## Relation binaire entre deux ensembles

#### Définition

Soient deux ensembles E et F, une relation binaire R est une partie du produit cartésien  $E \times F$ .

On note  $R \subseteq E \times F$ .

Il s'agit aussi d'un ensemble de couples (e, f) avec  $e \in E$  et  $f \in F$ .

On écrira  $(e, f) \in R$  ou eRf.

# Exemple (1. Associer une ville à un pays dont elle est la capitale)

```
E_v = \{Paris, Berlin, Rome, Montpellier\}

F_p = \{Allemagne, France, Italie, Espagne\}

R_{vp} = \{(Paris, France), (Berlin, Allemagne), (Rome, Italie)\}
```

# Exemple (2. Associer une variété de fleur à une couleur qu'elle peut avoir)

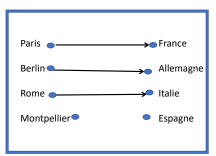
```
\begin{split} E_f &= \{\textit{jasmin}, \textit{muguet}, \textit{petunia}\} \\ F_c &= \{\textit{blanc}, \textit{jaune}, \textit{rouge}, \textit{rose}, \textit{violet}, \textit{vert}\} \\ R_{fc} &= \{(\textit{jasmin}, \textit{blanc}), (\textit{jasmin}, \textit{jaune}), (\textit{muguet}, \textit{blanc}), (\textit{petunia}, \textit{rouge}), (\textit{petunia}, \textit{rose}), (\textit{petunia}, \textit{violet})\} \end{split}
```

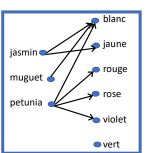
# Représentation d'une relation binaire pour $E \neq F$ par un graphe

#### Définition

À une relation binaire  $R \subseteq E \times F$ ,  $E \neq F$ , on associe un graphe orienté  $G = (E \cup F, R)$ . Ses sommets sont les éléments de E et les éléments de F et ses arcs sont les couples de la relation R.

# Exemple (Graphes associés aux relations $R_{vp}$ (gauche) et $R_{fc}$ (droite))





## Relation binaire sur un ensemble

#### Définition

Soit un ensemble E, une relation binaire R sur E est une partie du produit cartésien  $E \times E$ .

On note  $R \subseteq E \times E$ .

Il s'agit aussi d'un ensemble de couples  $(e_1,e_2)$  avec  $e_1 \in E$  et  $e_2 \in E$ .

On écrira  $(e_1, e_2) \in R$  ou  $e_1Re_2$ .

## Exemple (Relation binaire sur un ensemble)

$$E = \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\}$$

$$R = \{(e_1, e_1), (e_1, e_2), (e_1, e_3), (e_1, e_4), (e_3, e_5), (e_4, e_5), (e_5, e_4)\}$$

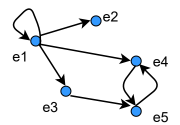
# Représentation d'une relation binaire sur un ensemble par un graphe

#### Définition

À une relation binaire sur E,  $R \subseteq E \times E$ , on associe un graphe orienté G = (E,R). Ses sommets sont les éléments de E et les éléments de E et ses arcs sont les couples de la relation E.

## Exemple (Relation binaire sur un ensemble)

$$\begin{split} E &= \{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5\} \\ R &= \{(e_1, e_1), (e_1, e_2), (e_1, e_3), (e_1, e_4), (e_3, e_5), (e_4, e_5), (e_5, e_4)\} \end{split}$$

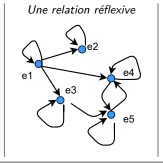


# Relation réflexive

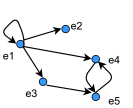
#### Définition

Soient un ensemble E et une relation binaire R sur E, R est réflexive si:  $\forall e \in E$ ,  $(e,e) \in R$  (que l'on note aussi eRe)

### Exemple



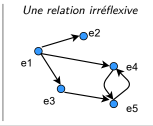
Une relation non réflexive

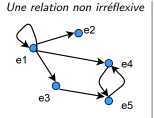


# Relation irréflexive

#### Définition

Soient un ensemble E et une relation binaire R sur E, R est irréflexive si :  $\forall e \in E$ ,  $(e,e) \not\in R$ 

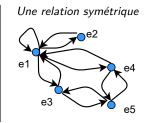


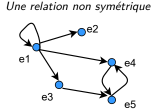


# Relation symétrique

#### Définition

Soient un ensemble E et une relation binaire R sur E, R est symétrique si:  $\forall e_1, e_2 \in E$ , si  $(e_1, e_2) \in R$ , alors  $(e_2, e_1) \in R$ 



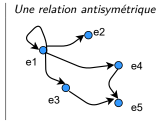


# Relation antisymétrique

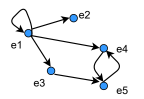
#### Définition

Soient un ensemble E et une relation binaire R sur E, R est anti-symétrique si :  $\forall e_1, e_2 \in E$ , si  $(e_1, e_2) \in R$  et  $(e_2, e_1) \in R$ , alors  $e_2 = e_1$ 

