



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
РУБЦОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФГБОУ ВО «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. И.И. ПОЛЗУНОВА»

А.В. СОРОКИН

МЕТОДЫ ФИНАНСОВЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

Учебное пособие для студентов направления подготовки
«Менеджмент» всех форм обучения

*Рекомендовано Рубцовским индустриальным институтом (филиалом)
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет
им. И.И. Ползунова» в качестве учебного пособия для студентов
направления подготовки «Менеджмент» всех форм обучения*

Рубцовск 2020

УДК 336.7

Сорокин А.В. Методы финансовых и коммерческих расчетов: Учебное пособие для студентов направления подготовки «Менеджмент» всех форм обучения. Издание 2-е дополненное и исправленное / Рубцовский индустриальный институт. - Рубцовск, 2020. – 64 с.

В учебном пособии в доступной форме раскрыты основные понятия финансовой математики, приведены основные алгоритмы, используемые при решении задач финансового характера. Подробно рассмотрены процессы наращивания и дисконтирования, схемы оценки денежных потоков. Изложены некоторые практические приложения количественного финансового анализа. В каждой теме содержится обязательная терминология, контрольные вопросы, примеры решения задач, литература.

Рецензент:
доцент каф. ПМ РИИ АлтГТУ,
к.ф.-м.н., доцент

Рассмотрено и одобрено
на заседании НМС РИИ
Протокол № 4 от 21.05.2020.

Обухова Г.А.

© Сорокин А.В., 2020

© Рубцовский индустриальный институт АлтГТУ, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Раздел 1. Операции начисления процентов	7
<i>Тема 1. Операции с простыми процентными ставками</i>	<i>7</i>
1.1. Время как фактор в финансовых расчетах	7
1.2. Понятие процента, виды процентных ставок	8
1.3. Нарачение по простой процентной ставке	9
1.4. Погашение задолженности по частям	11
1.5. Дисконтирование и учет по простым процентным ставкам	14
<i>Тема 2. Сложные проценты</i>	<i>18</i>
2.1. Начисление сложных годовых процентов	18
2.2. Номинальная и эффективная ставки	20
2.3. Дисконтирование по сложной ставке процентов	21
2.4. Операции со сложной учетной ставкой	22
<i>Тема 3. Эквивалентность финансовых обязательств</i>	<i>25</i>
3.1. Финансовая эквивалентность обязательств	25
3.2. Консолидирование задолженности	26
3.3. Эквивалентность процентных ставок	27
3.4. Средние процентные ставки	28
Раздел 2. Потоки платежей	32
<i>Тема 4. Потоки платежей. Ренты постнумерандо</i>	<i>32</i>
4.1. Виды рент и их основные параметры. Классификация рент	32
4.2. Нараченная сумма постоянной ренты постнумерандо	33
4.3. Современная стоимость постоянной ренты постнумерандо	35
4.4. Определение параметров постоянных рент постнумерандо	36
<i>Тема 5. Основные характеристики других видов рент</i>	<i>38</i>
5.1. Рента пренумерандо	38
5.2. Рента с выплатами в середине периодов	38
5.3. Отложенные ренты	39
5.4. Вечная рента	39
5.6. Рента с периодом платежей, превышающим год	40
5.7. Взаимувязанные, последовательные потоки платежей	40
<i>Тема 6. Изменение условий постоянных рент</i>	<i>42</i>
6.1. Конвертирование условий аннуитета	42
6.2. Изменение параметров ренты	43

Раздел 3. Практические приложения методов финансового количественного анализа	45
<i>Тема 7. Планирование погашения долгосрочной задолженности</i>	45
7.1. Основные параметры планирования погашения долгосрочной задолженности	45
7.2. Планирование погасительного фонда	46
7.3. Погашение долга в рассрочку	47
7.4. Льготные кредиты и займы	50
7.5. Беспроцентный заем	52
7.6. Реструктурирование займов	53
Рекомендации по решению задач	56
Список рекомендуемой литературы	57
Приложение	58

ВВЕДЕНИЕ

В последнее время в России началось активное возрождение финансовой математики. Финансовая математика имеет преимущественно практический характер. С ее помощью решаются многие задачи, которые, так или иначе, присутствуют в любой финансово-банковской операции или коммерческой сделке. Иногда эти задачи настолько просты, что их можно решить даже без специальных знаний, например, практически каждый может самостоятельно просчитать график погашения потребительского кредита, сумму процентов за долг и остаток долга на конец месяца. Но и в этих случаях все же надежнее, если понимать, почему делается так, а не иначе.

Принятие правильных решений требует сочетания экономических, юридических и математических знаний, как в быту, так и особенно в производственной, коммерческой деятельности.

Реальные задачи финансовой математики, в отличие от обычных математических задач, не всегда имеют однозначное верное решение, поэтому часто возникает необходимость в выборе оптимального решения из нескольких имеющихся вариантов при учете определенных факторов.

Дисциплина «Методы финансовых и коммерческих расчетов» относится к дисциплинам по выбору направления подготовки «Менеджмент». Формой итогового контроля знаний является экзамен.

Основной целью курса «Методы финансовых и коммерческих расчетов» является приобретение студентами теоретических знаний в области финансовой математики, количественного финансового анализа и практических навыков расчетов основных параметров типовых финансовых операций с учетом влияния на их конечный результат и принимаемые решения фактора времени.

Освоение студентами методов количественного финансового анализа является базой для последующего получения обучающимися практических навыков в сфере расчетов, связанных с любыми видами финансовых операций.

Совокупность методов расчетов, объединенных под общим названием финансовая математика, финансовые и коммерческие расчеты, высшие финансовые вычисления являются предметом данного курса.

В настоящее время финансовая математика – одно из самых динамичных направлений экономической науки, она нацелена на решение широкого круга задач - от элементарного начисления процентов до анализа сложных инвестиционных, кредитных и коммерческих проблем в различных их постановках, зависящих от конкретных условий. К ним, в частности, можно отнести:

- измерение конечных финансовых результатов операции для каждой из участвующих в ней сторон;
- выявление зависимости конечных результатов от основных параметров операции, измерение взаимосвязи этих параметров, определение допустимых граничных значений;
- разработка планов выполнения финансовых операций;

- нахождение параметров эквивалентного (безубыточного) измерения условий сделки.

В данном учебном пособии изложены основные темы курса финансовой математики, представлены основные аналитические показатели, термины и понятия, вопросы для обсуждения, приведены примеры решения задач, рекомендуемая литература.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений (ПК-4);

- владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов (ПК-16).

Раздел 1. ОПЕРАЦИИ НАЧИСЛЕНИЯ ПРОЦЕНТОВ

Тема 1. Операции с простыми процентными ставками

1.1. Время как фактор в финансовых расчетах

1.2. Понятие процента, виды процентных ставок

1.3. Нарращение по простой процентной ставке

1.4. Погашение задолженности по частям

1.5. Дисконтирование и учет по простым процентным ставкам

1.1. Время как фактор в финансовых расчетах

В основе финансовой математики лежит принцип изменения ценности денег во времени. В практических финансовых операциях суммы денег вне зависимости от их назначения или происхождения, так или иначе, но обязательно связываются с конкретными моментами или периодами времени. Фактор времени, особенно в долгосрочных операциях, играет не меньшую, а иногда даже большую роль, чем размеры денежных сумм. Необходимость учета временного фактора вытекает из сущности финансирования и кредитования и выражается в принципе неравноценности денег, относящихся к разным моментам времени. Известный афоризм «время – деньги» как нельзя лучше выражает сущность современного количественного финансового анализа. Понятно, что сто рублей сегодня неравноценны этой же сумме, полученной через год. Поэтому расчет и анализ любой финансовой операции начинаются в первую очередь с приведения всех платежей, осуществленных в различные моменты времени, к одному моменту (в настоящем или в будущем). Только после этого денежные суммы можно сравнивать между собой, складывать и вычитать.

У каждого человека есть свое, индивидуальное предпочтение во времени. Для одних интересы (потребности, желания) сегодняшнего дня по сравнению с будущим выражены сильнее, для других – слабее. При одинаковых доходах и прочих равных условиях первые более склонны к «расточительству», вторые – более бережливы. Индивидуальным предпочтениям во времени очень сложно дать точную количественную оценку, более того, эти предпочтения не являются постоянными характеристиками человека и могут изменяться. Но задача точного измерения индивидуальных предпочтений во времени нами не ставится, поскольку для людей, живущих в обществе, доминирующими являются общественно признанные показатели предпочтения во времени. Они могут сильно расходиться с индивидуальными, тем не менее, человек чаще будет руководствоваться в своей жизни и деятельности общественно признанными показателями.

