

Exercice 5

Pour cet exercice, nous utiliserons les 2 faits suivants sur les inégalités..

$$E_1 : (\forall a, b, c \in \mathbb{R} \mid a \leq b \iff a - c \leq b - c)$$

$$E_2 : (\forall a, b \in \mathbb{R} \mid a \leq 0 \wedge b \leq 0 \wedge a \leq b \implies a^2 \leq b^2)$$

Démonstration Nous voulons montrer que $(\forall x \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N} \mid (x - 4)^2 \geq 8)$. Soit $x \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$. Par définition de la différence d'ensembles, nous avons

$$x \in \mathbb{Z} \wedge x \notin \mathbb{N} \iff x \in \mathbb{Z} \wedge x \leq -1$$

d'après les propriétés des entiers. Maintenant, en appliquant la règle d'équivalence à $E_1[r := x] \iff E_1[r := -1]$, nous avons

$$x \leq -1 \iff x - 4 \leq -1 - 4$$

En appliquant la règle d'équivalence aux propriétés de l'arithmétique, nous obtenons

$$x - 4 \leq -1 - 4 \iff x - 4 \leq -5$$

Puisque $x - 4$ et -5 sont tous deux négatifs, nous pouvons appliquer E_2 et la règle de substitution avec $E_2[a := x - 4]$ et $E_2[b := -5]$, ce qui nous donne,

$$x - 4 \leq -5 \iff (x - 4)^2 \geq 25$$

Et comme $25 \geq 8$, cela implique immédiatement ce qui était requis.

$$(x - 4)^2 \geq 8$$

□