## Propriétés de $\mathbb{R}$

DARVOUX Théo

Septembre 2023

## Exercices.

## Exercice 2.1 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soient a et b deux nombres réels strictement positifs. Démontrer l'inégalité

$$\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{a} \ge a + b$$

On a:

$$\frac{a^2}{b} + \frac{b^2}{a} \ge a + b$$

$$\iff \frac{a^3 + b^3 - a^2 + b^2}{ab} \ge 0$$

$$\iff \frac{(a^2 - 2ab + b^2)(a + b)}{ab} \ge 0$$

$$\iff \frac{(a - b)^2(a + b)}{ab} \ge 0$$

Or  $(a - b)^2 \ge 0$ ,  $(a + b) \ge 0$  et  $ab \ge 0$ .

Ainsi, cette inégalité est vraie pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}_+^*$ .