

8

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	3	3	2	1	2	1	1	2	2

10

2

1. $r(S) = 32, M(S) = 32 / \dots$,
 $m(S) = 0,2 \times 32 / \dots = 6,4 \cdot (1 \dots)$

2. $5 \dots, 6,4 \dots$

$1,4 \dots$
 $m(S) = 6,4 - 5 = 1,4 (1 \dots)$

3. $1 \dots$

-3

3



% (\dots)
 $w(S) = nA_r(S) / r(gS) = 32: 56 = 0,57 (57\%)$