#### Exemple



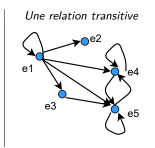
Une relation non antisymétrique

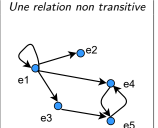


### Relation transitive

#### Définition

Soient un ensemble E et une relation binaire R sur E, R est une relation transitive si  $\forall e_1, e_2, e_3 \in E$ ,  $e_1Re_2$  et  $e_2Re_3 \implies e_1Re_3$ 





# Relation d'équivalence

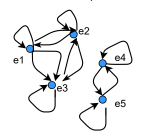
#### Définition

Soient un ensemble E une relation binaire R sur E, R est une relation d'équivalence si :

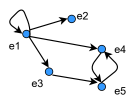
- réflexive
- symétrique
- transitive

## Exemple

Une relation d'équivalence



Une relation qui n'est pas une relation d'équivalence



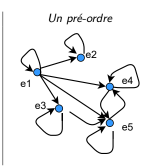
# Préordre

#### Définition

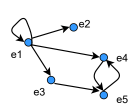
Soient un ensemble E une relation binaire R sur E est un pré-ordre si :

- réflexive
- transitive

### Exemple



Une relation qui n'est pas un préordre



# Ordre

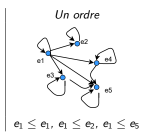
#### Définition

Soient un ensemble E une relation binaire R (notée  $\leq$ ) sur E est un ordre si elle est :

- réflexive
- antisymétrique
- transitive

 $(E, \leq)$  est appelé un ensemble ordonné. On écrit  $x \leq y$  plutôt que  $(x, y) \in \leq$ .

## Exemple



Une relation qui n'est pas un ordre

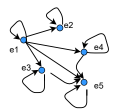


## Vocabulaire

- y couvre x si  $x \neq y$ ,  $y \geq x$  et  $\forall z$ , si  $y \geq z$  et  $z \geq x$ , on a x = z ou y = z
- x est un minorant de y si  $x \le y$  (resp. majorant si  $y \le x$  )
- x et y sont comparables si  $x \le y$  ou  $y \le x$
- x et y sont incomparables si  $x \not \leq y$  et  $y \not \leq x$  (notation m x||y|)

## Exemple

 $e_2$  majore et couvre  $e_1$ ,  $e_5$  majore mais ne couvre pas  $e_1$ ,  $e_2$  et  $e_4$  sont incomparables

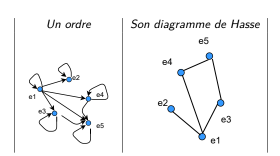


# Diagramme de Hasse

#### Définition

Soit un ensemble ordonné  $(E, \leq)$  son diagramme de Hasse est une représentation graphique de sa relation de couverture telle que chaque élément x de E est représenté par un point p(x) du plan avec :

- si  $x \le y$ , la droite horizontale passant par p(x) est au-dessous de la droite horizontale passant par p(y).
- lorsque y couvre x, un segment de droite joint p(x) et p(y).



### Relation d'ordre strict

#### Définition

Soit un ensemble E, une relation binaire R sur E est une relation d'ordre strict (notée <) si elle est :

- irréflexive
- transitive

Elle est alors asymétrique : quand xRy, on n'a pas yRx.

# Exemple

Un ordre strict

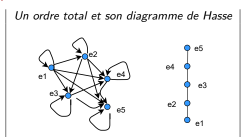
Une relation qui n'est pas un ordre strict

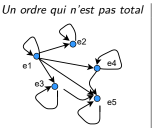


## Relation d'ordre total

#### Définition

Soit un ensemble ordonné  $(E, \leq)$ ,  $\leq$  est un ordre total si  $\forall x, y \in E$  on a  $x \not\leq y \implies y \leq x$ 





# Isomorphismes et types d'ordre, Morphismes

### Définition (isomorphisme d'ordre)

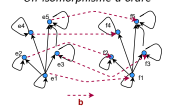
Deux ensembles ordonnés  $P=(E_P,\leq_P)$  et  $Q=(E_Q,\leq_Q)$  sont isomorphes (on dira aussi qu'ils sont du même type) lorsqu'il existe une bijection b de  $E_P$  and  $E_Q$  vérifiant :  $\forall x,y\in E_P, x\leq_P y\Leftrightarrow b(x)\leq_Q b(y)$ . b est appelée un isomorphisme d'ordre. b préserve l'ordre  $\leq_P$  et sa réciproque  $b^{-1}$  préserve l'ordre  $\leq_Q$ .

### Définition (morphisme d'ordre)

Soient deux ensembles ordonnés  $P=(E_P,\leq_P)$  et  $Q=(E_Q,\leq_Q)$ , une application a de  $E_P$  and  $E_Q$  vérifiant :  $\forall x,y\in E_P,\,x\leq_P y\implies a(x)\leq_Q a(y)$ . a est appelée un morphisme d'ordre. a préserve l'ordre  $\leq_P$ .

# Exemple

# Un isomorphisme d'ordre



## Un morphisme d'ordre qui n'est pas un isomophisme

