xovdp 参考资料

概要:两点交叉(低级重组函数)

描述:

该函数调用多点交叉算子函数实现两点交叉,返回一个新的种群矩阵。

语法:

NewChrom = xovdprs(OldChrom)

NewChrom = xovdprs(OldChrom, XOVR)

详细说明:

xovdp 完成当前种群 OldChrom 中一对个体按两点交叉概率 XOVR 进行单点交叉。返回交叉后的新种群 NewChrom。

OldChrom 为表示种群的矩阵,每一行为一个个体的一条染色体。其元素可以是任何值,括实数值、二进制值等。

XOVR 为交叉概率, 默认值为 0.7。

NewChrom 为单点交叉后生成的种群矩阵,其每行为一个个体的一条染色体。

应用实例:

调用 crtbp 函数生成一个二进制种群 OldChrom, 完成种群 OldChrom 的两点交叉。

OldChrom=crtbp(5,6) #调用crtbp创建一个5行6列的二进制种群矩阵

$$OldChrom = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

NewChrom = xovdp(OldChrom, 1) #交叉率为1

交叉结果如下:

NewChrom =
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$