@(x) x.^2-x-2;

@(x) x.^2-3;

@(x) x.^2-5;

@(x) x.^2+2\*x-7;

@(x) x^3-2;

@(x) x.\*exp(x)-7;

@(x) x-cos(x);

@(x) x\*sin(x)-1;

@(x) log(x);

@(x) x - exp(sin(x)) + 1;

@(x) 11\*x^11 -1;

@(x) x\*exp(x) - cos(x);

@(x) x\*log10(x) - 1.2;

@(x) 1-x.^2;

@(x) x^6-x-1;

@(x) exp(x) - x - 2;

@(x) 8 - 4.5\*(x-sin(x));

@(x) (10-x)\*(exp(-10\*x))-x.^10+1;

@(x) exp(sin(x))-x-1;

@(x) 2\*sin(x) - 1;

@(x) x^2+sin(x/10)-0.25;

@(x) (x-1)\*exp(-x);

@(x) cos(x)-x;

@(x) (x-1)^3-1;

@(x) exp(x^2+7\*x-30)-1;

@(x) atan(x)-1;

@(x) exp(x) - 2\*x -1;

@(x) x^3 -1;

@(x) x^2 - sin(x)^2-1;

@(x) sin(x) - x/2;