# TALG. Techniques algébriques

### **QCOP TALG.2**

3. a) Résultat.  $Card(\mathcal{P}(E)) = 2^{Card(E)}$ . Il s'agit de la somme des coefficients binomiaux :

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

**b)** Résultat. Card  $(\mathscr{P}(E \times F)) = 2^{\mathsf{Card}(E) \times \mathsf{Card}(F)}$  car  $\mathsf{Card}(E \times F) = \mathsf{Card}(E) \times \mathsf{Card}(F)$ . Remarquons que, en général,  $\mathsf{Card}(\mathscr{P}(E \times F)) \neq \mathsf{Card}(\mathscr{P}(E)) \times \mathsf{Card}(\mathscr{P}(F))$ .

#### **QCOP TALG.3**

**3.** On utilise la formule  $\binom{n}{k} = \frac{n \times (n-1) \times \cdots \times (n-k+1)}{k!}$ , *i.e.* on simplifie (n-k)! avant de débuter le calcul.

#### **QCOP TALG.4**

2. Résultat.  $S_n = \binom{p+n+1}{p+1}$ .

Cet exercice est fait dans le Cahier de calcul en Terminale.

Dans la version 1.5.0, il s'agit de <u>l'énoncé 22.20 de la fiche Term-DENO-01</u>.

## **QCOP TALG.5**

- 1. Résultat.  $\begin{cases} u_0 = a \\ \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = u_n + r \end{cases} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \ u_n = a + nr.$
- 2. Résultat.  $\sum_{k=0}^{n} u_k = (n+1)\frac{a+u_n}{2}$  et  $\sum_{k=N_0}^{N_1} u_k = (N_1-N_0+1)\frac{a+u_{N_1}}{2}$ .
- 3. Résultat.  $\sum_{k=0}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$ ,  $\sum k = 0^{n-1}k = \frac{n(n-1)}{2}$  et  $\sum_{k=0}^{n+1} k = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$ .

**QCOP TALG.6** 

1. Résultat. 
$$\sum_{k=N_0}^{N_1} a^k = \sum_{k=m}^n a^k = \frac{a^{N_0} - a^{N_1+1}}{1-a} = a^{N_0} \frac{1 - a^{N_1-N_0+1}}{1-a} \cdot .$$

2. Résultat. 
$$\begin{vmatrix} a \in [0,1[ & a=1 & a>1 \\ \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} a^{k} & \frac{1}{1-a} & +\infty & +\infty \\ \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} a^{k} & \frac{a}{1-a} & +\infty & +\infty. \end{vmatrix}$$

## **QCOP TALG.7**

1. Résultat. 
$$a^n - b^n = (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^k b^{n-1-k}$$
.

On pourra procéder par télescopage.

2. Remarquer que  $P(x) = P(x) - \underbrace{P(c)}_{=0}$  et utiliser la formule précédente.

Exercice : écrire et démontrer un résultat analogue pour  $n \in \mathbb{N}^*$  quelconque (ici, c'est le cas n=3).