

Académie de Poitiers

Exercices d'entraînement pour la préparation aux
Olympiades de mathématiques du 9 mai 2001

N.B. : Les signes \star et $\star\star$ donnent une indication sur le niveau de la difficulté.
Cette estimation ne peut être que personnelle et subjective.

EXERCICE 1.

L'équation $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 1$, $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$, a un ensemble de solutions qui est a) infini ? b) vide ? c) réduit à un élément ?



Retour

◀ Doc

Doc ▶

EXERCICE 2.

Observer, continuer, généraliser :

$$\begin{aligned}1 \times 2 \times 3 \times 4 + 1 &= 5^2 \\2 \times 3 \times 4 \times 5 + 1 &= 11^2 \\3 \times 4 \times 5 \times 6 + 1 &= 19^2\end{aligned}$$

Existe-t-il une ligne sur laquelle on trouve 2001^2 ?



Retour

◀ Doc

Doc ▶

EXERCICE 3.

Combien existe-t-il de couples (x, y) d'entiers relatifs tels que :

$$|x| + |y| \leq 1000 ?$$

EXERCICE 4. ★

Soit un quadrilatère convexe $ABCD$.

La parallèle à (BD) passant par le milieu I de la diagonale $[AC]$ et la parallèle à (AC) passant par le milieu J de la diagonale $[BD]$ se coupent en O .
Démontrer que les 4 segments joignant le point O aux milieux M, N, P, Q des 4 côtés $[AB], [BC], [CD], [DA]$ partagent le quadrilatère $ABCD$ en 4 quadrilatères de même aire.



Retour

◀ Doc

Doc ▶

EXERCICE 5. **

Un certain nombre de jetons sont répartis dans $2n + 1$ sachets. Supposons que, en retirant l'un quelconque de ces sachets, il soit possible de répartir le reste en deux groupes de n sachets, de telle sorte que chaque groupe contienne le même nombre total de jetons. Démontrer que chaque sachet contient le même nombre de jetons.

[Retour](#)[◀ Doc](#)[Doc ▶](#)

EXERCICE 6.

Soit x un entier naturel, on pose $p(x)$ le produit de ses chiffres. Démontrer que 12 est l'unique entier naturel x compris entre 0 et 100 tel que :

$$x^2 - 10x - 22 = p(x)$$

EXERCICE 7. ★

On affecte à chaque point du plan une couleur : rouge ou bleu.
Montrer qu'il existe au moins un triangle équilatéral dont les trois sommets sont de la même couleur.

On a affecte à chaque point du plan une couleur : rouge ou bleu.
Montrer qu'il existe un rectangle dont les sommets sont de la même couleur.

EXERCICE 8. ★

On considère un triangle ABC dont la hauteur issue de C mesure h . Quelle est la valeur maximale atteinte par le produit des hauteurs lorsque C décrit une droite parallèle à la droite (AB) ?

EXERCICE 9. ** (Concours général 1986)

1/ u et v étant deux réels, montrer $|u| + |v| \leq |u + v| + |u - v|$

2/ u_1, u_2, u_3, u_4 étant 4 réels, montrer que :

$$|u_1| + |u_2| + |u_3| + |u_4| \leq |u_1 + u_2| + |u_3 + u_4| + |u_1 + u_3| + |u_2 + u_4| + |u_1 + u_4| + |u_2 + u_3|$$

(En fait, dans l'énoncé original on se plaçait dans **C**)