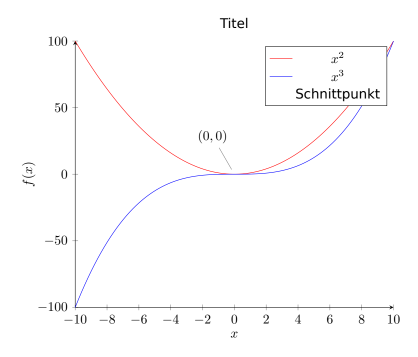
## siehe Buch S. XX

## Titel



## Lösung

$$f(x) = 0 \qquad | \text{Ansatz}$$
 
$$\Leftrightarrow \qquad 0 = 4x^3 + 8x^3 + 16x^2 + 8 \qquad | :4$$
 
$$\Leftrightarrow \qquad 0 = x^3 + 2x^3 + 4x^2 + 2$$

## Erklärung