ОБЛИГАЦИИ

Финансовый университет при Правительстве РФ, кафедра Прикладная математика

Основные понятия и параметры облигации.

- Опр. Облигация ценная бумага, длительный заем эмитенту от ее обладателя и оговоренный доход обладателю. Он обычно ниже, чем от других ЦБ, но более надежен и стабилен. В облигации чаще всего инвестируют свободные средства пенсионные фонды, ПИФЫ и др.
- ПАРАМЕТРЫ ОБЛИГАЦИИ.
- Дата погашения (Т- время обращения ОБ с момента выпуска);
- Срок погашения (n=T-t, где t -текущее время).
- **НОМИНАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ (N)** —сумма денег, выплачиваемая владельцу облигации на дату погашения. Обычно указывается на самой облигации.
- Выкупная стоимость (если она отличается от номинальной).

ПАРАМЕТРЫ ОБЛИГАЦИИ.

- Купонный доход (С)- постоянные платежи, которые выплачиваются владельцу ежегодно по купонной ставке с (норма дохода)-с = C/N.
- <u>Опр.</u> Если выплаты по купонам не предусмотрены , то такую облигацию называют безкупонной. Доход по ней образуется за счет курсовой разницы стоимости облигации.

Виды облигаций

• По сроку действия облигации подразделяются на краткосрочные (от года до 3 лет), среднесрочные (от 3 до 7 лет), долгосрочные (от 7 до 30 лет) и бессрочные (выплаты процентов осуществляются неопределённо долго).

Текущая стоимость облигации.

• С каждой облигацией связан поток платежей - С. Поэтому в момент времени t вводится понятие текущей стоимости - Р облигации (r- процентная ставка, n-время до погашения)

$$P = \sum_{i=1}^{n} \frac{C}{(1+r)^{i}} + \frac{N}{(1+r)^{n}}$$

• Так как C=cN,то

$$P = cN \frac{1 - (1 + r)^{-n}}{r} + \frac{N}{(1 + r)^{n}}, (O1)$$

Пример. Найти текущую стоимость облигации номинальной стоимостью N=1000 руб., сроком погашения n= 5 лет и ежегодными выплатами. По купонной ставке c=15% при годовой процентной ставке r= 20%.

• Решение. Подставляя в формулу (О1) получим

$$P = cN \frac{1 - (1 + r)^{-n}}{r} + \frac{N}{(1 + r)^{n}} = 150 \frac{1 - 1.2^{-5}}{0.2} + \frac{N}{(1 + r)^{n}} = 150 \frac{1 - 1.2^{-5}}{0.2} + \frac{N}{0.2} + \frac{N}{0.2}$$

$$1000*1,2^{-5} = 850,1$$

Текущая доходность и доходность к погашению

- Курсом облигации есть отношение вида: K=V/N*100%,
- где V-рыночная (курсовая) цена облигации определяется конъюнктурой рынка. .
- Текущая доходность –
 i=C/V=cN/V=c/K.

Показателем текущей доходности удобно пользоваться, когда до погашения облигации остается немного времени, так как в этом случае ее цена вряд ли будет испытывать существенные колебания.

Пример.

- Если облигация с N=1000 куплена по цене V=900, то ее курсовая стоимость равна
- K=V/N*100%=90% т.е. курс облигации составляет 90 % от номинала.

Доходность к погашению-р.

• Если известны **V**, **n**, **c**, то

$$V = \sum_{i=1}^{n} \frac{C}{(1+\rho)^{i}} + \frac{N}{(1+\rho)^{n}},$$

- где р доходность к погашению
- Если С=сN,то

$$V = cN \frac{1 - (1 + \rho)^{-n}}{\rho} + \frac{N}{(1 + \rho)^{n}}$$
(02)

• Решение при n<10

$$\rho \approx \frac{2(cn+1-K)}{(K-1+n(K+1))}$$

АНАЛИЗ (02)

• Следствия

• 1)
$$V=N$$
 ($K=1$) $<=> $\rho=c$,$

- •2) $V>N (K>1) <=> \rho < c$,
- 3) V<N (K<1) $<=> \rho>c$,

Бескупонная облигация

• Так для бескупонной облигации С=0, то

$$P = \frac{N}{(1+r)^n}$$

Пример.

N = 10000 руб., r = 20%, n = 3 года. Определить Р.

$$P = \frac{10000}{(1+0,2)^3} = 5786,0 \text{ py6}.$$

Дюрация облигации по Маколею.

- Для сравнения облигаций с одинаковым сроком погашения, но с различной структурой купонных платежей, необходимо учитывать особенности распределения доходов во времени («профиль» поступления доходов).
- Также важно знать как реагирует цена или стоимость на изменение процентной ставки.

