

Integral de -b a +b

Calcule o valor da integral:

$$\int_{-b}^b |x| dx ?$$

onde:

$$|x| = x \text{ quando } x > 0 \text{ e } |x| = -x \text{ quando } x < 0$$

Selecione uma alternativa

A resposta: -b

B resposta: 0

C resposta: b^2

D resposta: +b