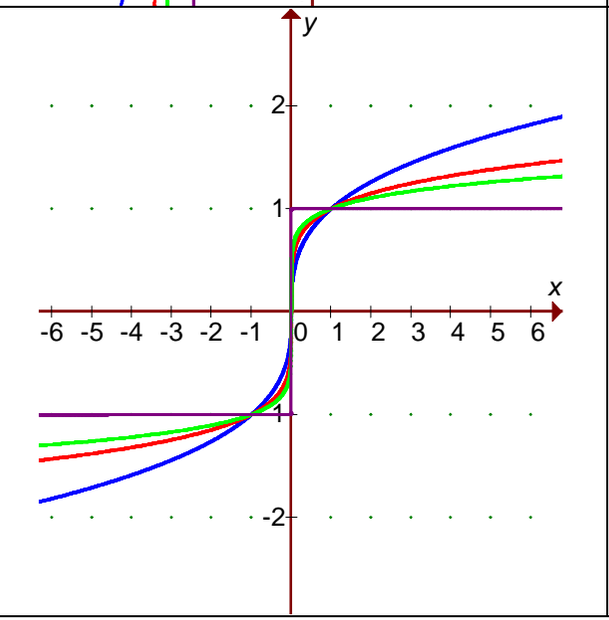
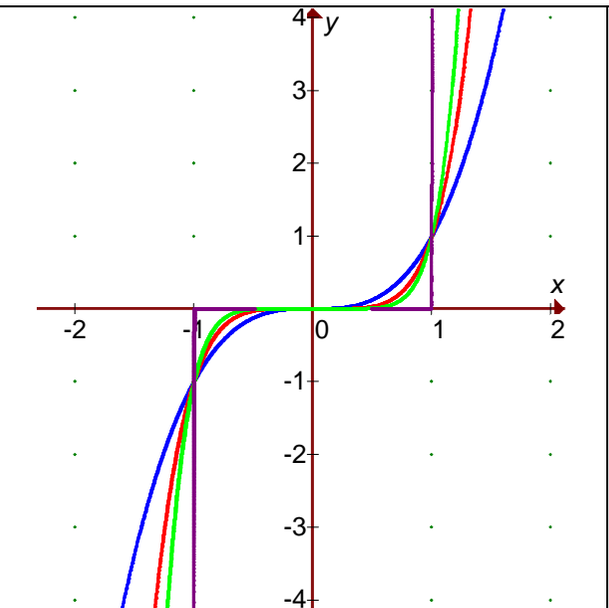
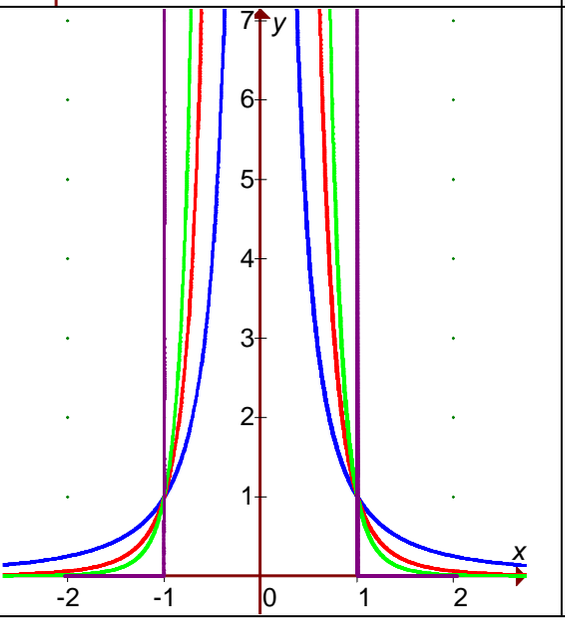
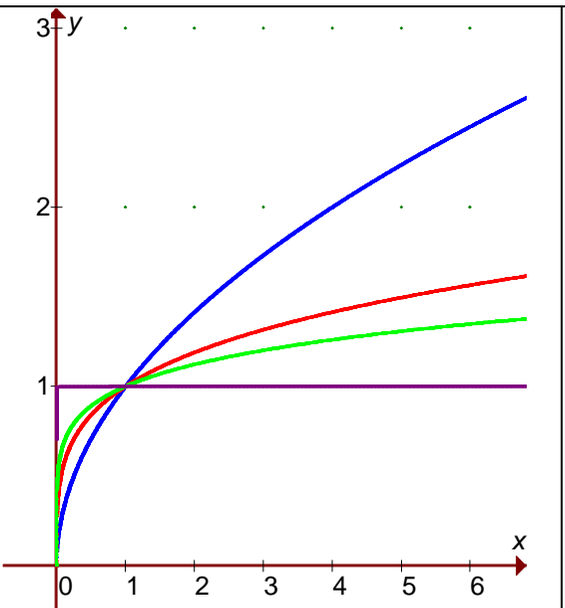
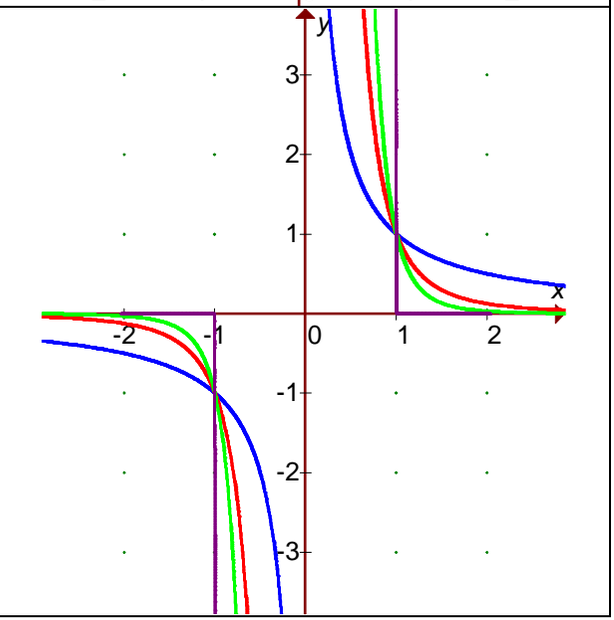
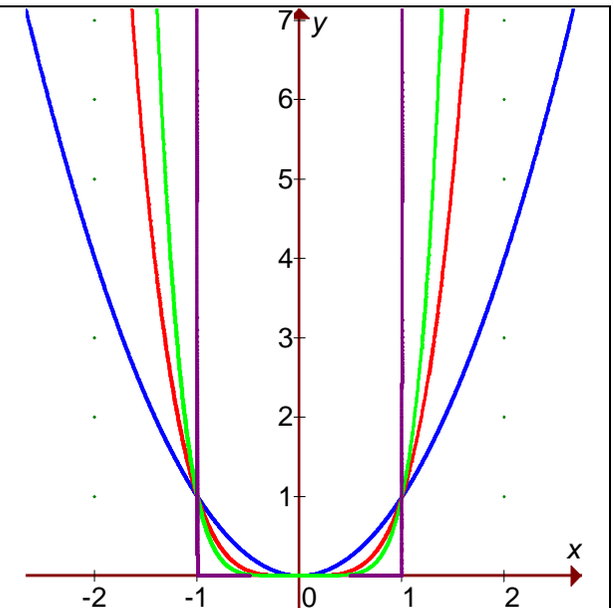




1. Schneide die sechs Übersichten aus und klebe sie in das richtige Feld der Tabelle auf Seite 2.
2. In den Exponenten kommen für n nur die Zahlen 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 99; 100 vor. Beschrifte!



Datum :

FUNKTIONEN MIT POTENZEN 1 – PUZZLE



$$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

$$\frac{1}{x^n} = x^{-n}$$

$$x^n$$

	n ist gerade	n ist ungerade
x^n		
$\frac{1}{x^n} = x^{-n}$		
$\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$		