Важнейшей особенностью учета временного фактора является наличие риска, обусловленного неопределенностью будущего. Даже если бы не было предпочтения во времени как такового, оно бы все равно появилось вследствие этого риска. Сто рублей сегодня есть в наличии, возвратит ли их заемщик, к примеру, через год? Гарантировать этого невозможно, отсюда вытекает вторая составляющая

«платы за деньги» - плата за риск, за потенциальную возможность потерять их полностью или частично.

Различные методы вычислений обязательно учитывают в качестве одного из важнейших условий время. Учет этого фактора осуществляется с помощью начисления процентов или дисконтирования.

1.2. Понятие процента, виды процентных ставок

Под процентными деньгами или *процентами* понимают абсолютную величину дохода от предоставления денег в долг в любой его форме: выдача ссуды, продажа товара в кредит, помещение денег на депозитный счет, учет векселя, покупка сберегательного сертификата и т.д.

Какой бы вид или происхождение ни имели проценты, это всегда конкретное проявление такой экономической категории, как ссудный процент.

При заключении финансового или кредитного соглашения стороны (кредитор и заемщик) договариваются о размере процентной ставки.

Под *процентной ставкой* понимается относительная величина дохода за фиксированный отрезок времени, то есть отношение дохода к сумме долга за единицу времени (измеряется в процентах).

Временной интервал, к которому приурочена процентная ставка, называется *периодом начисления* (год, полугодие, квартал, месяц).

Проценты согласно договоренности выплачиваются по мере их начисления или присоединяются к основной сумме долга. Процесс увеличения суммы денег в связи с присоединением процента называется *наращением* или ростом этой суммы.

В финансовом анализе процентная ставка применяется как измеритель степени доходности (эффективности) любой финансово-кредитной или хозяйственной деятельности, независимо от того, имел ли место факт выдачи денег в долг и процесс наращивания этой суммы.

В общем виде процентная ставка может быть представлена как сумма четырех основных компонент, которые определяют величину i :

$$i=r+f+E_p+g,$$

где r – норма процента, отражающая компенсацию кредитору за отказ использовать в других целях предоставленную сумму в течение времени n ;

f – так называемый фактор риска, представляющий собой для кредитора компенсацию за неопределенность (риск) неполучения процентов или всей суммы вообще при наступлении срока возврата долга;

E_p - инфляционная добавка;

g – компенсация, зависящая от продолжительности срока n , на который ссужены деньги, и тем больше, чем длительнее этот срок.

Несколько упрощая для наглядности ситуацию, можно сказать, что проценты представляют собой в определенной степени результат взаимодействия хозяйствующих субъектов на рынке ссудного капитала. Иными словами, процентная ставка – это цена использования денег.

Существуют различные способы начисления процентов, зависящие от условий контрактов. Соответственно, применяют разные виды процентных ставок. Выделяют ряд признаков, по которым различают процентные ставки:

- по базе начисления: простые и сложные проценты;
- по принципу расчета процентов: ставки наращивания (декурсивные) и учетные ставки (антисипативные);
- по интервалам начисления: дискретные и непрерывные;
- по степени изменения размера: фиксированные и плавающие.

Важное место в системе процентных ставок занимает ключевая ставка Центрального Банка России – ставка, по которой ЦБ выдает кредиты коммерческим банкам.

При последовательном погашении задолженности возможны два способа начисления процентов. Согласно первому процентная ставка (простая или сложная) применяется к фактической сумме долга. По второму способу простые проценты начисляются сразу на всю сумму долга без учета последовательного его погашения (применяется при открытии потребительских кредитов).

Размер процентной ставки зависит от ряда как объективных, так и субъективных факторов:

- общего состояния экономики, в том числе денежно-кредитного рынка;
- ожидаемой динамики рынка;
- вида сделки;
- валюты сделки;
- срока кредита;
- особенностей деятельности заемщика и кредитора, истории их отношений и

т.д.

1.3. Наращение по простой процентной ставке

Под *наращенной суммой* долга понимают первоначальную сумму долга с начисленными процентами к концу срока.

Наращенная сумма определяется умножением первоначальной суммы долга на множитель наращивания, который показывает, во сколько раз наращенная сумма больше первоначальной.

Примем следующие обозначения:

I – проценты за весь срок ссуды;

P – первоначальная сумма долга;

S – наращенная сумма;

i – ставка наращивания;

n – срок ссуды, в годах.

Начисленные за весь срок проценты составляют:

$$I = P * n * i. \quad (1.1)$$

Наращенная сумма (формула простых процентов):

$$S=P+I=P*(1+n*i). \quad (1.2)$$

Сущность простых процентов заключается в том, что они начисляются на одну и ту же величину капитала в течение всего срока ссуды, т.е. начисление происходит на постоянную базу.

Обычно к наращению по простым процентам прибегают при выдаче краткосрочных ссуд (до 1 года) или в случаях, когда проценты не присоединяются к сумме долга, а периодически выплачиваются кредитору. Поскольку срок ссуды может быть меньше одного года, общий срок n выражают в виде дроби:

$$n=t / K, \quad (1.3)$$

где

t – число дней ссуды;

K – число дней в году (временная база).

При расчете простых процентов, если $K=360$, то получают обыкновенные или коммерческие проценты, а при использовании действительной продолжительности года ($K=365, 366$) получают точные проценты.

Число дней ссуды также можно измерять приближенно (любой месяц принимается за 30 дней) и точно (подсчитывается число дней между датой выдачи ссуды и датой его погашения, причем дата выдачи и день погашения считаются за один день). Точное число дней между двумя датами можно определить по таблице 5 приложения.

На практике применяют 3 варианта расчета простых процентов:

а) точные проценты с точным числом дней ссуды - $365/365$, АСТ/АСТ;

б) обыкновенные проценты с точным числом дней ссуды - $365/360$, АСТ/360; этот вариант дает несколько больший результат, так как при $t>360$, сумма начисленного процента будет больше, чем предусмотрено годовой ставкой ($t=364$, $n=364/360=1.011$);

в) обыкновенные проценты с приближенным числом дней ссуды - $360/360$.

Проценты с точным числом дней дают больший рост, так как среднее число дней в месяце за год = $30,58$.

Начисление процентов в смежных календарных периодах

Выше при начислении процентов не принималось во внимание расположение срока ссуды относительно календарных периодов. Часто даты начала и окончания ссуды находятся в двух смежных календарных отрезках времени, и начисленные проценты не могут быть целиком отнесены к одному из них. Необходимость деления общей суммы процентов между периодами возникает в бухгалтерском учете при налогообложении, финансовом анализе деятельности предприятия.

Если общий срок ссуды захватывает 2 смежных календарных периода, то,

$$I=I_1+I_2=P*n_1*i+P*n_2*i. \quad (1.4)$$

При переменных ставках наращенная сумма для простых процентов определяется выражением:

$$S = P * (1 + n_1 * i_1 + n_2 * i_2 + \dots + n_m * i_m) = P * (1 + \sum n_t * i_t), \quad (1.5)$$

где i_t – процентная ставка в периоде t , $t=1, 2, \dots, m$;

n_t – продолжительность периода t .

На практике при инвестировании средств в краткосрочные депозиты иногда прибегают к неоднократному последовательному повторению наращения в пределах заданного срока, т.е. *реинвестированию* полученных на каждом этапе наращения средств.

Наращенная сумма для всего срока составит:

$$S = P * (1 + n_1 * i_1) * (1 + n_2 * i_2) \dots P * (1 + n_k * i_k), \quad (1.6)$$

где i_k – ставки, по которым производится реинвестирование.

Если периоды начисления и ставки не изменяются во времени, то имеем

$$S = P * (1 + n * i)^m, \quad (1.7)$$

где m – количество реинвестиций.

1.4. Погашение задолженности по частям

Необходимым условием финансовой операции в любой ее форме является сбалансированность вложений и отдачи. Понятие сбалансированности поясним на графике (рис. 1.1).

Пусть ссуда в размере P_0 выдана на срок T . На протяжении этого срока в счет погашения задолженности производятся платежи R_1 и R_2 , а в конце срока выплачивается остаток задолженности – R_3 .

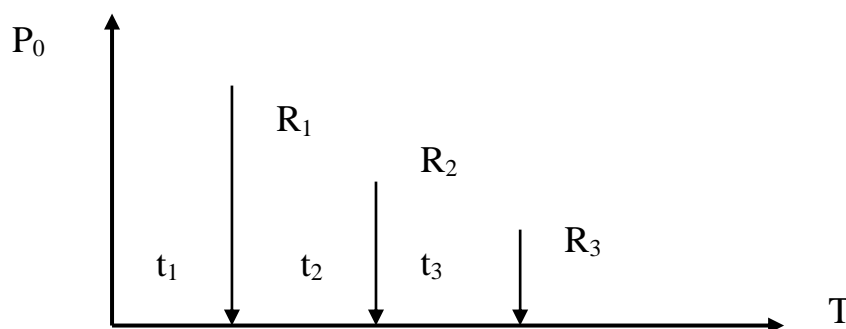


Рис. 1.1. Контур операции

На интервале t_1 задолженность растет, так как начисляются проценты, до величины P_1 . В конце этого периода в счет погашения задолженности выплачивается сумма R_1 , долг уменьшается до K_1 и так далее. Заканчивается операция получением кредитором в окончательный расчет суммы R_3 и обнулением задолженности.

