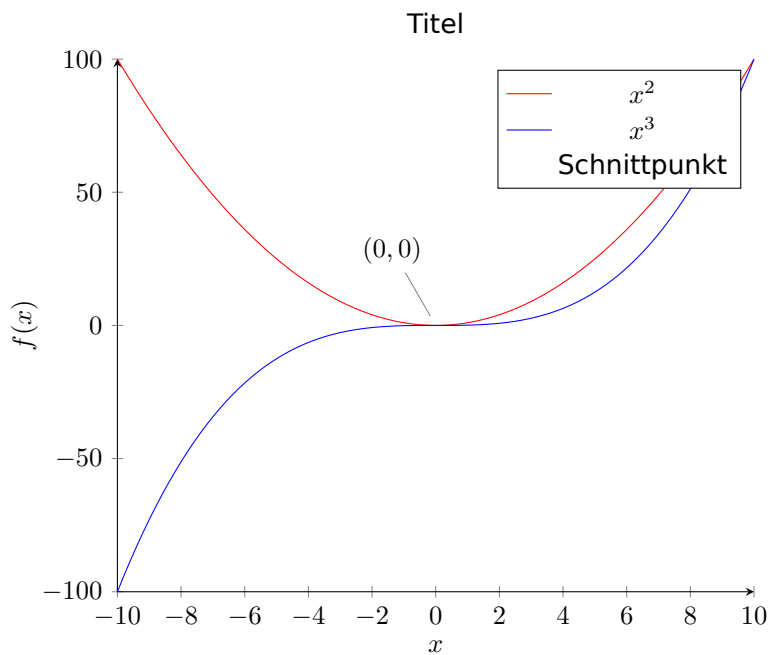


siehe Buch S. XX

Titel



Lösung

$$\begin{aligned}
 f(x) &= 0 \\
 \Leftrightarrow 0 &= 4x^3 + 8x^3 + 16x^2 + 8 \\
 \Leftrightarrow 0 &= x^3 + 2x^3 + 4x^2 + 2
 \end{aligned}$$

| Ansatz

| :4

Erklärung