

Definizione 3.108. [06Y] (Svolto il 2022-10-27) Sia $P(x)$ una proposizione logica che dipende da una variabile libera $x \in X$. Diremo che

$P(x)$ vale definitivamente per $x \in X$ se	$\exists y \in X, \forall x \in X, x \geq y$ vale $P(x)$;
$P(x)$ vale frequentemente per $x \in X$ se	$\forall y \in X, \exists x \in X, x \geq y$ per cui $P(x)$.