График на рис. 1.2. называется контуром операции. Сбалансированная операция обязательно имеет замкнутый контур, то есть последняя выплата полностью закрывает остаток задолженности.

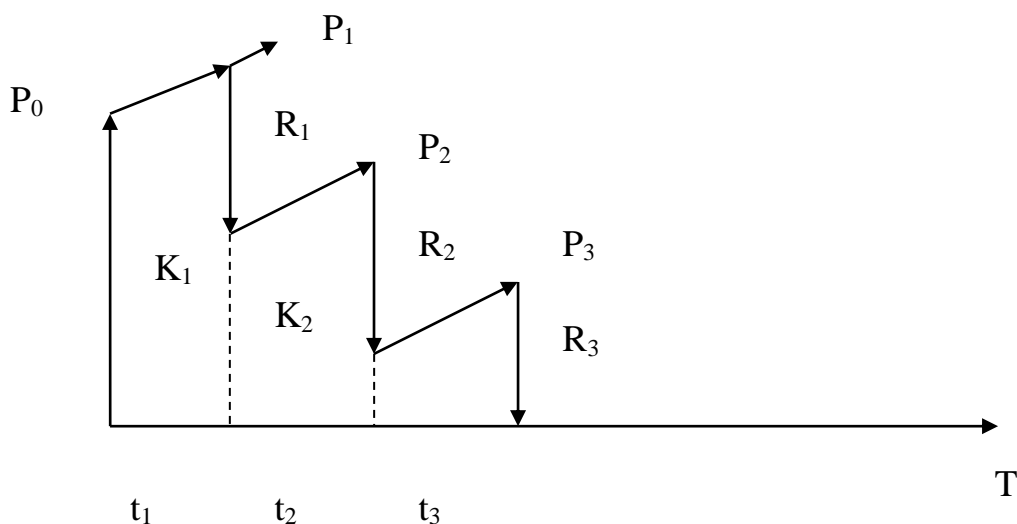


Рис. 1.2. Контур сбалансированной финансовой операции

Краткосрочные обязательства иногда погашаются с помощью последовательности частичных платежей. В этом случае нужно решить вопрос о том, какую сумму надо брать за базу для расчета процентов и как определять остаток задолженности. Существует 2 метода решения этой задачи.

1. Актуарный метод (в основном в операциях больше одного года)

Данный метод предполагает последовательное начисление процентов на фактическую сумму долга. Частичный платеж идет в первую очередь на погашение процентов, начисленных на дату платежа. Если величина платежа превышает сумму начисленного процента, то разница идет на погашение основной суммы долга. Получившийся остаток является базой для начисления процентов за сле-

дующий период. Если частичный платеж меньше начисленного процента, то никакие зачеты в сумме долга не делаются, он плюсуется к следующему платежу.

Для нашего графика можно записать:

$$\begin{aligned}K_1 &= P_0 * (1 + t_1 * i) - R_1; \\K_2 &= K_1 * (1 + t_2 * i) - R_2; \\K_3 &= K_2 * (1 + t_3 * i) - R_3.\end{aligned}\tag{1.8}$$

Данный метод нарушает принцип начисления простых процентов, так как проценты начисляются не на первоначальную сумму долга, а на остаток задолженности, который может частично содержать ранее начисленные проценты. Этого можно избежать, если на каждом этапе выплачивать только проценты.

2. Правило торговца

Вариант 1. Срок ссуды не более одного года. Сумма долга с начисленными за весь срок процентами остается неизменной до полного погашения. Параллельно идет накопление частичных платежей с начисленными на них до конца срока процентами. Последний взнос должен сбалансировать долг и платежи.

Вариант 2. Срок ссуды больше 1 года. Указанные выше расчеты делаются на год. В конце года из суммы задолженности вычитается наращенная сумма накопленных частичных платежей (из долга с начисленными процентами вычитаются накопленные платежи с начисленными процентами).

Остаток гасится по схеме:

$$O = S - K = P * (1 + ni) - \sum R_j (1 + t_j * i_j),\tag{1.9}$$

где O - остаток долга на конец срока или года;

S - наращенная сумма долга;

K - наращенная сумма платежей;

R_j - сумма частичного платежа;

n - общий срок ссуды;

t_j - интервал времени от момента платежа до конца срока ссуды или года.

Данный метод используется коммерческими фирмами в сделках со сроком не более года. Если иное не оговорено, то при начислении процентов в обоих методах используются обыкновенные проценты с приближенным числом дней (360/360). Заметим, что для одних и тех же данных актуарный метод и правило торговца в общем случае дают разные результаты. Остаток задолженности по первому методу немного выше, чем по второму.

1.5. Дисконтирование и учет по простым процентным ставкам

Дисконтирование

В финансовых расчетах возникает необходимость сравнивать между собой различные суммы денег в разные моменты времени. Чтобы сравнить суммы денег во времени, их необходимо привести к единому временному знаменателю. В практике финансовых расчетов принято приводить суммы средств, которые получит инвестор, к сегодняшнему дню, т.е. начальной точке отсчета.

В финансовой практике часто сталкиваются с задачей, обратной задаче наращивания. Обратная задача задаче наращивания процентов: по заданной сумме S , которую следует уплатить через некоторое время n , необходимо определить сумму полученной ссуды P .

Аналогичная ситуация возникает при разработке условий контракта или же в ситуации, когда проценты с суммы S удерживаются вперед, т.е. непосредственно при выдаче ссуды.

В этом случае говорят, что S дисконтируется или учитывается, а сам процесс начисления и удержания процентов называется учетом, а удержанные проценты - дисконтом. Необходимость дисконта возникает при покупке каких-либо обязательств, оплата которых должником произойдет в будущем.

В более широком смысле термин «дисконтирование» используется для определения любой стоимостной величины, относящейся к будущему, на некоторый более ранний момент времени t .

Такой прием называется приведением стоимостного показателя к некоторому моменту t .

Величину P , найденную с помощью дисконтирования, называют современной величиной суммы S , иногда – современной (текущей, капитализированной) стоимостью.

В зависимости от вида процентной ставки применяют два метода дисконтирования:

- банковский (коммерческий) учет по учетной ставке;
- математическое дисконтирование.

Математическое дисконтирование - формальное решение задачи, обратной наращению первоначальной суммы ссуды (какую первоначальную сумму ссуды надо выдать, чтобы получить в конце срока сумму S при условии начисления на долг процент по ставке i).

$$P = \frac{S}{(1 + ni)}. \quad (1.10)$$

Величина P является современной величиной суммы S , которая будет выплачена спустя n лет.

Дробь $\frac{1}{(1+ni)}$ – дисконтный множитель, показывающий, какую долю составляет первоначальная величина долга в его окончательной сумме.

Разность $S-P$ – это не только проценты, начисленные на первоначальную сумму, но и дисконт с суммы S .

$$D=S-P. \quad (1.11)$$

Дисконт может быть установлен по соглашению сторон, через процентную ставку, или в виде абсолютной величины для всего срока.

Банковский учет (учет векселей)

Сущность операции заключается в следующем.

Банк до наступления срока платежа по векселю или иному обязательству приобретает его у владельца по цене, которая меньше суммы, указанной в векселе, т.е. покупает (учитывает) его с дисконтом (со скидкой). Получив при наступлении срока платежа по векселю, банк реализует дисконт. Владельцу же векселя с помощью его учета предоставляется возможность получить деньги хотя и не в полном объеме, однако, раньше указанного в векселе срока.

Вексель – ценная бумага, особый вид письменного долгового обязательства, составляется в предписанной законом форме и дает его владельцу беспорное право требовать по истечении определенного срока, указанного в векселе, с лица, выдавшего обязательство, уплаты обозначенного в нем денежного долга.

При учете векселей применяется метод, согласно которому процент за пользование ссудой в виде дисконта начисляется на сумму, подлежащую уплате в конце срока. При этом применяется учетная ставка d .

Размер дисконта D (сумма учета) равен:

$$D=S*n*d. \quad (1.12)$$

Тогда

$$P= S-D = S-S*n*d = S(1-n*d), \quad (1.13)$$

где n – срок от момента учета до срока погашения векселя.

Учет по учетной ставке чаще всего осуществляется при $K=360$, а число дней ссуды берется точным: АСТ/360.

Даже при $i=d$ оба метода дают разные результаты. Учетная ставка d отражает фактор времени более жестко: при $n>1/d$ величина дисконтного множителя и значение P становится отрицательным, т.е. при относительно большом сроке векселя, его учет может привести к $P=0$ или $P<0$, что лишено смысла.

