

# 1) Обычная годовая рента

Пусть член годовой ренты равен  $R$ ,  
процентная ставка  $i$ , проценты  
начисляются один раз в конце года,  
срок ренты  $n$ .

Тогда дисконтированная величина  
первого платежа равна

$$R \frac{1}{1+i} = Rv,$$

где

$v = \frac{1}{1+i}$  – дисконтный множитель.