1. 设*f(x)=3+2x -x2*，求 ，编码长度为5，采用课件定理3所述的“在选择前保留当前最优解的遗传算法”求最优解．
2. 附录9子程序 Crossing.m中的第8行至第13行的程序表明，当Dim(1)>=3时，将交换数组Population的最后两行，即交换最后面的两个个体．其目的是什么？

1. 设*f(x)=3-2x -x2*，求 ，要设定求解精度到15位小数．