Математическое дисконтирование фактор времени учитывает более мягко (корректно). При любых значениях n и i значение $P>0$. Сравнивая зависимости

для S , можно сказать, что учетная ставка дает более высокий темп роста суммы задолженности.

Выбор конкретного вида процентной ставки заметно влияет на финансовые итоги операции.

Часто при решении задач финансового характера возникает необходимость в определении срока ссуды и размера процентной ставки при прочих заданных условиях. Необходимые зависимости можно получить из базовой формулы наращивания по простым процентам.

Основные термины и понятия:

Ссудный процент	Точные проценты
Учетная ставка	База начисления
Процентная ставка	Обыкновенные проценты
Период начисления	Реинвестирование
Наращение суммы долга	Актуарный метод
Дисконтирование	Правило торговца
	Современная стоимость

Вопросы для обсуждения:

1. Дайте расширенное определение такой экономической категории, как «ссудный процент».
2. Какие факторы могут оказывать влияние на размер процентных ставок?
3. Виды процентных ставок.
4. Какие факторы следует учитывать при наращении процентов по простой процентной ставке?
5. Как можно измерить длительность ссуды? В чем разница между точными и обыкновенными процентами?
6. Объясните на примере процесс реинвестирования.
7. Объясните сущность актуарного метода при погашении задолженности по частям. Чем данный метод отличается от правила торговца?
8. В чем заключается сущность математического дисконтирования? Чем отличается наращение процентов от дисконтирования?
9. Какой тип наращения предпочтителен при хранении денег в банке?
10. Вы располагаете данными о сумме, которую сможете получить через 5 лет, и хотите продать этот контракт немедленно. Какими расчетными формулами целесообразно воспользоваться покупателю и почему?

Примеры решения задач:

1. Ссуда 10 тыс. руб. выдана 15.06.13 г. сроком на два месяца. Определить размер выплаченных заемщиком процентов по схеме АСТ/АСТ при следующих процентных ставках: июнь – 15%; июль – 16%; август – 17% годовых.

Решение: при переменных ставках наращенная сумма для простых процентов определяется выражением (1.5):

$$S = P * (1 + n_1 * i_1 + n_2 * i_2 + \dots + n_m * i_m) = P * (1 + \sum n_t * i_t),$$

поскольку проценты точные (ACT/ACT), необходимо рассчитать точное число дней ссуды в каждом месяце, не забывая, что день выдачи и день погашения берется за один день:

$$S = 10000 \left(1 + \frac{16}{365} * 0,15\right) \left(1 + \frac{31}{365} * 0,16\right) \left(1 + \frac{15}{365} * 0,17\right) \approx 10282 \text{ руб.}$$

Сумма полученных процентов определяется как разность между наращенной суммой и первоначальной: $I = 282$ руб.

2. Сумма в 50 тыс. руб. размещена на трехмесячном депозите под 18% годовых. Полученные средства по окончании депозитного договора были реинвестированы на тех же условиях. Определить величину полученных инвестором процентов в результате данной операции.

Решение: если периоды начисления и ставки не изменяются во времени, то можно воспользоваться формулой (1.7):

$$S = P * (1 + n * i)^m$$

$$S = 50000 * \left(1 + \frac{3}{12} * 0,18\right)^2 = 54601,25 \text{ руб.}$$

$$I = 4601,25 \text{ руб.}$$

(если в условии задачи не указан вариант начисления процентов, то применяются обыкновенные проценты с приближенным числом дней ссуды).

3. Разработать график погашения ссуды в 150 тыс. руб., выданной сроком на 10 месяцев под 22% годовых. Количество платежей в графике погашения не менее двух и не более четырех. Схема 360/360. Расчет провести актуарным методом и правилом торговца.

Решение: актуарный метод предполагает последовательное начисление процентов на фактические суммы долга, поскольку размеры периодических платежей не указаны, график погашения разрабатываем самостоятельно (сроки выплат и размеры платежей определяются самостоятельно в рамках условия задачи; для того, чтобы сверить результаты по двум методам, размеры выплат и сроки погашения берем одинаковыми):

$$K_1 = P_0 * (1 + t_1 * i) - R_1, \quad 150000 \left(1 + \frac{3}{12} * 0,22\right) - 58250 = 100000 \text{ руб.};$$

$$K_2 = K_1 * (1 + t_2 * i) - R_2, \quad 100000 \left(1 + \frac{4}{12} * 0,22\right) - 57333 = 50000 \text{ руб.};$$

$$K_3 = K_2 * (1 + t_3 * i) - R_3, \quad 50000 \left(1 + \frac{3}{12} * 0,22\right) - 52750 = 0.$$

Если операция имеет сбалансированный контур, то последний платеж обнуляет задолженность ($K_3 = 0$); согласно правилу торговца сумма долга с процентами остается неизменной до полного погашения, из которой в конце операции вычитаются частичные платежи с накопленными на них до конца срока процентами:

$$O = S - K = P * (1 + ni) - \sum R_j * (1 + t_j * i_j),$$

$$150000\left(1 + \frac{10}{12} * 0,22\right) = 177500 \text{ руб.};$$

$$1) 58250\left(1 + \frac{7}{12} * 0,22\right) = 65725 \text{ руб.};$$

$$2) 57333\left(1 + \frac{3}{12} * 0,22\right) = 60486 \text{ руб.};$$

$$3) 177500 - 65725 - 60486 - 51289 = 0.$$

Итак, остаток долга на конец срока при применении актуарного метода составит – 52750 руб., при использовании правила торговца – 51289 руб. остаток задолженности по первому методу выше на 1461 руб., т.е. для одних и тех же данных актуарный метод дает больший результат.

4. Определить размер реализованного банком дисконта при погашении эмитентом долгового обязательства в 100 тыс. руб. 25.08.13г. Данное обязательство учитывается банком 23.07.13г. по учетной ставке 15% годовых (АСТ/360).

Решение: учетная ставка применяется при банковском дисконтировании, количество дней операции необходимо рассчитать точно, для этого можно воспользоваться таблицей порядковых номеров дней в году, по которой определяется продолжительность финансовой операции вычитанием номера первого дня операции из номера последнего дня операции (приложение 5):

$$D = S * n * d; \quad 100000 * \frac{33}{360} * 0,15 = 1375 \text{ руб.}$$

5. Определить сумму начального взноса на депозит длительностью 9 месяцев, если по завершении депозитного договора инвестором было получено 11500 руб., при ставке 15% годовых, (360/360).

Решение: речь идет о математическом дисконтировании, т.е. операции, обратной наращению, проценты обыкновенные:

$$P = \frac{S}{(1 + ni)}; \quad \frac{11500}{\left(1 + \frac{9}{12} * 0,15\right)} = 10337 \text{ руб.}$$

Тема 2. Сложные проценты

2.1. Начисление сложных годовых процентов

2.2. Номинальная и эффективная ставки

2.3. Дисконтирование по сложной ставке процентов

2.4. Операции со сложной учетной ставкой

2.1. Начисление сложных годовых процентов

В средне- и долгосрочных финансовых операциях при присоединении процентов к основной сумме долга используются сложные проценты. База для начисления сложных процентов непостоянна и увеличивается во времени, абсолютная

сумма процентов растет, а процесс наращивания по сложным процентам ускоряется. Это похоже на процесс рефинансирования.

Наращенная сумма для сложных процентов:

$$S = P(1+i)^n. \quad (2.1)$$

Проценты за этот период:

$$I = S - P = P[(1+i)^n - 1]. \quad (2.2)$$

Присоединение начисленных процентов к сумме, которая является базой, называется *капитализацией* процентов.

При большом сроке наращивания даже небольшое изменение ставки заметно влияет на величину множителя наращивания. В свою очередь, очень большой срок приводит к устрашающим результатам даже при небольшой процентной ставке. Например, остров Манхеттен, на котором расположена центральная часть Нью-Йорка, был куплен, а точнее выменян у индейского вождя в 1624 году за 24 \$. Стоимость земли этого острова 350 лет спустя оценивалась примерно в 40 млрд. \$. Такой рост достигается при ставке всего 6,3 % годовых.

Неустойчивость кредитно-денежного рынка заставляет модернизировать «классическую» схему (постоянную ставку) с помощью применения переменных ставок. Для случая использования разных ставок в различных смежных периодах базовую зависимость можно записать так:

$$S = P(1+i_1)^{n_1}(1+i_2)^{n_2} \dots (1+i_k)^{n_k}. \quad (2.3)$$

При начислении процентов за дробное число лет более эффективна смешанная схема, предусматривающая начисление сложных процентов за целое число лет и простых процентов за дробную часть года.

$$S = P(1+i)^a(1+bi), \quad a+b = n, \quad (2.4)$$

где a – целое число периодов

b - дробная часть периода.

Рост по сложным и простым процентам. Для того, чтобы сопоставить результаты наращивания по разным процентным ставкам, достаточно сравнить соответствующие множители наращивания. Для простых процентов введем нижний индекс «s».

