IN310 - Mathématiques pour l'informatique 2^{ieme} contrôle continu 2018-2019

Durée: 1h10.

Les documents sont autorisés. Pas de calculettes. Pas d'ordinateur. Pas de téléphone.

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

Question 1

Montrer par induction que $4^n - 1$ est divisible par 3 pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Question 2

Déterminer si les fonctions suivantes sont injectives, surjectives ou bijectives. Justifier votre réponse.

- (a) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ définie comme f(x) = x + |x|.
- **(b)** $g: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ définie comme g(n, m) = n + m.

Question 3

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} = \{(0,3), (0,2), (1,1), (2,0), (2,1), (2,3)\},\$
- **(b)** $S = \{(0,0), (0,1), (1,0), (1,1), (2,3), (3,2)\}.$

Question 4

On considère la relation \mathcal{R} sur $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ définie par

$$(a,b)\mathcal{R}(c,d)$$
 si et seulement si $a \leq c$ et $b \geq d$.

- (a) Dire si la relation \mathcal{R} est réflexive, transitive ou anti-symétrique.
- (b) \mathcal{R} est-elle une relation d'ordre?

Justifier vos réponses.

Question 5

On considère la relation ${\mathcal R}$ sur ${\mathbb N}$ définie par

 $a\mathcal{R}b$ si et seulement si $pgcd(a,b) \neq 1$.

La relation \mathcal{R} est-elle une réflexive, symétrique, transitive? S'agit t'il d'une relation d'équivalence? Donner une justification dans le cas affirmatif, ou un contre-exemple dans le cas négatif.

Question 6

Soit $X = \{1, 2, 3, 4\}, Y = \{a, b, c\}, A = \{1, 2, 3\}, C = \{b, c\}$ et on définit une fonction $f: X \to Y$ comme f(1) = a, f(2) = a, f(3) = c et f(4) = b.

Donner f(A) et $f^{-1}(C)$.