

Ermittle rechnerisch die nach y aufgelöste Funktionsgleichung der Umkehrfunktion f^{-1} .

a) $f : y = 0,4^{x+0,5} - 2$

b) $f : y = \frac{1}{3} \cdot 3^x + 4$

c) $f : y = 16 \cdot 2^{x-3} + 5$

d) $f : y = 2 \cdot 2,5^{x-2} - 1$

Ermittle rechnerisch die nach y aufgelöste Funktionsgleichung der Umkehrfunktion f^{-1} .

a) $f : y = 0,4^{x+0,5} - 2$

b) $f : y = \frac{1}{3} \cdot 3^x + 4$

c) $f : y = 16 \cdot 2^{x-3} + 5$

d) $f : y = 2 \cdot 2,5^{x-2} - 1$

Ermittle rechnerisch die nach y aufgelöste Funktionsgleichung der Umkehrfunktion f^{-1} .

a) $f : y = 0,4^{x+0,5} - 2$

b) $f : y = \frac{1}{3} \cdot 3^x + 4$

c) $f : y = 16 \cdot 2^{x-3} + 5$

d) $f : y = 2 \cdot 2,5^{x-2} - 1$

Ermittle rechnerisch die nach y aufgelöste Funktionsgleichung der Umkehrfunktion f^{-1} .

a) $f : y = 0,4^{x+0,5} - 2$

b) $f : y = \frac{1}{3} \cdot 3^x + 4$

c) $f : y = 16 \cdot 2^{x-3} + 5$

d) $f : y = 2 \cdot 2,5^{x-2} - 1$