

FUNZIONI ALGEBRICHE RAZIONALI INTERE

a) $y=f(x)=x^3-x$

b) $y=f(x)=x^3+4x$

c) $y=f(x)=3x-x^2$

d) $y=f(x)=x^4-16x^2$

e) $y=f(x)=9x-x^3$

f) $y=f(x)=x^2-x^3$

g) $y=f(x)=x^2-4x^4$

h) $y=f(x)=x^3+x^2-2x$

i) $y=f(x)=x^3+5x^2+6x$

l) $y=f(x)=2x^3-8x^2+6x$

m) $y=f(x)=2x^3-x^4$

n) $y=f(x)=x^3-3x^2$

FUNZIONI ALGEBRICHE RAZIONALI FRATTE

a) $y=f(x)=\frac{x+4}{2x-1}$

b) $y=f(x)=\frac{5-x}{2x}$

c) $y=f(x)=\frac{x^2-1}{x+2}$

d) $y=f(x)=\frac{x-5}{9-4x^2}$

e) $y=f(x)=\frac{x^2-x-2}{x^2-6x+9}$

f) $y=f(x)=\frac{x^2+x+5}{x^2-4x+3}$

g) $y=f(x)=\frac{x^2+2x+1}{x+1}$

h) $y=f(x)=\frac{x^3}{x^2+5x+6}$