

The book was found

$\mathbb{R} \ni \frac{3}{4} \mathbb{R}^2 \ni \frac{3}{4} \mathbb{R} \gg \mathbb{N} \subseteq \mathbb{N} \cdot \mathbb{N}, \mathbb{R}^2 \ni \mathbb{R} \mu$   
 $\mathbb{R}^3 \ni \mathbb{N}, \mathbb{R} \neq:$

$\mathbb{R} \ni \mathbb{R}^2 \ni \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{R}^0 \ni \mathbb{R}^0 \ni \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{N} \subseteq \mathbb{R}^{1/2} \ni \mathbb{R}^3 \ni \mathbb{R} \mu$   
 $\mathbb{R} \ni \mathbb{N} \ni f \ni \mathbb{N}, \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{N} \ni \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{N} \cdot \mathbb{N}, \mathbb{R}^2 \ni \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{R}^2$   
 $\mathbb{R}^{1/4} \ni \mathbb{N} \in \mathbb{R}^{1/4} \ni \mathbb{R}^0 \ni \mathbb{N}, \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{R}^{1/4} \ni \mathbb{R}^0 \ni \mathbb{N}, \mathbb{R} \ni \mathbb{R}^0 \ni \mathbb{R} \ni$   
 $\mathbb{R}^3 \ni \mathbb{N}, \mathbb{R}^3 \ni \mathbb{R} \ni \mathbb{R}^{1/2} \ni \mathbb{R}^3 \ni \mathbb{R}^3 \ni \mathbb{R} \ni \mathbb{R} \cdot$   
 $\mathbb{R} \gg \mathbb{N} \ni f \ni \mathbb{N} \dagger \mathbb{N} \ni \mathbb{R} \ni \mathbb{N} \dots$

$\mathbb{R} \ni \mathbb{N} \in \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{R} \ni \mathbb{R}^3 \ni \mathbb{R} \ni \mathbb{R}^0 \ni \mathbb{R}^2 \ni \mathbb{R}^0 \ni \mathbb{N}, \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{R} \gg \mathbb{R} \mu \ni \mathbb{R}^1$   
 $\mathbb{R}^2 \ni \mathbb{R}^{1/4} \ni \mathbb{N} \in \mathbb{R} \mu$  (Russian Edition)

Стивен Строгац

# УДОВОЛЬСТВИЕ

{ОТ}



Увлекательная экскурсия  
в мир математики от одного  
из лучших преподавателей в мире





