

Úkol 3

Heslo kryptexu můžete hledat a zadávat do pondělí 23.10.2023



Určete limitu, max, min, sup, inf a omezenost této posloupnosti:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$$

Odpověď můžete [zde](#), heslo kryptexu (souboru) je posutpně:

lim =		max =		min =		sup =		inf =		omezená =	
-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	-----------	--

KLÍČ: Pokud některá hodnota neexistuje (\nexists) pak uveďte značku: X, pokud vyjde ∞ uveďte značku: N, pokud je omezená z obou stran: O, pokud je omezená shora: H, pokud je omezená zdola: D

* VZOR: Pokud by byl výsledek $\lim=1$, $\max=\nexists$, $\min=1$, $\sup=\infty$, $\inf=1$, omezená zdola zapíšete: **1X1N1D**