

Для одних и тех же годовых сумм
 выплат и процентных ставок ($i = j = \delta$)
 получим следующие неравенства:

$$A(1; \infty) < A(1; m) < A(1; 1) < A(p; \infty) < A$$

$$(p; m) < A(p; m) < A(p; m) < A(p; 1).$$

$$m > p > 1 \quad p = m > 1 \quad p > m > 1$$