# Techniques algébriques

# Coefficients binomiaux

#### QCOP TALG. 1

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Soient  $k \in [1, n-1]$ .

- 1. Énoncer et démontrer de manière combinatoire une formule liant  $\binom{n}{k}$  et  $\binom{n-1}{k-1}$ .
- **2.** Exprimer  $\binom{n}{k}$  en fonction de  $\binom{n-1}{k-1}$ .
- 3. Retrouver ces résultats à l'aide de l'expression de  $\binom{n}{k}$  à l'aide de factorielles.

#### **QCOP TALG.2**

- **1.** Définir  $\binom{n}{k}$  pour  $(n, k) \in \mathbb{N}^2$ .
- 2. Énoncer et démontrer la formule du binôme de Newton.
- **3.** Soient E et F deux ensembles finis.
  - a) Calculer Card  $(\mathscr{P}(E))$ .
  - **b)** Calculer Card  $(\mathscr{P}(E \times F))$ .

# **QCOP TALG.3**



- 1. Donner la relation de Pascal.
- 2. Démontrer par récurrence que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

**3.** En pratique, comment calcule-t-on  $\binom{n}{k}$ ?

# QCOP TALG.4 ★



- 1. Énoncer et démontrer de manière combinatoire la formule du triangle de Pascal pour les coefficients binomiaux.
- **2.** Soient  $n, p \in \mathbb{N}$ . On considère  $S_n := \sum_{k=0}^n \binom{p+k}{p}$ .
  - a) Représenter les termes de  $S_n$  sur le triangle de Pascal.
  - **b)** Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . Simplifier  $\binom{p+k+1}{p+1} \binom{p+k}{p+1}$ .
  - c) Calculer  $S_n$ .

# Sommes usuelles

## **QCOP TALG.5**



Soit  $(u_n)_n$  une suite arithmétique de premier terme  $a \in \mathbb{C}$  et de raison  $r \in \mathbb{C}$ .

- **1.** Définir  $(u_n)_n$  par récurrence et exprimer explicitement, pour  $n \in \mathbb{N}$ , le terme  $u_n$ .
- **2.** a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminer une expression simplifiée de la somme  $\sum_{k=0}^{n} u_k$ .
  - **b)** Soient  $N_0, N_1 \in \mathbb{N}$  avec  $N_0 \leqslant N_1$ . Exprimer  $\sum_{k=N_0}^{N_1} u_k$ .
- 3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Retrouver, à l'aide de ce qui précède, les valeurs de  $\sum_{k=0}^{n} k$ ,  $\sum_{k=0}^{n-1} k$  et  $\sum_{k=0}^{n+1} k$ .

### QCOP TALG.6



- **1.** Soit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Soient  $N_0, N_1 \in \mathbb{N}$  avec  $N_1 \geqslant N_0$ . Exprimer  $\sum_{k=1}^{N_1} a^k$  comme un quotient faisant intervenir des puissances de a.
- **2.** Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Déterminer les limites suivantes :

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} a^{k} \quad \text{ et } \quad \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} a^{k}$$

dans les cas  $a \in [0, 1[$ , a = 1 et a > 1.

Indication. On pourra utiliser tous les résultats de Terminale sur les suites géométriques.

# QCOP TALG.7 ★



- **1.** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Compléter et démontrer :  $a^n b^n = \cdots \sum_{k=1}^m \cdots$
- **2.** Soient  $a_0, a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}$ . On définit la fonction  $P: x \longmapsto a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$ . Soit  $c \in \mathbb{R}$  tel que P(c) = 0.

Montrer que :

$$\exists b_0, b_1, b_2 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R}, \quad P(x) = (x - c)(b_0 + b_1 x + b_2 x^2).$$