Funções

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB



Exercício

Considere o anel $(\mathbb{Q}, \oplus, \otimes)$ onde

$$a \oplus b = a + b - 1$$

 $a \otimes b = a + b - ab$,

para todos a, $b \in \mathbb{Q}$. O conjunto $I = \mathbb{Z}$ é um ideal desse anel?