Для $n < 1$ имеем: $(1+ni_s) > (1+i)^n$;

Для $n > 1$: $(1+ni_s) < (1+i)^n$;

$n = 1$: $(1+ni_s) = (1+i)^n$.

С увеличением «n» разница между $(1+ni_s)$ и $(1+i)^n$ существенно растет вследствие применения простых и сложных процентов.

Различия наглядно проявляются при определении срока, за который происходит увеличение первоначальной суммы в N раз, т.е. когда множитель наращивания становится равным N.

Простые проценты: $1+ni_s = N$, следовательно:

$$n = \frac{N-1}{i_s}. \quad (2.5)$$

Сложные проценты: $(1+i)^n = N$, следовательно:

$$n = \ln N / \ln(1+i). \quad (2.6)$$

Для случая удвоения исходной суммы имеем:

- простые проценты:

$$n = 1/i_s, \quad (2.7)$$

- сложные проценты:

$$n = \ln 2 / \ln(1+i). \quad (2.8)$$

2.2. Номинальная и эффективная ставки

В современных условиях проценты капитализируются обычно не один, а несколько раз в году – по полугодиям, кварталам (некоторые зарубежные банки практикуют ежедневное начисление процентов). На практике в контрактах фиксируется не ставка за период, а годовая ставка и одновременно указывается период начисления процентов (например, 20% годовых с полугодовым начислением процентов).

Номинальная ставка

При многократном начислении процентов на начальную сумму надо учитывать как ставку процентов в соответствующем периоде, так и размер этого периода.

В контрактах обычно указывается годовая ставка и количество начислений в году. Эту ставку называют *номинальной* – j, а в „m“ – периоде начисляется j/m процентов.

Наращенная сумма по номинальной ставке:

$$S = P(1 + j/m)^N, \quad (2.9)$$

где N – общее число периодов: $N = m \cdot n$.

Номинальная ставка определяется по формуле:

$$j = m * (\sqrt[m]{\frac{S}{P}} - 1). \quad (2.10)$$

Более частое начисление сложных процентов обеспечивает более быстрый рост наращиваемой суммы.

Эффективная ставка

Эффективная ставка (действительная) – ставка, которая измеряет реальный относительный доход, который получают в целом за год от начисления процентов.

Другими словами – это годовая ставка сложных процентов, которая дает тот же результат, что и „ m “ – разовое начисление процентов по ставке j/m .

Пусть эффективная ставка - $i_{эф}$, тогда:

$$(1 + i_{эф})^n = (1 + j/m)^{nm} \quad \dots \quad i_{эф} = (1 + j/m)^m - 1. \quad (2.11)$$

Таким образом, при $m > 1$ эффективная ставка больше номинальной, при $m = 1$, $i_{эф} = j$.

Замена в договоре номинальной ставки j при „ m “ – разовом начислении процентов на эффективную ставку i не изменяет финансовых обязательств сторон, т.е. обе ставки эквивалентны в финансовом отношении. В том случае, если надо определить j при заданных $i_{эф}$ и m , используется формула:

$$j = m * (\sqrt[m]{1 + i_{эф}} - 1). \quad (2.12)$$

Эффективная процентная ставка позволяет сравнивать финансовые операции с различной частотой начисления и неодинаковыми процентными ставками.

2.3. Дисконтирование по сложной ставке процентов

В финансовых операциях с использованием сложных ставок в качестве коэффициента дисконтирования может использоваться либо процентная ставка (математическое дисконтирование), либо учетная ставка (банковское дисконтирование).

Математическое дисконтирование по сложной ставке:

$$P = S / (1+i)^n. \quad (2.13)$$

Величину $v = \frac{1}{(1+i)^n}$ называют дисконтным множителем.

Для случая начисления процентов „ m “ – раз в году:

$$P = S / (1 + j/m)^{nm}. \quad (2.14)$$

Величину P называют современной величиной или современной стоимостью величины S .

Величина S может быть рассчитана на любой момент времени до выплаты S . Разность $S - P$, если P определено дисконтированием, называют дисконтом D

$$D = S - P. \quad (2.15)$$

Современная стоимость денег – одна из ключевых характеристик, применяемых в финансовом анализе. Чем выше ставка процента, тем сильнее дисконтирование при прочих равных условиях. С увеличением срока при прочих равных условиях современная стоимость уменьшается.

2.4. Операции со сложной учетной ставкой

Учет по сложной учетной ставке. При использовании сложной учетной ставки процесс дисконтирования замедляется, т.к. каждый раз эта ставка применяется не к первоначальной сумме (как при простой учетной ставке), а к сумме, уже продисконтированной на предыдущем временном интервале. Дисконтирование по сложной учетной ставке осуществляется по формуле:

$$P = S (1-d)^n, \quad (2.16)$$

$$d = 1 - \sqrt[n]{\frac{P}{S}}, \quad (2.17)$$

где d – сложная годовая учетная ставка.

Надо отметить, что дисконтирование по сложной учетной ставке выгоднее для должника, чем дисконтирование по простой учетной ставке.

Номинальная и эффективная учетные ставки

По аналогии с номинальной и эффективной ставкой процентов введем понятия «номинальная» и «эффективная» учетная ставка.

Номинальная учетная ставка – f :

$$f = m \left(1 - \sqrt[m]{\frac{P}{S}} \right). \quad (2.18)$$

Если дисконтирование производится « m » раз в году, то

$$P = S (1 - f/m)^{mn}. \quad (2.19)$$

Эффективная учетная ставка характеризует результат дисконтирования за год. Она равна:

$$(1-d)^n = (1-f/m)^{mn}, \text{ следовательно, } d = 1 - (1-f/m)^m. \quad (2.20)$$

Эффективная учетная ставка во всех случаях, когда $m > 1$, меньше номинальной.

Наращение по сложной учетной ставке. Иногда наращение осуществляется и с помощью сложной учетной ставки, когда возникает необходимость в определении суммы, которую следует проставить в векселе, если известна текущая сумма долга:

$$S = P / (1-d)^n, \quad (2.21)$$

$$S = P / (1-f/m)^{mn}. \quad (2.22)$$

Основные термины и понятия:

Сложные проценты

Капитализация процентов

Номинальная ставка

Учетная номинальная ставка

Эффективная ставка

Учетная эффективная ставка

Вопросы для обсуждения:

1. Какая схема более выгодна при начислении процентов за дробное число лет? Почему?
2. Что такое номинальная ставка, чем она отличается от эффективной ставки? Приведите примеры использования данных ставок.
3. Почему дисконтирование по сложной учетной ставке выгоднее для должника, чем дисконтирование по простой учетной ставке?
4. Дайте определение понятию «современная стоимость». Как данная категория применяется в финансовой математике?
5. С какой целью осуществляется сопоставление множителей наращения и дисконтных множителей?
6. В чем состоит принципиальная разница между простыми и сложными процентами?
7. Для чего осуществляется наращение по сложным учетным ставкам?
8. Проведите сравнительный анализ графиков изменения наращения капитала при реализации схем простых и сложных процентов.

Примеры решения задач:

1. Кредит в размере 30 тыс. руб. выдан на 21 месяц под 19% годовых. Определить общую сумму долга на момент погашения кредита.

Решение: возможны два варианта решения задачи:

$$1) S = P(1+i)^n; \quad 30000*(1+0,19)^{1,75} = 40675 \text{ руб.};$$

$$2) S = P(1+i)^n(1+bi); \quad 30000*(1+0,19)^1(1+\frac{9}{12}*0,19) = 40787 \text{ руб.}$$

Множитель наращенения по смешанному методу несколько больше, чем по общему, т.к. для срока меньше года простые проценты больше сложных.

2. За какой срок в годах произойдет увеличение первоначальной суммы размером 15 тыс. руб. до 45 тыс. руб., при ставке 18% годовых?

Решение: $n = \ln N / \ln(1+i); \quad N=45/15; \quad \ln 3 / \ln 1,18 \approx 5 \text{ лет.}$

3. При погашении кредита заемщик через три года выплатил 64 тыс. руб. Необходимо определить начальную сумму кредита, если проценты начислялись каждые шесть месяцев по номинальной ставке 16% годовых.

Решение: для определения первоначальной суммы долга необходимо провести операцию дисконтирования: из формулы $S = P(1 + j/m)^N$ находим размер первоначального долга:

$$P = S / (1 + j/m)^N, \quad 64000 / (1 + 0,16/2)^{2*3} = 40332 \text{ руб.};$$

(количество начислений процентов - $m=2$, если проценты начисляются раз в полгода, $m=4$, если проценты начисляются раз в квартал, и т.д.).

4. Долговое обязательство на сумму 5 млн. руб., срок оплаты которого наступает через 5 лет, продано с дисконтом по сложной учетной ставке 15% годовых. Каков размер полученной за долг суммы и величина дисконта?

