

Lösung 1

$$f(0)=a, \frac{f(n+1)}{f(n)}=b, \frac{f(n+k)}{f(n)}=b^k, \frac{f(n)}{f(0)}=b^n$$

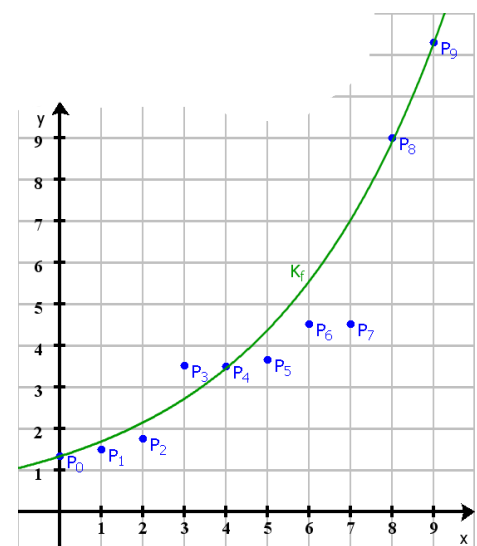
Lösung 2

$$\sqrt[9]{\frac{11,30077}{1,34779}} \approx 1,26651$$

Lösung 3

$$f(x) = 1,34779 \cdot 1,26651^x, \quad x \in \mathbb{R}$$

Lösung 4





Dieses Werk ist lizenziert unter einer
[Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).
2020 Henrik Horstmann