

Grafici di funzioni elementari

Ricordare i grafici

$f(x) = x^n$ con n pari	$f(x) = x^n$ con n dispari	$f(x) = \sqrt[n]{x}$ con n pari	$f(x) = \sqrt[n]{x}$ con n dispari

$f(x) = a^x$ con $a > 1$	$f(x) = a^x$ con $0 < a < 1$	$f(x) = \log_a x$ con $a > 1$	$f(x) = \log_a x$ con $0 < a < 1$

$f(x) = \operatorname{sen} x$	$f(x) = \cos x$	$f(x) = \operatorname{tg} x$	$f(x) = \operatorname{cotg} x$

$f(x) = \operatorname{arcsen} x$	$f(x) = \arccos x$	$f(x) = \operatorname{arctg} x$	$f(x) = \operatorname{arccotg} x$