \frac{k}{n} \binom{p}{n-k}$ .

- **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 implante 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 ?