

## Ensembles

**Définition 1: ensemble** Un ensemble est une collection  $X$  d'objets *definis* et *unique*. un objet appartenant a l'ensemble est dit membre de  $X$  et on dit que l'objet est membre. un membre est unique dans un ensemble, il ne peut pas y avoir deux fois le meme element

exemple:

$$\{a, b, c, a\} = \{a, b, c\}$$

sur python, un type ensemble existe qui est appele [set](#)

**Définition 2: Difference** Soit  $X$  et  $Y$  deux ensembles. la difference entre les ensembles  $X$  et  $Y$  est l'ensemble  $\{x \in X \mid x \notin Y\}$ , qui est l'ensemble qui contient les elements de  $X$  mais pas les elements de  $Y$ . on note aussi  $X \setminus Y$  l'ensemble qui contient seulement les differences d'un ensemble  $X \cap Y$  est  $X \Delta Y$

## Predicats

**Définition 3: Predicat** enonce contenant des variables tel qu'en substituant chaque variables par une valeur choisie, on obtient une proposition

exemple:  $x \mid P(x)$  (se lit  $x$  tel que  $P(x)$ ) est un predicat dans lesquelles la proposition  $P(x)$  est vraie pour  $x$  la theorie de ZF distingue deux types de predicats:

- 1. predicat collectivisant: un predicat  $P(X)$  tel que les valeurs de  $x$  pour lesquelles la proposition  $P(x)$  est vrai constituent un ensemble note  $\{x \mid P(x)\}$
- 2. predicat non collectivisant: un predicat  $P(x)$  tel que les valeurs  $x$  pour lesquelles la prop  $P(x)$  est vraie ne constituent pas un ensemble

considerant le predicat  $P(x, y)$  defini sur deux variables reelles  $x$  et  $y$  suivant:

$$x^2 - y = 1$$

on peut definir le predicat  $Q(x)$  de la variable suivante:

$$\exists y \in \mathbb{R} x^2 - y = 1$$

## Quantificateurs

**Définition 4: quantificateur** Il existe 3 quantificateurs:

- $\forall$  qui se lit "pour tout" (appele forall en latex et typst)
- $\exists$  qui se lit "il existe"
- $\exists!$  qui est un "il existe" unique

le quantificateur  $\exists!$  est lui meme une proposition qui est:

$(\exists x \in X P(x)) \wedge (\forall x \in X \forall y \in X P(x) \wedge P(y) \Rightarrow x = y)$  le terme de gauche code l'existence et le terme droit l'unicite en exprimant sous forme contraposee que deux elements distincts  $x$  et  $y$  de l'ensemble  $X$  ne peuvent simultanement satisfaire le predicat  $P(x) : x \neq y \Rightarrow \neg(P(x) \wedge P(y))$ .

## Axiomes

**Définition 5: axiome** Soit  $X$  et  $Y$  deux ensembles. on dit que  $X$  est inclus dans  $Y$  ou que  $X$  est une partie de  $Y$  ou encore que  $X$  est un sousensemble de  $Y$ , ce que l'ont note  $X \subseteq Y$  ou  $Y \supseteq X$  seulement si  $\forall x x \in X \Rightarrow x \in Y$

**TP**