## Exercice 5

Pour cet exercice, nous utiliserons les deux faits suivants sur les inégalités :

$$E_1: (\forall a, b, c \in \mathbb{R} \mid a \le b \iff a - c \le b - c)$$
  
$$E_2: (\forall a, b \in \mathbb{R} \mid a \le 0 \land b \le 0 \land a \le b \implies a^2 \le b^2)$$

**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 :

$$x \in \mathbb{Z} \land x \notin \mathbb{N} \iff (x \in \mathbb{N} \lor -x \in \mathbb{N}) \land x \notin \mathbb{N}.$$

En regardant les ensembles  $x \in \{..., -1, 0, 1, ...\}$  et  $x \notin \{0, 1, ...\}$ , on peut conclure que

$$x < -1$$

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

$$x \le -1 \iff x - 4 \le -1 - 4$$

En appliquant les propriétés arithmétiques, nous obtenons

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

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

$$x - 4 \le -5 \iff (x - 4)^2 \ge 25$$

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

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