Решение: поскольку речь идет об учетной ставке, то имеет место банковское дисконтирование, владелец обязательства получит:

$$P = S(1-d)^n, \quad 5000000(1-0,15)^5 = 2218526 \text{ руб.};$$

дисконт, который получит банк при учете данного обязательства, равен:

$$D = S - P, \quad 5000000 - 2218526 = 2781474 \text{ руб.}$$

5. Сберегательный сертификат приобретен за 5 тыс. руб. Данный сертификат погашается через 2 года по номинальной стоимости в 12 тыс. руб. Определить уровень доходности финансовой операции.

Решение: доходность любой операции – это некоторая процентная ставка, по которой происходит наращение или дисконтирование; в данном случае необходимо определить годовую ставку сложных процентов, которую находим из базовой формулы наращенения по сложным процентам:

$$i = \left(\sqrt[m]{\frac{S}{P}} - 1 \right), \quad \left(\sqrt[2]{\frac{12000}{5000}} - 1 \right) = 0,55 * 100\% = 55\%;$$

(правильность расчета можно проверить, если подставить полученное значение в формулу наращенения).

Тема 3. Эквивалентность финансовых обязательств

3.1. Финансовая эквивалентность обязательств

3.2. Консолидирование задолженности

3.3. Эквивалентность процентных ставок

3.4. Средние процентные ставки

3.1. Финансовая эквивалентность обязательств

На практике нередко возникают случаи, когда необходимо заменить одно денежное обязательство другим, например, изменился срок контракта. Финансовая эквивалентность обязательств предполагает неизменность финансовых отношений сторон до и после изменения контракта (замена одного обязательства другим, отсрочка платежа). При этом эквивалентными считаются платежи, которые, будучи приведенными к одному моменту времени, оказываются равными. Приведение осуществляется путем дисконтирования или наращивания суммы платежа (если эта дата относится к будущему). Если при изменении условий контракта принцип финансовой эквивалентности не соблюдается, то один из участников договора несет убытки.

Принцип эквивалентности следует из формул наращивания и дисконтирования, связывающие величины P и S . Сумма P эквивалентна S при принятой процентной ставке и методе ее начисления. Две суммы денег S_1 и S_2 , выплачиваемые в разные моменты времени, считаются эквивалентными, если их современные или наращенные величины, рассчитанные по одной процентной ставке на один момент времени, одинаковы.

Из сказанного следует, что сравнение платежей предполагает использование некоторой процентной ставки, от выбора величины которой зависит результат. Процентная ставка, по которой происходит сравнение, называется *критической* или *барьерной* ставкой. Величину такой ставки можно определить на основе равенства современных стоимостей сравниваемых платежей.

Для простых процентов:

$$i_0 = \frac{1 - \frac{S_1}{S_2}}{\frac{S_1}{S_2} * n_2 - n_1}. \quad (3.1)$$

Из формулы следует, что чем больше различие в сроках, тем больше величина i_0 при прочих равных условиях. Рост отношения S_1/S_2 оказывает противоположное влияние.

Для сложных процентов:

$$i_0 = \sqrt[n_2 - n_1]{\frac{S_2}{S_1}} - 1. \quad (3.2)$$

3.2. Консолидирование задолженности

Одним из распространенных случаев изменения условий является консолидация или объединение платежей. В данном случае несколько платежей с разными сроками заменяются одной суммой, выплачиваемой в определенный срок. Возможно решение двух задач: известна сумма консолидированного платежа, необходимо определить срок; задан срок – рассчитывается сумма платежа.

При решении задачи определения суммы консолидированного платежа искомую величину находят как сумму наращенных и дисконтированных платежей.

Для простых процентов: при $n_1 < n_2 < \dots < n_m$ и $n_1 < n_0 < n_m$:

$$S_0 = \sum S_j * (1 + t_j i) + \sum S_k * (1 + t_k i)^{-1}, \quad (3.3)$$

где S_j – размеры объединяемых платежей со сроками $n_j < n_0$;

S_k – размеры платежей со сроками $n_k > n_0$;

S_0 – сумма консолидированного платежа;

n_0 – срок консолидированного платежа;

$t_j = n_0 - n_j$, $t_k = n_k - n_0$,

в частном случае, при $n_0 > n_m$:

$$S_0 = \sum S_j * (1 + t_j i). \quad (3.4)$$

Для сложных процентов: $n_1 < n_0 < n_m$:

$$S_0 = \sum S_j * (1 + i)^{t_j} + \sum S_k * (1 + i)^{-t_k}. \quad (3.5)$$

Если при объединении платежей задана величина консолидированного платежа, то возникает проблема определения его срока. Из уравнения эквивалентности современных стоимостей соответствующих платежей получим - для простых процентов:

$$n_0 = \frac{1}{i} \left(\frac{S_0}{\sum S_j (1 + n_j i)^{-1}} \right) - 1, \quad (3.6)$$

при этом размер заменяющего платежа должен быть больше суммы современных стоимостей заменяемых платежей, т.е. $S_0 > \sum S_j * (1 + n_j i)^{-1}$; искомый срок также пропорционален величине консолидированного платежа;

для сложных процентов:

$$n_0 = \frac{\ln\left(\frac{S_0}{\sum S_j(1+i)^{-n_j}}\right)}{\ln(1+i)}, \quad (3.7)$$

для частного случая, если $S_0 = \sum S_j$, то

$$n_0 = (\sum S_j * n_j) / S_0, \quad (3.8)$$

данная формула не требует задания процентной ставки и дает приближенный результат, который больше точного; при этом, чем выше ставка i , тем больше погрешность решения.

3.3. Эквивалентность процентных ставок

Понятие эквивалентности может использоваться и применительно к процентным ставкам. Эквивалентные процентные ставки – ставки, значения которых в конкретных условиях приводят к одинаковым финансовым результатам (например, эффективная ставка i и номинальная ставка j).

Формулы эквивалентности ставок во всех случаях получают из равенства взятых попарно множителей наращенения.

Эквивалентность простых процентных ставок

При выводе соотношений между ставкой наращенения и учетной ставкой следует иметь в виду, что при их применении используются временные базы $K=360$ или $K=365$ дней. Если временные базы одинаковы, то:

$$i_s = d_s / (1 - n d_s), \quad (3.9)$$

$$d_s = i_s / (1 + n i_s), \quad (3.10)$$

при этом для одинаковых условий операции – $d < i_s$.

Если срок ссуды измеряется в днях ($n=t/K$):

а) временные базы одинаковы и равны 360 дням:

$$i_s = 360 / (360 - t d_s), \quad (3.11)$$

$$d_s = (360 i_s) / (360 + t i_s). \quad (3.12)$$

б) если принята база $K=365$ дней для ставки i_s , а для учетной ставки $K=360$:

$$i_s = (365 d_s) / (360 - t d_s), \quad (3.13)$$

$$d=(360 i_s)/(365+t i_s). \quad (3.14)$$

Эквивалентность простых и сложных процентных ставок

$$i_s = \frac{(1+i)^n}{n} - 1, \quad (3.15)$$

$$i = \sqrt[n]{1+n*i_s} - 1. \quad (3.16)$$

Эквивалентность простой ставки и сложной номинальной ставки:

$$i_s = \frac{(1+j/m)^{mn} - 1}{n}, \quad (3.17)$$

$$j = m * (\sqrt[m]{1+n*i_s} - 1). \quad (3.18)$$

Эквивалентность простой учетной ставки и сложной ставки:

$$d_s = \frac{1-(1+i)^n}{n}, \quad (3.19)$$

$$i = \sqrt[n]{1-nd_s} - 1. \quad (3.20)$$

Эквивалентность простой учетной ставки и сложной номинальной ставки:

$$d_s = \frac{1-(1+j/m)^{mn}}{n}, \quad (3.21)$$

$$j = m * (\sqrt[m]{1-nd_s} - 1). \quad (3.22)$$

Эквивалентность сложных процентных ставок

Эквивалентность номинальной и эффективной ставок:

$$i = (1+j/m)^m - 1, \quad (3.23)$$

$$j = m * (\sqrt[m]{1+i} - 1). \quad (3.24)$$

Эквивалентность учетной ставки и ставки наращивания:

$$i = d_c / (1-d_c), \quad (3.25)$$

$$d_c = i / (1+i). \quad (3.26)$$

3.4. Средние процентные ставки

Если речь идет об одной финансовой операции, в которой размер ставки изменяется во времени, то все значения ставки можно обобщить с помощью средней ставки. При этом результаты наращивания или дисконтирования не должны изменяться. Основные зависимости получают приравнованием множителей за общий срок наращивания и множителей наращивания за определенные периоды.

Простые проценты:

- простая средняя ставка

$$\bar{i} = \frac{\sum n_t * i_t}{N}, \quad (3.27)$$

где $N = \sum n_t$ – общий срок наращивания.

