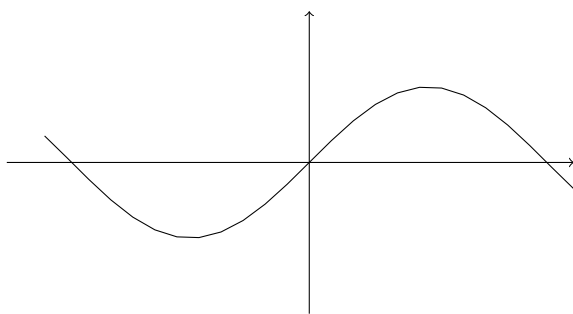
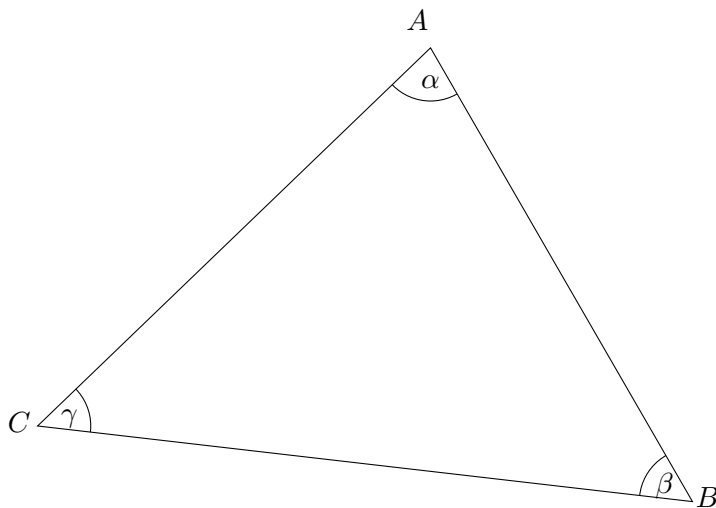


Andżelika Wysocka

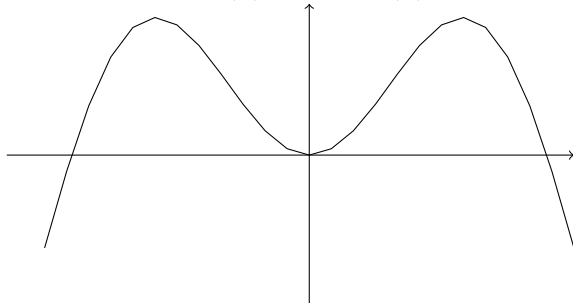
Rysunki

30.01.2018

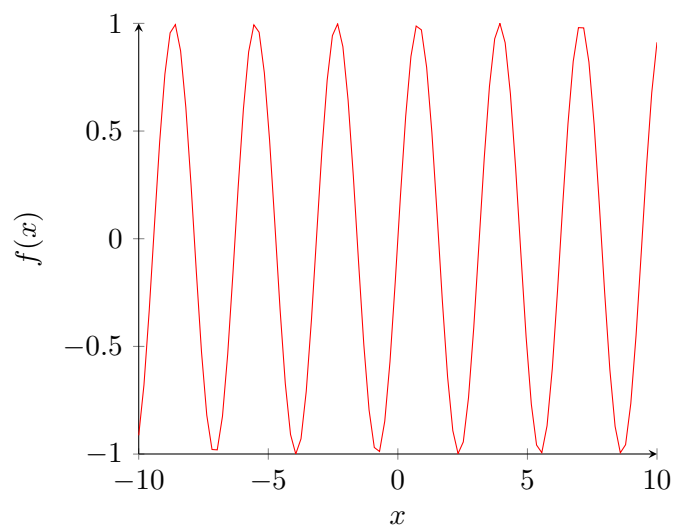
Twierdzenie 1 (Twierdzenie sinusów). *W dowolnym trójkącie na płaszczyźnie iloraz długości dowolnego boku i sinusa kąta naprzeciw tego boku jest stały i równy długości średnicy.*



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



Wykres funkcji $f(x) = \sin(2x)$



Wykres funkcji $f(x, y) = \sin(x^2 + y^2)$

