

Les documents et l'utilisation d'une calculatrice (ou de tout appareil électronique) sont interdits.

1. Dans chaque point ci-dessous on décrit deux ensembles  $X, Y$ . Chaque fois indiquer par A, B, C, ou D laquelle des situations suivantes se produit :

A :  $X = Y$ ,

B :  $X \subset Y$  (c'est-à-dire  $X \subseteq Y$  mais  $X \neq Y$ ),

C :  $X \supset Y$ , (c'est-à-dire  $X \supseteq Y$  mais  $X \neq Y$ ),

D : aucun des trois précédents, ce qui équivaut à «on n'a ni  $X \subseteq Y$  ni  $X \supseteq Y$ ».

On remarque que ces possibilités sont mutuellement exclusives, donc toute réponse qui consiste à choisir plus d'une option est forcément fautive. Il n'est pas demandé de motiver vos réponses.

a.  $X = \{0, 1, \{2, 1\}, 2, \{1\}\}$ , et  $Y = \{1, \{2, 1, 2\}, 1, 0, 2, \{1, 2\}\}$

b.  $X = \{12n \mid n \in \mathbf{N}\}$ , et  $Y = \{4n \mid n \in \mathbf{N} \text{ et } n \text{ est divisible par } 3\}$

c.  $X = \{\{0, 1\}, \{2, 3\}, \{4, 5\}\}$ , et  $Y = \{\{0, 1, 2, 3\}, \{4, 5\}\}$ .

d.  $X = \{\{2n + 4 \mid n \in \mathbf{Z}\}, \{2n + 7 \mid n \in \mathbf{Z}\}\}$  et  $Y = \{\{2n + k \mid n \in \mathbf{Z}\} \mid k \in \mathbf{Z}\}$ .

e.  $X = \{x \in \mathbf{R} \mid x^2 < 3\}$ , et  $Y = \{\sqrt{x} \mid x \in [0, 3]\}$  (ici  $[0, 3]$  désigne un intervalle de  $\mathbf{R}$ ).

f.  $X = f^{-1}[0, 5]$  (image réciproque) où  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  est donné par  $f : x \mapsto 2x + x^3$ , et  $Y = [0, 2]$ .

2. Pour chacune des relations suivantes (définie sur l'ensemble indiqué), indiquer lesquels des propriétés suivantes elle possède: être réflexif, irreflexif, symétrique, anti-symétrique, transitif, être une relation d'équivalence, être une relation d'ordre partiel.

a. La relation "est un multiple entier de" définie sur  $\mathbf{N}$  ; formellement cette relation vaut pour deux entiers naturels  $a$  et  $b$  si  $\exists k \in \mathbf{N} : a = kb$ .

b. La relation sur  $\mathbf{Z}$  qui vaut pour  $k, l \in \mathbf{Z}$  si  $|k - l| < 7$ .

3. On considère sur l'ensemble  $\mathbf{N}$  des entiers naturels la relation  $\sim$ , qui exprime que la différence de deux nombres est un multiple (positif ou négatif) de 10, en formule  $n \sim m \iff n - m \in \{10k \mid k \in \mathbf{Z}\}$ .

a. Formuler et prouver la propriété que  $\sim$  est une relation transitive.

Cette relation est en fait une relation d'équivalence (on l'admet). On désigne par  $Q = \mathbf{N}/\sim$  l'ensemble des classes d'équivalence pour cette relation.

b. Est-ce que  $Q$  est un ensemble, fini, et si c'est le cas combien d'éléments possède  $Q$  ?

c. [bonus] Si l'on désigne pour  $n \in \mathbf{N}$  par  $\bar{n} \in Q$  la classe d'équivalence auquel appartient  $n$ , on souhaite définir une application  $f : Q \rightarrow Q$  telle que  $f(\bar{n}) = \overline{n^2}$  pour tout  $n \in \mathbf{N}$ . Quelle propriété doit-on vérifier pour justifier ceci comme définition de  $f$  ? (On ne demande pas de la prouver, mais vous pouvez le faire si vous voulez.)