

2.3.1. *Die Logarithmusfunktion $y = \log_2(x + a) + c$. Aufgabe*

Aufgabe 4 Durch horizontale und vertikale Verschiebung der Funktion $y = \log_2 x$ entsteht eine neue Funktion $y = \log_2(x + a) + c$. Bestimmen Sie für die drei Videoaufnahmen jeweils die Parameter a und c .