**WISKUNDE : GRAFIEKEN VAN FUNCTIES**

DOMEIN

BEREIK

NULPUNTEN

TEKENVERLOOP

f(x) > 0 en f(x) < 0

EXTREMA

FUNCTIEVERLOOP

f(x) stijgt en f(x) daalt



Domein = Bereik =

Functieverloop Maxima en Minima

f(x) stijgt in f(x) daalt in

tekenverloop Nulpunten

f(x) > 0 in f(x) < 0 in



Domein = Bereik =

Functieverloop Maxima en Minima

f(x) stijgt in f(x) daalt in

tekenverloop Nulpunten

f(x) > 0 in f(x) < 0 in



Domein = Bereik =

Functieverloop Maxima en Minima

f(x) stijgt in f(x) daalt in

tekenverloop Nulpunten

f(x) > 0 in f(x) < 0 in



Domein = Bereik =

Functieverloop Maxima en Minima

f(x) stijgt in f(x) daalt in

tekenverloop Nulpunten

f(x) > 0 in f(x) < 0 in