Дюрация потока по Маколею

Рассмотрим поток { (t1,C1),(t2,C2),..., (tk,Cn)}

•
$$P(y)=\Sigma Ck(1+y)^{-tk}.$$

- Продиф. функцию P(y) по у и разделим на P:
- $P'(y)/P(y)=-[1/(1+y)]*\Sigma wk*tk, (O3)$

Дюрация облигации

$$D = \sum w_k t_k$$

• где wk= $Ck(1+y)^{-t_k}$ / P(y)— весовые коэфф. определяющ. вклад каждого платежа - $C_k(1+y)^{-t_k}$ в текущ. стоим. всего потока - P(y) и

$$\Sigma \mathbf{w_k} = 1$$

Дюрация облигации

Дюрация по Маколею. Для выбора облигации необход оценивать ее риск. Он связан со сроком облигации: чем больш **D** выше риск.

$$D=1\frac{C}{(1+i)P}+2\frac{C}{(1+i)^2P}+\dots+j\frac{C}{(1+i)^jP}+\dots+n\frac{C}{(1+i)^nP}+\frac{nN}{(1+i)^nP}$$

где C = q N -размер купона.

Замечание.

 Дюрация (D) измеряется в годах и показывает среднее время всех выплат. Так дюрация бескупонной облигации равна сроку n до ее погашения. В остальных случаях D<n. Чем ниже дюрация, тем привлекательнее данная облигация **Пример 5.7.** Две облигации номинала $N=1\,000$ приобретены за 3 года до погашения. Купоны выплачиваются один раз в году и равны 10 % и 20 % годовых от номинала соответственно. Определить их дюрации при рыночной доходности $i=20\,\%$ годовых.

Решение. Купонные доходы облигации равны соответственно

$$C_1 = 0.1 \cdot 1000 = 100, C_2 = 0.2 \cdot 1000 = 200.$$

Вычислим цену первой облигации:

$$P_1 = \frac{C_1}{(1+i)} + \frac{C_1}{(1+i)^2} + \frac{C_1+N}{(1+i)^3} = \frac{100}{(1+0.2)} + \frac{100}{(1+0.2)^2} + \frac{1100}{(1+0.2)^3} = 789.352$$

Дюрация первой облигации равна:

$$D_1 = 1 \frac{C_1}{(1+i)P_1} + 2 \frac{C_1}{(1+i)^2 P_1} + 3 \frac{C_1 + N}{(1+i)^3 P_1} =$$

= 1 · 0.106 + 2 · 0.088 + 3 · 0.805 = 2.701 лет.

Цена второй облигации равна номиналу 1000, как это следует из (5.1). Дюрация второй облигации равна:

$$D_2 = 1 \frac{C_2}{(1+i)P_2} + 2 \frac{C_2}{(1+i)^2 P_2} + 3 \frac{C_2 + N}{(1+i)^3 P_2}$$
$$= 1 \cdot 0.167 + 2 \cdot 0.1389 + 3 \cdot 0.694 = 2.528 \text{ лет.}$$

Вывод: вторая облигация имеет меньший риск, поскольку ее купон 200 больше купона первой облигации, и потому рентный проект второй облигации окупается быстрее.

Дюрация по Маколею может быть определена с использованием стандартной функции:

ДЛИТ {дата_согл; дата_вступл_в_силу; купон; доход; частота ;базис},

где:

Модифицированная дюрация облигаций

• Из (ОЗ) следует получим Модифицированную дюрацию облигаций MD

$$MD = -\frac{\partial \ln P}{\partial i} = \frac{D}{1+i}.$$

• Отсюда получим, при малых процентных изменениях

$$\Delta P \approx -MD \cdot P \cdot \Delta i$$
.

Вывод

• Модифицированная дюрация (или волатильность цены облигации) — MD показывает на сколько процентов уменьшится облигация при увеличении средней доходности по рынку на 1%. Так при увеличении доходности на 1% , т.е. при $\Delta = 1\%$ получаем , что $\Lambda P/P = -MD$

Пример 5.8. Облигация номинала $N=1\,000$ руб. приобретена за 3 года до погашения. Купоны выплачиваются один раз в году и равны $20\,\%$ годовых от номинала. При рыночной доходности $i=20\,\%$ определить

