

Détaillez vos réponses, prouvez vos affirmations. Les étoiles marquent les questions difficiles.

IMPORTANT : Pensez à noter le numéro du sujet sur votre copie.

Durée : 2h. Documents autorisés. Pas de calculatrices. Pas d’ordinateur. Pas de téléphone.

Question 1

Poser la multiplication suivante en base 5 :

$$3023 \times 12.$$

Question 2

Mettre la formule suivante en forme normale prénexe

$$\neg \left((\neg \forall y. \exists x. Q(x, y)) \wedge \forall x. R(x) \right).$$

Question 3

Montrer par induction que $\sum_{k=0}^n (2k+9) = (n+9)(n+1)$ pour tout $n \geq 0$.

Question 4

Calculer le résultat des expressions suivantes modulo 13 :

- (a) $5 + 13 \cdot 10$,
- (b) $3 \cdot (6 + 20)$,
- (c) $264 \cdot 1311$,
- (d) $4 - 23$,
- (e) $12 \cdot 10$

Question 5

Soit A l’ensemble $\{0, 1, 2, 3\}$. Pour chacune des relations binaires sur A ci-dessous (exprimées comme des sous-ensembles de $A \times A$), dire si elle est réflexive, symétrique, anti-symétrique, transitive.

- (a) $\mathcal{R} = \{(0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, 0), (1, 1), (2, 0)\}$,
- (b) $\mathcal{S} = \{(0, 0), (1, 1), (1, 3), (2, 2), (2, 3), (3, 0), (3, 3)\}$,
- (c) $\mathcal{T} = \{(0, 1), (0, 3), (1, 0), (1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2)\}$.

Suggestion : dessinez les diagrammes des relations.

Question 6

Soient

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 1 & 6 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \quad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (a) Calculer $\sigma_1 \circ \sigma_2$ et σ_1^{-1} .
- (b) Calculer les décompositions en cycles de σ_1 , σ_2 , σ_1^{-1} et σ_2^{-1} .
- (c) Calculer la décomposition en cycles (disjoints) de $(5\ 6) \circ (1\ 3) \circ (5\ 6) \circ (4\ 3)$ (**N.B :** on a utilisé la notation cyclique pour écrire les permutations).

Question 7

Calculer l’inverse de la matrice suivante par la méthode de Gauss-Jordan

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Question 8

Calculer une solution du système linéaire suivant par la méthode de Cramer

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & -2 \\ -1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$