

rf0B $\underline{\geq}$ **Exercice** - *Définition et propriété d'une probabilité*

A quelle(s) condition(s) sur $x, y \in \mathbb{R}$ existe-t-il une probabilité sur $\Omega = \{a, b, c\}$ vérifiant

$$P(\{a, b\}) = x \text{ et } P(\{b, c\}) = y ?$$