

LÖSUNG ZU 295:

Die Aussage A ist **falsch**, da Potenzfunktionen mit negativen Exponenten an der Stelle null nicht definiert sind.

Die Aussage B ist **richtig**, da die Funktionswerte für größer werdende Argumente größer werden.

Die Aussage C ist **falsch**, da die Funktion symmetrisch bezüglich der y-Achse ist.

Die Aussage D ist **richtig**, da es sich um eine homogene lineare Funktion handelt.

Die Aussage E ist **falsch**, da die Funktion ein globales Minimum besitzt.

Lösung: B, D

