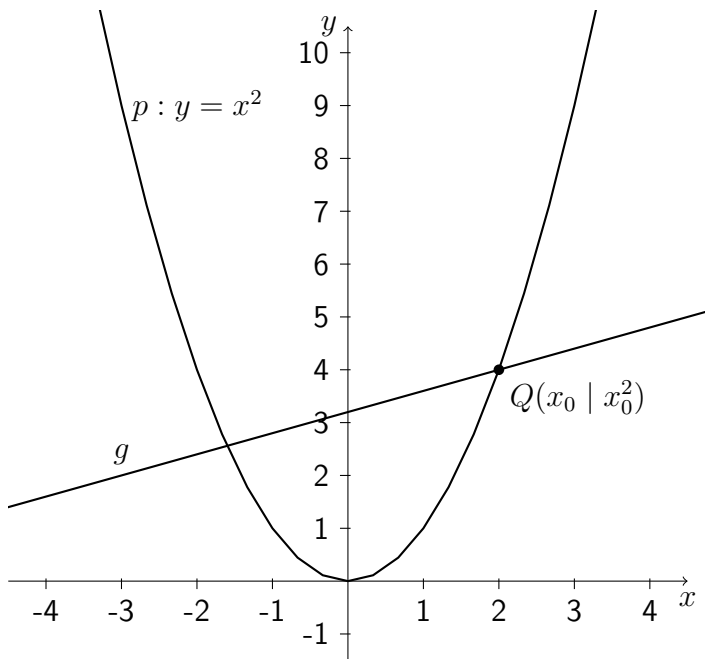


Arbeitsblatt 2



Gegeben ist die Parabel p mit der Gleichung $y = x^2$ und ein Punkt $Q(x_0 | x_0^2)$ auf der Parabel.

Gibt es Geraden durch Q , die keinen weiteren Schnittpunkt mit p haben?