

Kreis

$x := -1, -0.9999 \dots 1$ Unabhängige Variable

$r := 1$ Radius des Kreises

$y_1(x) := \sqrt{r^2 - x^2}$ Funktion des oberen Halbkreises in Abhängigkeit von der unabhängigen Variablen x

$y_2(x) := -\sqrt{r^2 - x^2}$ Funktion des unteren Halbkreises in Abhängigkeit von der unabhängigen Variablen x

