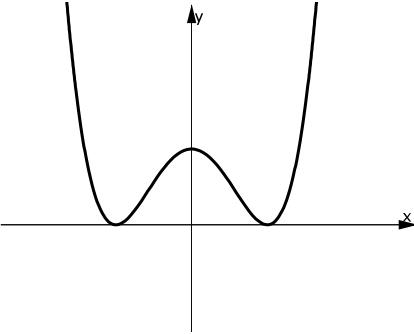
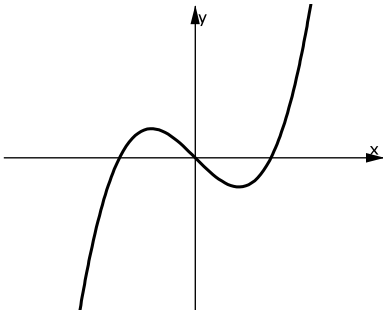
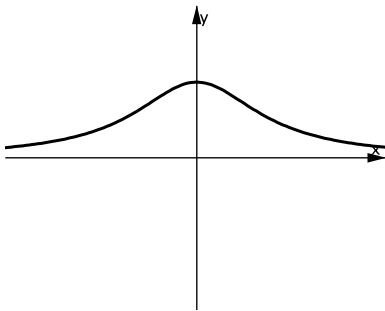
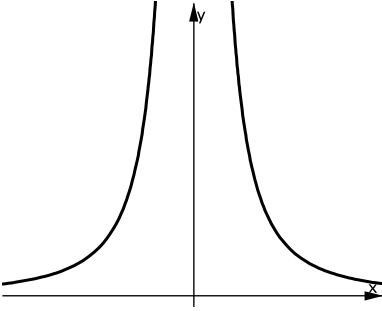
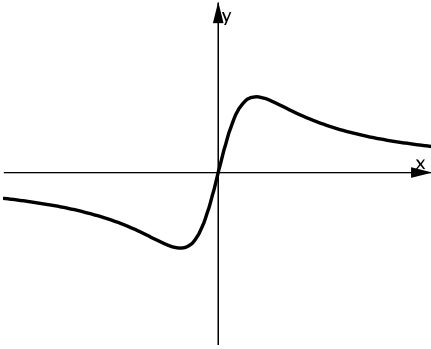
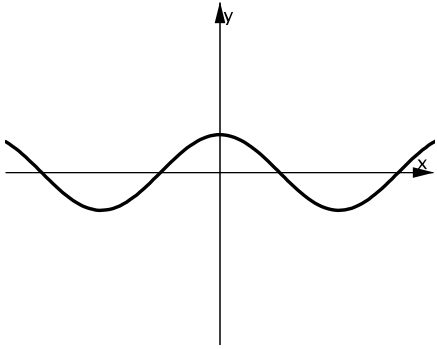
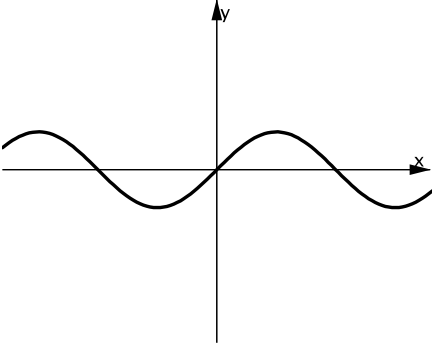
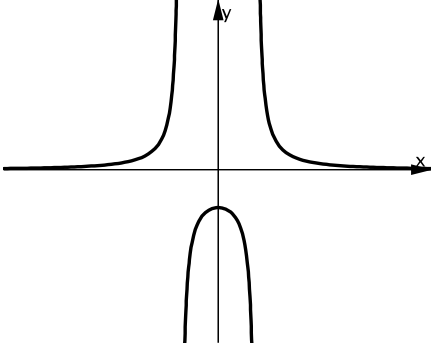
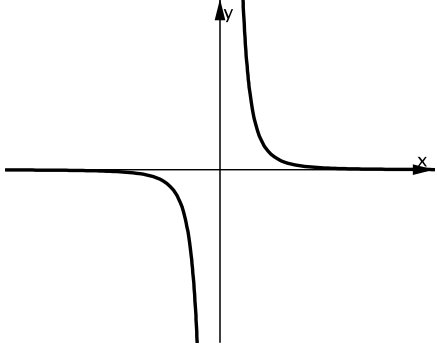
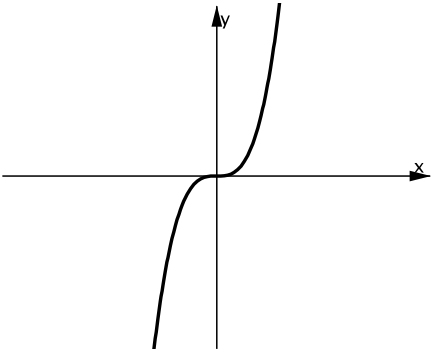
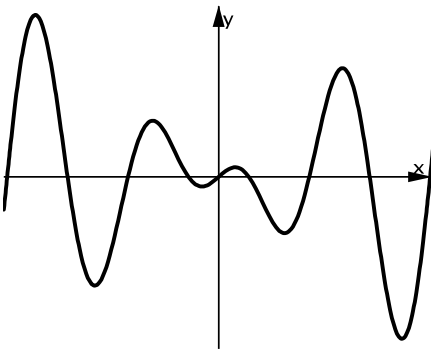
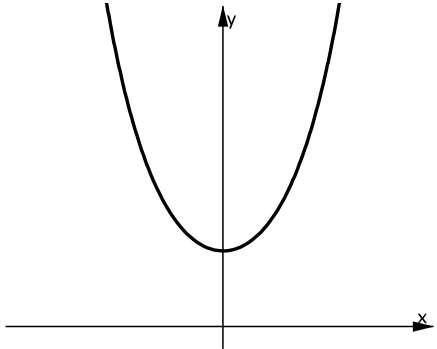
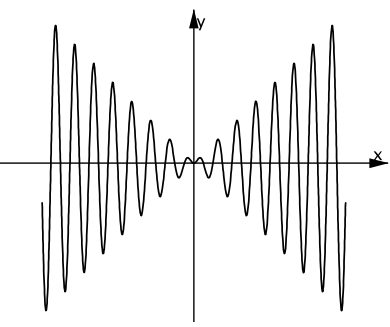
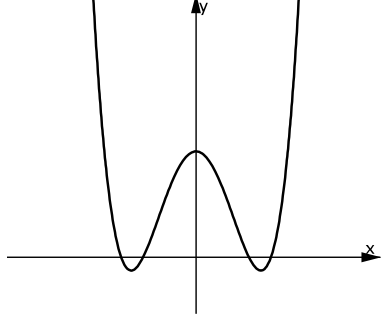
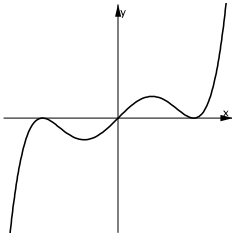


