



## Relation d'équivalence, relation d'ordre

---

### 1 Relation d'équivalence

#### Exercice 1

Dans  $\mathbb{C}$  on définit la relation  $\mathcal{R}$  par :

$$z\mathcal{R}z' \Leftrightarrow |z| = |z'|.$$

1. Montrer que  $\mathcal{R}$  est une relation d'équivalence.
2. Déterminer la classe d'équivalence de chaque  $z \in \mathbb{C}$ .

[Indication ▼](#)   [Correction ▼](#)   [Vidéo ■](#)

[000209]

#### Exercice 2

Montrer que la relation  $\mathcal{R}$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$x\mathcal{R}y \iff xe^y = ye^x$$

est une relation d'équivalence. Préciser, pour  $x$  fixé dans  $\mathbb{R}$ , le nombre d'éléments de la classe de  $x$  modulo  $\mathcal{R}$ .

[Indication ▼](#)   [Correction ▼](#)   [Vidéo ■](#)

[000212]

### 2 Relation d'ordre

#### Exercice 3

Soit  $(E, \leq)$  un ensemble ordonné. On définit sur  $\mathcal{P}(E) \setminus \{\emptyset\}$  la relation  $\prec$  par

$$X \prec Y \quad \text{ssi} \quad (X = Y \text{ ou } \forall x \in X \forall y \in Y \ x \leq y).$$

Vérifier que  $\prec$  est une relation d'ordre.

[Correction ▼](#)   [Vidéo ■](#)

[000217]

**Indication pour l'exercice 1 ▲**

---

Un dessin permettra d'avoir une bonne idée de ce qui se passe...

---

**Indication pour l'exercice 2 ▲**

- 
1. Pour la transitivité on pourra calculer  $xye^z$ .
  2. Poser la fonction  $t \mapsto \frac{t}{e^t}$ , après une étude de fonction on calculera le nombre d'antécédents possibles.
-

## Correction de l'exercice 1 ▲

---

1. Soient  $z, z', z''$  des complexes quelconques.

- Reflexivité :  $z \mathcal{R} z$  car  $|z| = |z|$ .
- Symétrie :  $z \mathcal{R} z' \Rightarrow z' \mathcal{R} z$  car  $|z| = |z'|$  et donc  $|z'| = |z|$ .
- Transitivité :  $z \mathcal{R} z'$  et  $z' \mathcal{R} z''$  alors  $|z| = |z'| = |z''|$  donc  $z \mathcal{R} z''$ .

En fait, nous avons juste retranscrit que l'égalité "=" est une relation d'équivalence.

2. La classe d'équivalence d'un point  $z \in \mathbb{C}$  est l'ensemble des complexes qui sont en relation avec  $z$ , i.e. l'ensemble des complexes dont le module est égal à  $|z|$ . Géométriquement la classe d'équivalence de  $z$  est le cercle  $\mathcal{C}$  de centre 0 et de rayon  $|z|$  :

$$\mathcal{C} = \left\{ |z| e^{i\theta} / \theta \in \mathbb{R} \right\}.$$

---

## Correction de l'exercice 2 ▲

---

1. — Reflexivité : Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $xe^x = xe^x$  donc  $x \mathcal{R} x$ .

— Symétrie : Pour  $x, y \in \mathbb{R}$ , si  $x \mathcal{R} y$  alors  $xe^y = ye^x$  donc  $ye^x = xe^y$  donc  $y \mathcal{R} x$ .

— Transitivité : Soient  $x, y, z \in \mathbb{R}$  tels que  $x \mathcal{R} y$  et  $y \mathcal{R} z$ , alors  $xe^y = ye^x$  et  $ye^z = ze^y$ . Calculons  $xye^z$  :

$$xye^z = x(ye^z) = x(ze^y) = z(xe^y) = z(ye^x) = zye^x.$$

Donc  $xye^z = zye^x$ . Si  $y \neq 0$  alors en divisant par  $y$  on vient de montrer que  $xe^z = ze^x$  donc  $x \mathcal{R} z$  et c'est fini. Pour le cas  $y = 0$  alors  $x = 0$  et  $z = 0$  donc  $x \mathcal{R} z$  également.

2. Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé. On note  $\mathcal{C}(x)$  la classe d'équivalence de  $x$  modulo  $\mathcal{R}$  :

$$\mathcal{C}(x) := \{y \in \mathbb{R} \mid y \mathcal{R} x\}.$$

Donc

$$\mathcal{C}(x) = \{y \in \mathbb{R} \mid xe^y = ye^x\}.$$

Soit la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(t) = \frac{t}{e^t}.$$

Alors

$$\mathcal{C}(x) = \{y \in \mathbb{R} \mid f(x) = f(y)\}.$$

Autrement dit  $\mathcal{C}(x)$  est l'ensemble des  $y \in \mathbb{R}$  qui par  $f$  prennent la même valeur que  $f(x)$  ; en raccourci :

$$\mathcal{C}(x) = f^{-1}(f(x)).$$

Étudions maintenant la fonction  $f$  afin de déterminer le nombre d'antécédents : par un calcul de  $f'$  on montre que  $f$  est strictement croissante sur  $] -\infty, 1]$  puis strictement décroissante sur  $[1, +\infty[$ . De plus en  $-\infty$  la limite de  $f$  est  $-\infty$ ,  $f(1) = \frac{1}{e}$ , et la limite en  $+\infty$  est 0.

C'est le moment de dessiner le graphe de  $f$  !!

Pour  $x > 0$  alors  $f(x) \in ]0, \frac{1}{e}]$  et alors  $f(x)$  a deux antécédents. Pour  $x \leq 0$  alors  $f(x) \in ]-\infty, 0]$  et alors  $f(x)$  a un seul antécédent.

Bilan : si  $x > 0$  alors  $\text{Card } \mathcal{C}(x) = \text{Card } f^{-1}(f(x)) = 2$ , si  $x \leq 0$  alors  $\text{Card } \mathcal{C}(x) = \text{Card } f^{-1}(f(x)) = 1$ .

---

## Correction de l'exercice 3 ▲

---

— Reflexivité : pour tout  $X \in \mathcal{P}(E)$  on a  $X \prec X$  car  $X = X$ .

— Anti-symétrie : pour  $X, Y \in \mathcal{P}(E)$  tels que  $X \prec Y$  et  $Y \prec X$ , alors par définition de  $\prec$  on a

$$\forall x \in X \quad \forall y \in Y \quad x \leq y \text{ et } y \leq x.$$

Comme la relation  $\leq$  est une relation d'ordre alors  $x \leq y$  et  $y \leq x$  implique  $x = y$ . Donc

$$\forall x \in X \quad \forall y \in Y \quad x = y,$$

ce qui implique que  $X = Y$  (dans ce cas en fait  $X$  est vide ou un singleton).

— Transitivité : soit  $X, Y, Z \in \mathcal{P}(E)$  tels que  $X \prec Y$  et  $Y \prec Z$ . Si  $X = Y$  ou  $Y = Z$  alors il est clair que  $X \prec Z$ . Supposons que  $X \neq Y$  et  $Y \neq Z$  alors

$$\forall x \in X \quad \forall y \in Y \quad x \leq y \quad \text{et} \quad \forall y \in Y \quad \forall z \in Z \quad y \leq z.$$

Donc on a

$$\forall x \in X \quad \forall y \in Y \quad \forall z \in Z \quad x \leq y \text{ et } y \leq z,$$

alors par transitivité de la relation  $\leq$  on obtient :

$$\forall x \in X \quad \forall z \in Z \quad x \leq z.$$

Donc  $X \prec Z$ .

---