



Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Quelle est la probabilité pour que deux tirages successifs du loto (6 numéro sur 49) aient au moins un numéro en commun ?

EXERCICE 2 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Quelle est la probabilité pour que dans une classe de n élèves, les anniversaires d'au moins deux élèves tombent le même jour ?

A partir de quelle valeur de n cette probabilité est-elle supérieure ou égale à $\frac{1}{2}$?

EXERCICE 3 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

On se donne n points du plan, trois à trois non alignés.

Combien existe-t-il de polygones à p cotés dont les sommets soient p de ces points ?.

EXERCICE 4 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Quel est le nombre de diagonales d'un polygône strictement convexe de n cotés ?

En combien de points intérieurs au polygône ces diagonales se coupent-elles ? (on supposera que le polygône est dans sa forme la plus générale, c'est-à-dire que les points d'intersection considérés sont distincts deux à deux.) Pour cette question, on donnera une première démonstration par récurrence, puis une autre par un calcul de dénombrement.

Indications ou résultats

INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [Retour à l'énoncé]

Cette probabilité est $q = \frac{563383}{998844} \approx 0.564035$.

INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [Retour à l'énoncé]

Cette probabilité est $q_n = \frac{A_{365}^n}{365^n} = \prod_{k=0}^{n-1} \left(1 - \frac{k}{365}\right)$

Elle est supérieure ou égale à $\frac{1}{2}$ à partir de $n = 23$.

INDICATION POUR L'EXERCICE 3 [Retour à l'énoncé]

On choisit d'abord les p sommets du polygône, puis on fixe l'un d'eux.

On choisit alors une permutation des $n - 1$ autres sommets, mais attention au sens de parcours.

INDICATION POUR L'EXERCICE 4 [Retour à l'énoncé]

- Le polygône comporte donc $\frac{1}{2}n(n - 3)$ diagonales distinctes.
- Notons p_n le nombre de points d'intersection des diagonales du polygône convexe \mathcal{P}_n à n sommets (rappelons qu'on ne considère que des points intérieurs à \mathcal{P}_n).
On vérifie l'égalité $p_n = p_{n-1} + C_{n-1}^3$, et on en déduit $p_n = \frac{1}{24}n(n - 1)(n - 2)(n - 3) = C_n^4$.
- Constater qu'un point d'intersection intérieur au polygône \mathcal{P}_n est défini de façon biunivoque par la donnée de quatre points de \mathcal{P}_n .