

2. Soit R la relation d'équivalence définie sur l'ensemble $\{1, 2, 3\} \times \{1, 2, 3, 4\}$ par la formule :
 $(x, y) R (z, t) \Leftrightarrow x = z$.

(b) Pour une classe d'équivalence de R de votre choix, énumérez tous les éléments qui appartiennent à cette classe.