

Lösung Beispiel 301):

Erste Abbildung: Es handelt sich um den Graph einer Potenzfunktion dritten Grades, der um -1 in Richtung der senkrechten Achse verschoben wurde
D passt

Zweite Abbildung: Es handelt sich um den Graph einer Potenzfunktion dritten Grades, der um $+1$ in Richtung der senkrechten Achse verschoben wurde
B passt

Dritte Abbildung: Es handelt sich um den Graph einer Potenzfunktion dritten Grades, der an der senkrechten Achse gespiegelt wurde und der um $+1$ in Richtung der senkrechten Achse verschoben wurde
C passt

Zweite Abbildung: Es handelt sich um den Graph einer Potenzfunktion dritten Grades mit negativen Exponenten, der um $+1$ in Richtung der senkrechten Achse verschoben wurde
A passt

