

\bar{x}^1	\bar{x}^2	\bar{x}^3	\bar{x}^4	\bar{x}^5	\bar{x}^6
0,5	0,2	0,1	0,6	0,2	0,4

Значения функции пригодности
индивидов

0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Отсортированный массив значений
целевой функции

\bar{x}^3	\bar{x}^2	\bar{x}^5	\bar{x}^6	\bar{x}^1	\bar{x}^4
1	2	3	4	5	6

Номер индивидов (ранг) в
отсортированном массиве

	$\frac{2+3}{2}$				
1	2,5	2,5	4	5	6

Два индивида имеют одинаковые
значения целевой функции

5	2,5	1	6	2,5	4
\bar{x}^1	\bar{x}^2	\bar{x}^3	\bar{x}^4	\bar{x}^5	\bar{x}^6

Массив нормированных рангов,
которые направляются в
пропорциональную селекцию



Пропорциональная селекция