

Aus Graphen die zugehörige Exponentialfunktion herleiten

Stelle die Funktionsgleichungen dieser Exponentialgleichungen auf. Die Graphen von a) bis f) haben eine Gleichung der Form $f(x)=b^x$, die Graphen von g) bis l) die Form $f(x)=a \cdot b^x$ und die Graphen von m) bis o) die Form $f(x)=a \cdot b^x+c$ ($a \in \mathbb{R}_{>0}$, $b \in \mathbb{R}_{>0}$, $b \neq 1$, $c \in \mathbb{R}_{>0}$).