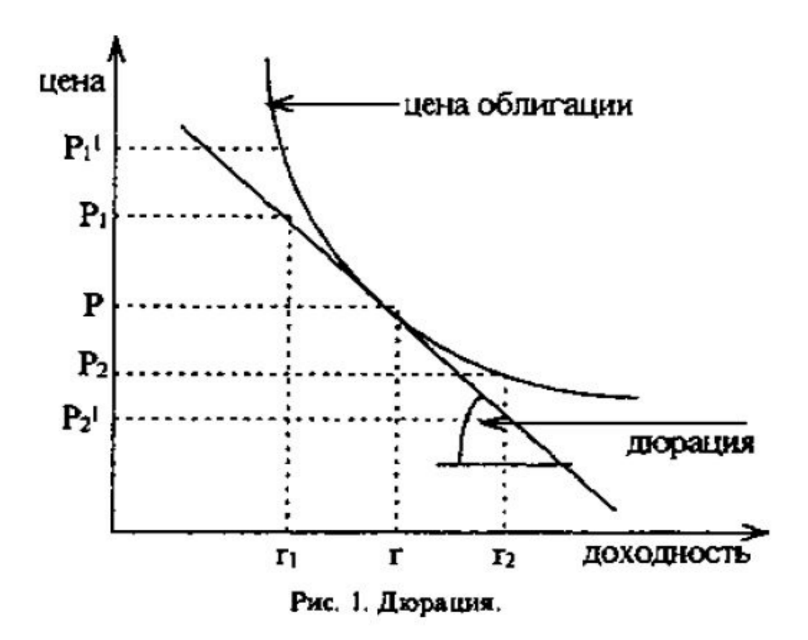
- 1) модифицированную дюрацию
- 2) процентное изменение цены при рыночной доходности i = 21 % годовых.

Решение. Модифицированная дюрация облигации равна

$$MD = \frac{D}{1+i} = \frac{2.528}{1.2} = 2.107$$
.

Отсюда следует, что при увеличении рыночной доходности на 1% одовых, изменение цены облигации составит 2.107 % от её первоначальной цены 1 000 руб.,

$$\Delta P_2 \approx MD_2 *P_2 *1\% = -2.107*1000* \begin{vmatrix} o_{11} \\ o_{11} \end{vmatrix} = -21.07$$
,

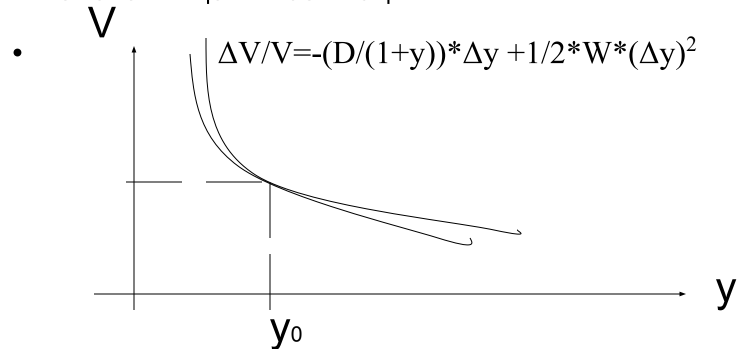


Выпуклость облигации

• Опред. Выпуклостью облигации W(y) при данной доходности у называют величину

$$W(y) = V''(y)/V(y)^*(1+y)^2$$

• Основное значение - уточнение формулы относительного изменения цены облигации



Определение курсовой стоимости акции

$$P = \sum_{t=1}^{n} \frac{Div_{t}}{(1+r)^{t}} + \frac{P_{n}}{(1+r)^{n}}$$

где: P_n — цена акции в конце периода n, когда инвестор планирует продать ее.

Простейшая модель прогнозирования дивидендов предполагает, что они будут расти с постоянным темпом. Тогда дивиденд для любого года можно рассчитать по формуле:

$$Div_t = Div_0 (1+g)^t \tag{105}$$

где: Div_0 — дивиденд за текущий год (т. е. уже известный дивиденд),

Более удобно определять курсовую стоимость по формуле (106):

$$P = \frac{Div_1}{r - g} \tag{106}$$

где: Div_1 — дивиденд будущего года; его можно определить по формуле (105).

Если компания выплачивает одинаковые дивиденды, то цена акции определяется по формуле:

$$P = \frac{Div}{r} \tag{108}$$

Определение доходности акции

Принимая решение купить акцию на определенный период времени, инвестору необходимо оценить доходность от его операции. Аналогичным образом, после завершения операции следует оценить ее фактическую доходность. Доходность операции с акцией, которая занимает несколько лет, можно ориентировочно определить по формуле:

$$r = \frac{(P_S - P_P)/n + Div}{(P_S - P_P)/2}$$
 (110)

где: r— доходность от операции с акцией;

P_S - цена продажи акции;

 P_{p} — цена покупки акции;

Div — средний дивиденд за n лет (он определяется как среднее арифметическое);

и — число пет от покупки до продажи акции

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!