

Relations d'ordre – démonstration 1

Soit l'énoncé

« La relation binaire $|_M$ est une relation d'ordre. », où $M := \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

Rappel : on a $x |_M y$ s'il existe $z \in \mathbb{N}$ tel que $xz = y$.

Démonstration : on commence par démontrer le fait que $|_M$ est réflexive. Soit $x \in M$. Comme $x1 = x$, on a $x |_M x$. Ainsi, $|_M$ est **réflexive**.

Montrons maintenant que $|_M$ est antisymétrique. Soient $x, y \in M$ tels que $x |_M y$ et $y |_M x$. Alors, il existe $z_1, z_2 \in \mathbb{N}$ tels que $xz_1 = y$ et $yz_2 = x$. On a ainsi $(xz_1)z_2 = x$, ce qui entraîne successivement que $x(z_1z_2) = x$, que $z_1 = z_2 = 1$ et que $x = y$. La relation binaire $|_M$ est donc **antisymétrique**.

Finalement, montrons que $|_M$ est transitive. Soient $x, y, z \in M$ tels que $x |_M y$ et $y |_M z$. Alors, il existe $t_1, t_2 \in \mathbb{N}$ tels que $xt_1 = y$ et $yt_2 = z$. On a ainsi $(xt_1)t_2 = z$, ce qui entraîne $x(t_1t_2) = z$ et ainsi $x |_M z$. La relation binaire $|_M$ est donc **transitive**.

En conclusion, $|_M$ est réflexive, antisymétrique et transitive. C'est donc une **relation d'ordre**.