

# DEVOIR SURVEILLÉ N°02

- ▶ La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.
- ▶ On prendra le temps de vérifier les résultats dans la mesure du possible.
- ▶ Les calculatrices sont interdites.

## EXERCICE 1.

On pose  $s = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$  et  $p = \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$ .

1. Montrer que  $s = 2p$ .
2. En calculant  $p \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ , déterminer la valeur de  $p$  et en déduire celle de  $s$ .
3. En déduire que  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$  et  $\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = \frac{-1 - \sqrt{5}}{4}$ .

## EXERCICE 2.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $S_n = \sum_{i=0}^n \sum_{j=i}^n \binom{j}{i}$ .

1. Calculer  $S_0$ ,  $S_1$  et  $S_2$ .
2. Calculer les sommes  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$  et  $\sum_{k=0}^n 2^k$ .
3. En intervertissant l'ordre de sommation, calculer  $S_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

## EXERCICE 3.

Résoudre le système

$$(\mathcal{S}): \begin{cases} x + y - z = 1 \\ x + my - z = 1 \\ x + y + mz = m \end{cases}$$

d'inconnue  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  et de paramètre  $m \in \mathbb{R}$ .

## EXERCICE 4.

On pose pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4k(k+1)}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4k}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4(k+1)}\right)}$$

1. Déterminer une expression simple de  $u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
2. En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

## Problème 1 –

### Partie I – Préliminaires

On rappelle que pour  $(k, n) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $k \leq n$ , le coefficient binomial  $\binom{n}{k}$  est défini par

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Dans cette partie, on redémontre deux résultats sur les coefficients binomiaux qui serviront par la suite.

1. **Question de cours.** Soit  $(k, n) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $k \leq n$ . Montrer que  $\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}$ .
2. **Question de cours.** Soit  $(k, n) \in \mathbb{N}^2$  tel que  $1 \leq k \leq n$ . Montrer que

$$\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$$

### Partie II – Une formule célèbre

3. On convient dans cette question que pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $\binom{n}{k} = 0$  lorsque  $k < 0$  ou  $k > n$ . On admet que les relations démontrées à la partie I restent vraies dans ces cas. Démontrer par récurrence la propriété suivante :

$$\mathcal{P}_n: \forall (m, p) \in \mathbb{N}^2, \sum_{k=0}^p \binom{n}{k} \binom{m}{p-k} = \binom{n+m}{p}$$

4. En déduire la valeur de  $S_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
5. A l'aide du changement d'indice  $\ell = n - k$ , déterminer la valeur de  $T_n = \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k}^2$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .
6. En déduire que si  $n$  est un entier naturel impair,  $\binom{2n}{n}$  est pair.