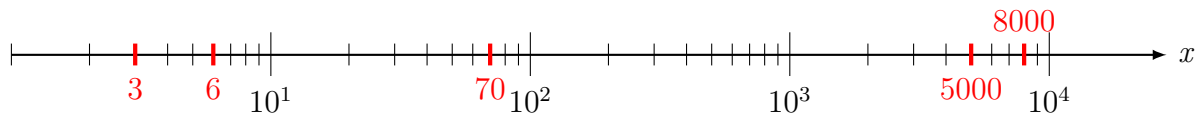


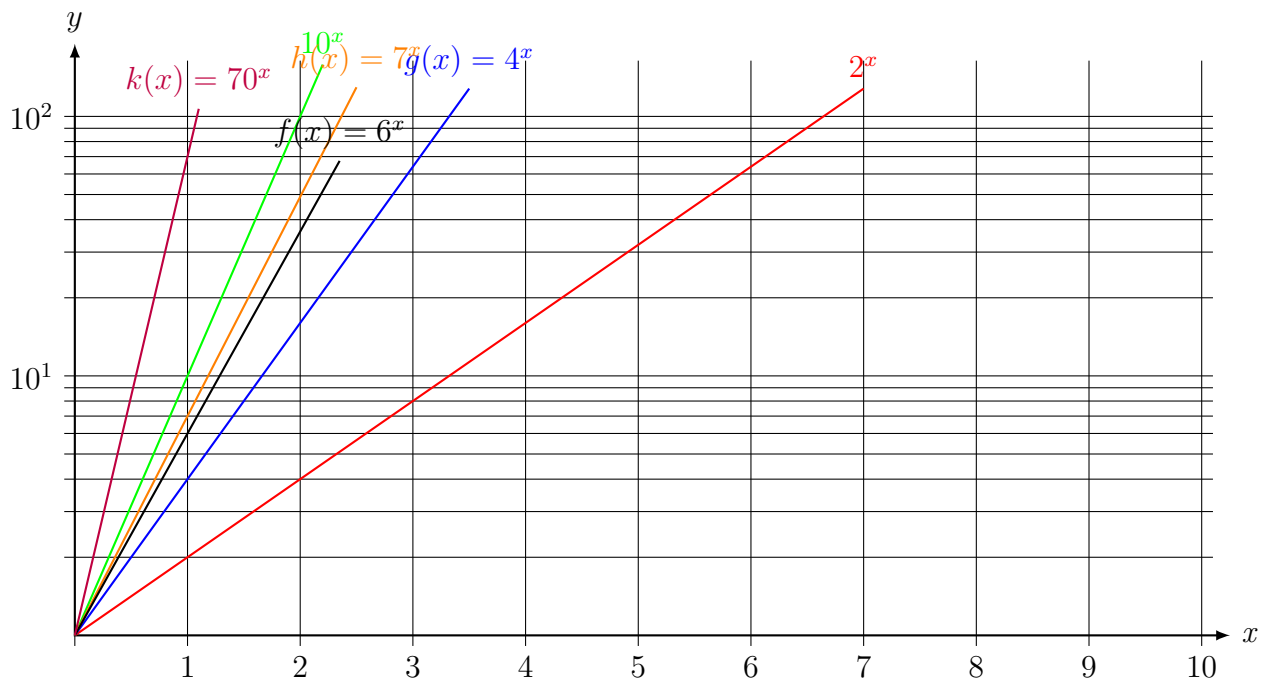
- Logarithmische Skalen - Lösungen -



Aufgabe 1: Gib die rot markierten Werte auf dem logarithmischen Zahlenstrahl an.

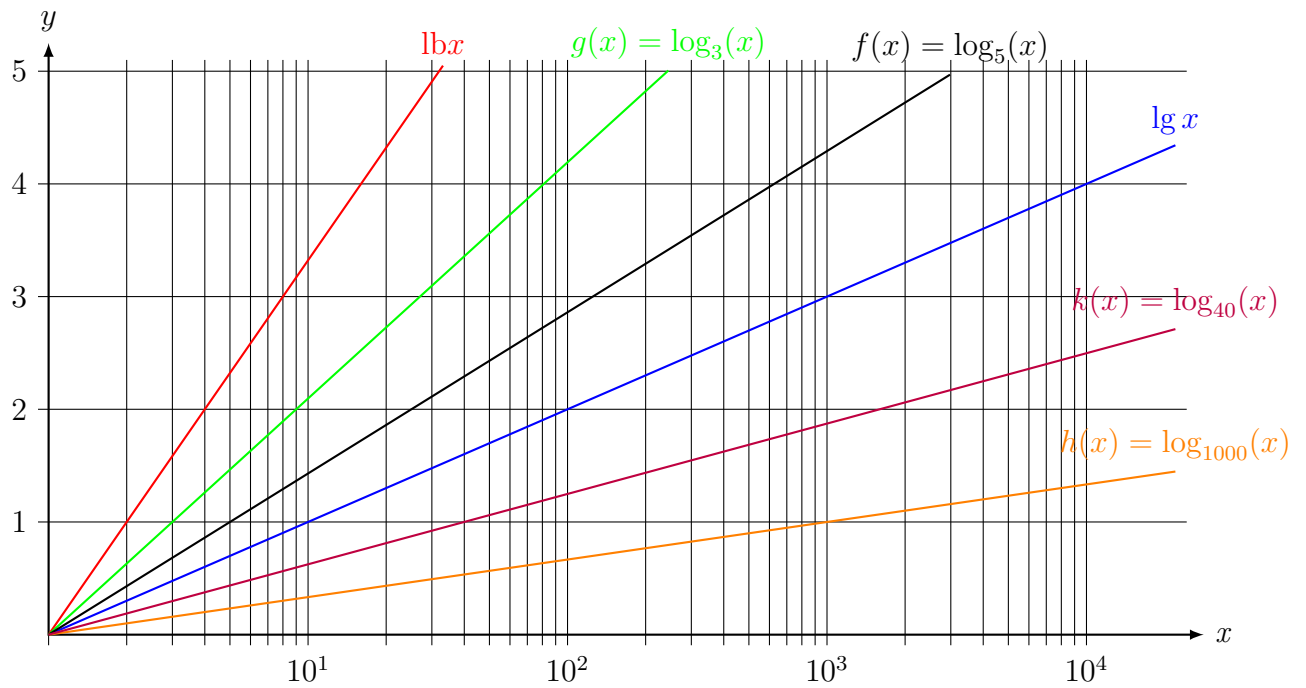


Aufgabe 2: Gib die Funktionsgleichungen von $g(x)$ and $h(x)$ an und zeichne die Graphen der Funktionen $f(x) = 6^x$ and $k(x) = 70^x$.





Aufgabe 3: Gib die Funktionsgleichungen von $g(x)$ und $h(x)$ an und zeichne die Graphen der Funktionen $f(x) = \log_5(x)$ und $k(x) = \log_{40}(x)$.





Aufgabe 4: Gib die Funktionsgleichungen von $g(x)$ und $h(x)$ an und zeichne die Graphen der Funktionen $f(x) = x^2$ und $k(x) = x$.