Приведенная формула представляет собой арифметическую среднюю взвешенную с весами, равными продолжительности отдельных периодов.

- средняя учетная ставка

$$\bar{d} = \frac{\sum n_t * d_t}{N}. \quad (3.28)$$

Сложные проценты:

$$\bar{i} = \sqrt[n]{(1+i_1)^{n_1} * (1+i_2)^{n_2} * \dots} - 1. \quad (3.29)$$

Средняя в этом случае вычисляется как взвешенная средняя геометрическая.

Теперь рассмотрим усреднение ставок, применяемых в нескольких однородных операциях, которые различаются суммой долга P_t и ставкой процента i_t . Искомые средние ставки находятся из условия равенства соответствующих сумм после наращивания процентов. Если применяются простые ставки и сроки этих операций одинаковы:

$$\bar{i} = \frac{\sum P_t * i_t}{\sum P_t}, \quad (3.30)$$

ставка определяется как средняя взвешенная арифметическая, размеры ссуд берутся в качестве весов.

Усреднение сложных ставок для аналогичных условий достигается с помощью взвешенной степенной средней:

$$\bar{i} = \sqrt[n]{\frac{\sum P_t (1+i_t)^n}{\sum P_t}} - 1. \quad (3.31)$$

В практике нередко возникают случаи, когда необходимо изменить условия контракта, практическое применение приведенных зависимостей позволит сделать это, не ущемляя интересов сторон.

Основные термины и понятия:

Эквивалентность финансовых обязательств

Эквивалентные процентные ставки

Средние ставки

Консолидация обязательств

Консолидированный платеж

Консолидированный срок

Вопросы для обсуждения:

1. В чем заключается принцип финансовой эквивалентности обязательств? Приведите примеры.

2. Для чего осуществляется консолидация задолженности и как в данном случае определяется сумма консолидированного платежа?
3. Как определяется взаимосвязь различных видов ставок?
4. Для чего вводится понятие «средней процентной ставки»?

Примеры решения задач:

1. Три платежа по кредитному договору в 60 000, 80 000, 110 000 руб. со сроками выплат 30, 80 и 300 дней объединяются в один со сроком в 250 дней. Какова величина консолидированного платежа, если стороны согласились использовать ставку 18% годовых (схема АСТ/АСТ)?

Решение: поскольку сроки по договору меньше года, речь идет о простых процентах; консолидация платежей осуществляется по формуле (3.3):

$$S_0 = \sum S_j * (1 + t_j i) + \sum S_k * (1 + t_k i)^{-1}, \text{ причем } t_j = n_0 - n_j, t_k = n_k - n_0;$$

$$60000\left(1 + \frac{250 - 30}{365} 0,18\right) + 80000\left(1 + \frac{250 - 80}{365} 0,18\right) + 110000\left(1 + \frac{300 - 250}{365} 0,18\right)^{-1} = 260569;$$

(при решении подобных задач важно разобраться со сроками платежей, т.к. сроки объединяемых платежей могут быть меньше n_0 , тогда осуществляется наращение, и больше n_0 , тогда осуществляется приведение платежа к более ранней дате - дисконтирование).

2. Погашение кредита предполагалось погасить двумя платежами: 500 000 руб. через 1,5 года и 800 000 руб. через два года. После переговоров платежи были заменены одним в 1,6 млн. руб. при ставке 18%. Определить точное значение срока данного платежа.

Решение: для сложных процентов:

$$n_0 = \frac{\ln\left(\frac{S_0}{\sum S_j (1+i)^{-n_j}}\right)}{\ln(1+i)};$$

$$\ln\left(\frac{1,6}{0,5(1,18)^{-1,5} + 0,8(1,18)^{-2}}\right) / \ln(1,18) = 3 \text{ года.}$$

3. Долговое обязательство учтено банком за 90 дней до его погашения по учетной ставке 12% годовых. Какова доходность данной операции для схемы АСТ/АСТ?

Решение: по условию дана простая учетная ставка d_s , необходимо определить эквивалентную ей простую ставку наращеня:

$$i_s = d_s / (1 - n d_s);$$

$$\frac{0,12}{\left(1 - \frac{90}{365} \cdot 0,12\right)} = 0,124 * 100\% = 12,4\% .$$

4. В контракте сроком на два года предусмотрено начисление процентов по ставке 12% годовых (простые проценты). По окончании контракта заемщик принял решение формировать погасительный фонд за счет ежеквартальных отчислений. Определить уровень процентной ставки этих отчислений (номинальная ставка).

Решение: эквивалентность простой ставки наращенная i_s и сложной номинальной ставки j , отчисления ежеквартальные, значит, $m=4$:

$$j = m * (\sqrt[m]{1 + n * i_s} - 1) ;$$

$$4 * (\sqrt[4]{1 + 2 * 0,12} - 1) = 0,109 * 100\% = 10,9\% .$$

5. Кредитное соглашение предусматривает переменную ставку по периодам (простые проценты): 10%, 14%, 21%. Продолжительность периодов: 1 квартал, 5 месяцев, 9 месяцев. Какой размер ставки приведет к аналогичному наращению суммы?

Решение: в данном случае необходимо определить простую среднюю ставку, эквивалентную перечисленным ставкам:

$$\bar{i} = \frac{\sum n_t * i_t}{N} ;$$

$$\frac{3 * 0,1 + 5 * 0,14 + 9 * 0,21}{17} = 0,17 * 100\% = 17\% .$$

Раздел 2. ПОТОКИ ПЛАТЕЖЕЙ

Тема 4. Потоки платежей. Ренты постнумерандо

4.1. Виды рент и их основные параметры. Классификация рент

4.2. Нарощенная сумма постоянной ренты постнумерандо

4.3. Современная стоимость постоянной ренты постнумерандо

4.4. Определение параметров постоянных рент постнумерандо

4.1. Виды рент и их основные параметры. Классификация рент

Финансово-банковские операции часто предполагают не отдельные или разовые платежи, а некоторую их последовательность во времени (погашение задолженности в рассрочку, периодическое поступление доходов от инвестиций, выплата пенсий). Такие последовательности, или ряды платежей, называют потоком платежей. Отдельный элемент этого потока называют членом потока. Потоки платежей могут быть регулярными и нерегулярными. В нерегулярном потоке платежей членами являются как положительные (поступления), так и отрицательные величины (выплаты), а соответствующие платежи могут производиться через разные интервалы времени.

Поток платежей, все члены которого положительные величины, а временные интервалы между платежами одинаковы, называют *финансовой рентой* или *аннуитетом*, независимо от назначения и происхождения платежей (получение процентов по облигациям, платежи по потребительскому кредиту, выплаты в рассрочку страховых премий и т.д.).

Рента характеризуется следующими параметрами:

- член ренты - размер отдельного платежа;
- период ренты – временной интервал между двумя последовательными платежами;
- срок ренты – время от начала первого периода ренты до конца последнего периода;
- процентная ставка.

При характеристике отдельных видов рент необходимы дополнительные условия и параметры: число платежей в году, способ и частота начисления процентов.

Классификация рент:

1. По количеству выплат членов ренты на протяжении года – годовые (выплата раз в году), p -срочные (p – количество выплат в году), ренты с периодом, превышающим год;

2. По количеству начислений процентов на протяжении года – с ежегодным начислением, с начислением m -раз в году, с непрерывным начислением;

3. По величине членов – постоянные (с одинаковыми платежами), переменные;

4. По вероятности выплат – верные (безусловные), условные (зависят от наступления случайного события);

5. По количеству членов – ограниченные по срокам (с конечным числом членов), бесконечные или вечные ренты;

6. По соотношению начала срока рента и момента времени, упреждающего начало ренты (относительно даты заключения договора) - немедленные, отсроченные;

7. По моменту выплат платежей в пределах периода – постнумерандо (платежи в конце периода), пренумерандо (в начале периода), в середине периода.

Анализ потока платежей предполагает расчет одной из двух обобщающих характеристик: наращенной суммы или современной стоимости.

Наращенная сумма – сумма всех членов потока платежей с начисленными на них к концу срока процентами (общая сумма накопленной задолженности к концу срока, итоговый объем инвестиций, накопленный денежный резерв и т.д.).

Современная стоимость – сумма всех членов потока, дисконтированных на начало срока ренты или некоторый момент времени (инвестиционные затраты, приведенные к началу осуществления проекта, суммарный капитализированный доход, чистая приведенная прибыль от реализации проекта и т.д.). В старой русской финансовой литературе такой показатель назывался настоящей ценой платежей.

Данные характеристики широко применяются в различных финансовых расчетах, например, при разработке плана последовательного погашения задолженности, измерении финансовой эффективности проекта, безубыточном изменении условий контрактов и т.д.