<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 
<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 
<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 
<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 
<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 	<p>M_10_L_16 Symmetrie Graphen</p> 

Der Graph ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$$

03

Der Graph ist punktsymmetrisch zum Ursprung.

$$f(x) = x^3 - x$$

02

Der Graph ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 1$$

01

Der Graph ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

$$f(x) = \cos(x)$$

06

Der Graph ist punktsymmetrisch zum Ursprung.

$$f(x) = \frac{4x}{x^2 + 1}$$

05

Der Graph ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$

04

Der Graph ist punktsymmetrisch zum Ursprung.

$$f(x) = \frac{1}{x^3}$$

09

Der Graph ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$

08

Der Graph ist punktsymmetrisch zum Ursprung.

$$f(x) = \sin(x)$$

07

Der Graph ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

$$f(x) = 2^x + 0,5^x$$

12

Der Graph ist punktsymmetrisch zum Ursprung.

$$f(x) = x \cdot \cos(x)$$

11

Der Graph ist punktsymmetrisch zum Ursprung.

$$f(x) = x^3$$

10

Der Graph ist punktsymmetrisch zum Ursprung.

$$f(x) = x^5 - 2x^3 + x$$

15

Der Graph ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

$$f(x) = x^4 - 3x^2 + 2$$

14

Der Graph ist achsensymmetrisch zur y-Achse.

$$f(x) = x \cdot \sin(x)$$

13