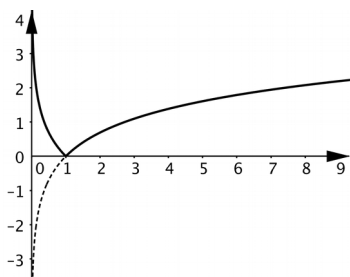
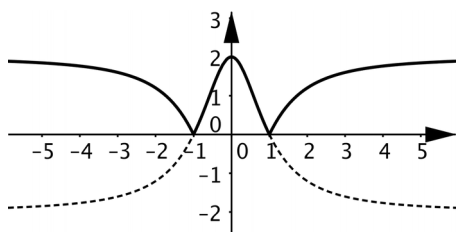


<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>
<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>
<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>
<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>
<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>	<p>Analysis 11 Verketung mit Betragsfunktion</p>



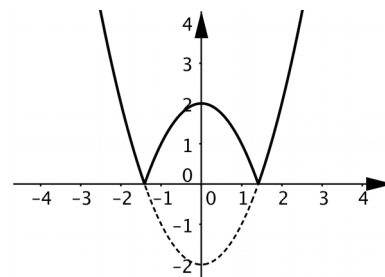
$$f(x) = |\ln(x)|$$

03



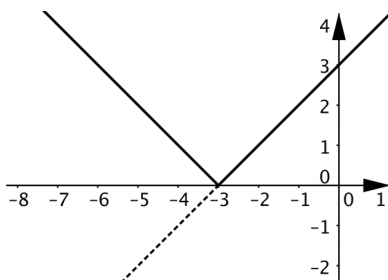
$$f(x) = \left| \frac{4}{x^2+1} - 2 \right|$$

02



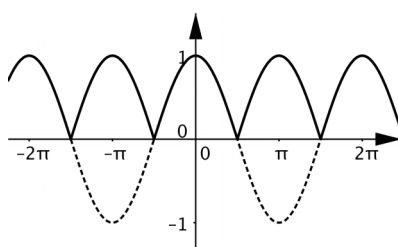
$$f(x) = |x^2 - 2|$$

01



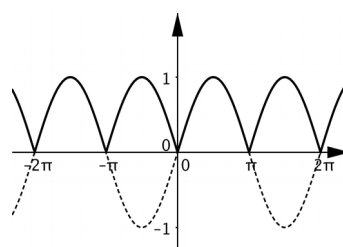
$$f(x) = |x+3|$$

06



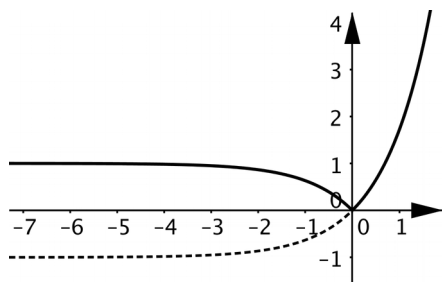
$$f(x) = |\cos(x)|$$

05



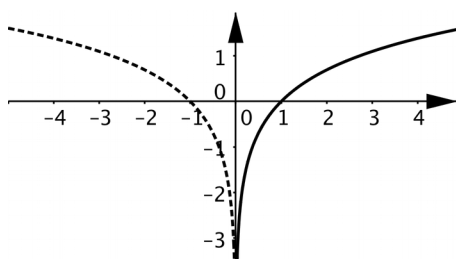
$$f(x) = |\sin(x)|$$

04



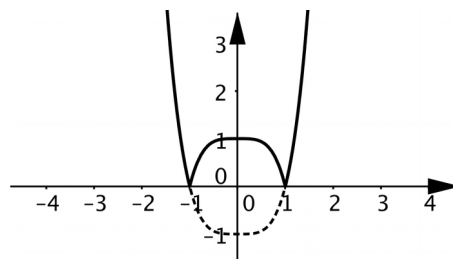
$$f(x) = |e^x - 1|$$

09



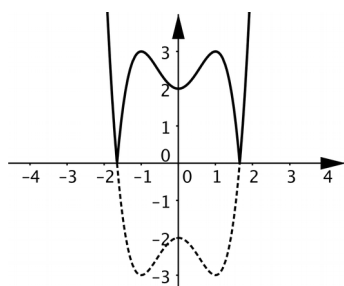
$$f(x) = \ln(|x|)$$

08



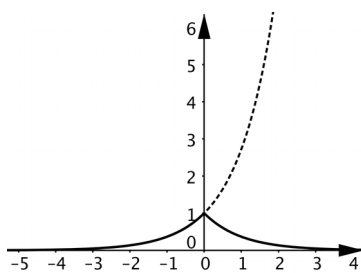
$$f(x) = |x^4 - 1|$$

07



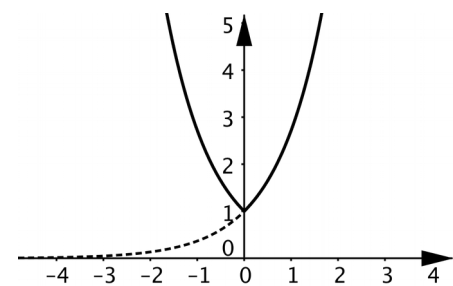
$$f(x) = |x^4 - 2x^2 - 2|$$

12



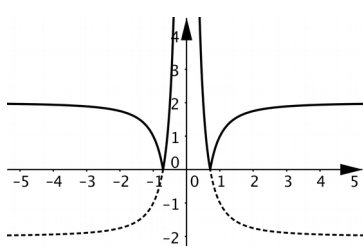
$$f(x) = e^{-|x|}$$

11



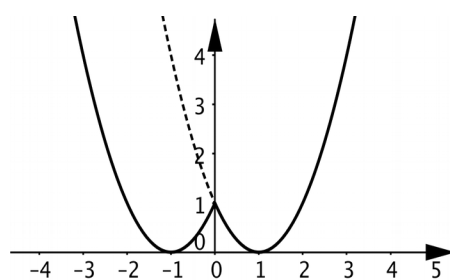
$$f(x) = e^{|x|}$$

10



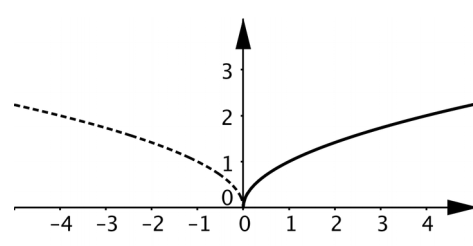
$$f(x) = \left| \frac{1}{x^2} - 2 \right|$$

15



$$f(x) = (|x| - 1)^2$$

14



$$f(x) = \sqrt{|x|}$$

13