ax^3+bx^2+cx+d=0（a≠0）

x^3+kx^2+mx+n=0；

k=b/a; m=c/a; n=d/a;

p=-k^2/3+m ；

q=(2(k/3)^3)-(km/3)+n;

x1=pow((1\*q/2+sqrt(pow((q/2),2),pow((p/3),3))),1/3)+pow((1\*q/2sqrt(pow((q/2),2),pow((p/3),3))),1/3);