4.2. Наращенная сумма постоянной ренты постнумерандо

Годовая рента.

$$S = R * \frac{(1+i)^n - 1}{i}, \quad (4.1)$$

где S – наращенная сумма ренты;

R – член ренты;

i – процентная ставка;

$s_{n;i} = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$ – коэффициент наращения ренты;

$$S = R * s_{ni}. \quad (4.2)$$

Из формулы видно, что коэффициент наращения ренты зависит только от срока (числа членов ренты) и процентной ставки; с увеличением каждого из этих

параметров его величина увеличивается. Значение коэффициента легко табулируется (см. приложение).

Годовая рента, начисление процентов m раз в году.

Проценты начисляются несколько раз в году, например, поквартально, по полугодиям, ежемесячно.

$$S = R * \frac{(1 + j/m)^{mn} - 1}{(1 + j/m)^m - 1}, \quad (4.3)$$

$$S = R * s_{mn; j/m} \quad (4.4)$$

где j – номинальная процентная ставка.

Рента p -срочная ($m=1$).

Рента выплачивается несколько раз в году, проценты начисляются один раз в конце года.

$$S = R * \frac{(1+i)^n - 1}{p * [(1+i)^{1/p} - 1]}, \quad (4.5)$$

$$S = R * s_{n; i}^{(p)} \quad (4.6)$$

Рента p -срочная ($p=m$).

Число выплат в году равно числу начислений процентов.

$$S = R * \frac{(1 + j/m)^{mn} - 1}{j}. \quad (4.7)$$

Рента p -срочная ($p \neq m$).

$$S = R * \frac{(1 + j/m)^{mn} - 1}{p * [(1 + j/m)^{m/p} - 1]}. \quad (4.8)$$

Приведенные формулы показывают, что условия выплат (их частота) и наращивания процентов заметно влияют на размер наращенной суммы. Определенный интерес представляет соотношение этих сумм для различных видов рент. Сравнимые суммы обозначим следующим образом - $S(p;m)$: $S(1;1)$ – наращенная сумма годовой ренты, с ежегодным начислением процентов; $S(1;m)$ – для ренты с начислением процентов m раз в году и т.д. Годовые выплаты, продолжительность рент и размеры процентных ставок – одинаковы.

$$S(1;1) < S(1;m)_{m>1} < S(p;1)_{p>1} < S(p;m)_{p>m>1} < S(p;m)_{p=m>1} < S(p;m)_{m>p>1}.$$

Данные неравенства могут быть использованы при выборе условий контрактов, т.к. позволяют заранее (до расчета) получить представление о приоритете того или иного условия.

4.3. Современная стоимость постоянной ренты постнумерандо

Годовая рента.

$$A = R * \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i}, \quad (4.9)$$

где A – современная стоимость ренты;

$$a_{n;i} = \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i} - \text{коэффициент приведения ренты.}$$

Чем выше значение процентной ставки, тем меньше величина коэффициента; при увеличении срока ренты данный показатель стремится к пределу.

Годовая рента, начисление процентов m раз в году.

$$A = R * \frac{1 - (1 + j/m)^{-mn}}{(1 + j/m)^m - 1}, \quad (4.10)$$

$$A = R * a_{mn;j/m}. \quad (4.11)$$

Рента p -срочная ($m=1$).

$$A = R * \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{p * [(1 + i)^{1/p} - 1]}. \quad (4.12)$$

Рента p -срочная ($p=m$).

$$A = R * \frac{1 - (1 + j/m)^{-mn}}{j}. \quad (4.13)$$

Рента p -срочная ($p \neq m$).

$$A = R * \frac{1 - (1 + j/m)^{-mn}}{p * [(1 + j/m)^{m/p} - 1]}. \quad (4.14)$$

Приведем соотношения современных стоимостей различных видов рент для одних и тех же годовых сумм выплат и процентных ставок - $A(p;m)$:

$$A(1;m) < A(1;1) < A(p;m)_{m>p>1} < A(p;m)_{p=m>1} < A(p;m)_{p>m>1} < A(p;1).$$

4.4. Определение параметров постоянных рент постнумерандо

Иногда при разработке контракта возникает необходимость в определении срока ренты, и соответственно, числа членов ренты. Формулы для расчета срока различных видов рент представлены в таблице 6 приложения.

При расчете срока ренты необходимо принять во внимание следующие моменты:

1. Расчетные значения срока, как правило, получаются дробными, поэтому необходимо округлять результат – до ближайшего меньшего целого числа (до ближайшего целого числа периодов).

2. При округлении до меньшего целого числа наращенная сумма ренты или ее современная стоимость оказывается меньше заданной. Необходимо скорректировать результат путем осуществления соответствующих платежей в начале или в конце срока либо с помощью повышения суммы члена ренты.

Необходимость в определении величины процентной ставки возникает всякий раз, когда речь идет об эффективности (доходности) финансовой операции. Расчет процентной ставки по остальным параметрам ренты затруднен, поэтому в данном случае прибегают к помощи соответствующих пакетов компьютерных программ или методу линейной интерполяции.

Основные термины и понятия:

Потоки платежей	<i>p</i> -срочная рента
Финансовые ренты	Вечная рента
Аннуитет	Рента пренумерандо
Параметры ренты	Отложенная рента
Годовая рента	Рента постнумерандо

Вопросы для обсуждения:

1. Что такое аннуитет?
2. Какие параметры определяют ренту?
3. В чем отличие годовой ренты от *p*-срочной ренты?
4. Что такое вечная рента? Приведите примеры.
5. Как классифицируются ренты в зависимости от момента выплаты платежей в пределах периода?
6. Приведите различные варианты выплаты *p*-срочной ренты.
7. Как осуществляется наращение постоянных финансовых рент постнумерандо?
8. Как определяется современная стоимость постоянной ренты постнумерандо?
9. Какие факторы необходимо учитывать при расчете срока ренты?

Рекомендации по решению задач:

При решении задач по данной теме необходимо, прежде всего, определить, о какой ренте идет речь в условии задачи. Далее, если необходимо найти будущую

сумму, например, к окончанию срока ренты, то выбираем формулу для нахождения наращенной суммы по соответствующей ренте. Если же необходимо определить размер ренты на настоящий момент времени, то выбираем формулу для нахождения современной стоимости по соответствующей ренте. Для нахождения срока ренты с любыми условиями можно воспользоваться таблицей 6 (см. приложение).

Примеры решения задач:

1. Для приобретения оборудования фирма организует фонд по следующей схеме:

- платежи вносятся ежегодно в течение 5 лет в конце финансового года;
- сумма разового платежа 2 млн. руб.;
- проценты начисляются ежегодно по ставке 16% годовых.

Определить размер фонда к окончанию срока его формирования.

Решение: поскольку платежи по ренте вносятся в конце года и проценты начисляются один раз в году, то речь идет о годовой ренте постнумерандо; т.к. необходимо определить размер фонда к окончанию срока – находим наращенную сумму годовой ренты постнумерандо (4.1):

$$S = R * \frac{(1+i)^n - 1}{i};$$

$$2 * \frac{(1+0,16)^5 - 1}{0,16} = 13,75 \text{ млн. руб.}$$

2. Гранш облигаций в количестве 100 тыс. шт. и номиналом 10 руб. выпущен на три года. Какова должна быть величина ежеквартальных отчислений в выкупной фонд, если проценты по ставке 12% годовых начисляются ежеквартально?

Решение: проценты начисляются ежеквартально ($m=4$), отчисления в фонд также осуществляются ежеквартально ($p=4$), конечная сумма известна – 1 млн. руб. ($100\ 000 * 10$), необходимо определить член p -срочной ренты ($p = m$):

из формулы(4.7):

$$S = R * \frac{(1 + j/m)^{mn} - 1}{j},$$

находим

$$R = \frac{S * j}{(1 + j/m)^{mn} - 1};$$

$$\frac{1000000 * 0,12}{(1 + 0,12/4)^{3 * 4} - 1} = 279,07 \text{ тыс. руб.}$$

Тема 5. Основные характеристики других видов рент

5.1. Рента пренумерандо

5.2. Рента с выплатами в середине периодов

5.3. Отложенные ренты

5.4. Вечная рента

5.5. Рента с периодом платежей, превышающим год

5.6. Взаимоувязанные, последовательные потоки платежей

5.1. Рента пренумерандо

Рента пренумерандо – рента с платежами в начале периодов. Различие между рентами постнумерандо и пренумерандо – в числе периодов начисления процентов. Каждый член ренты пренумерандо работает на один период больше, чем в ренте постнумерандо, поэтому наращенная сумма ренты пренумерандо в $(1+i)$ раз больше, чем аналогичная сумма ренты постнумерандо.

Годовая рента пренумерандо:

$$\ddot{S} = S(1+i). \quad (5.1)$$

Рента, с начислением процентов m раз в году:

$$\ddot{S} = S(1+j/m)^m. \quad (5.2)$$

Для p -срочных рент, у которых $m=1$ и $m \neq p$, получим:

$$\ddot{S} = S(1+i)^{1/p}, \quad (5.3)$$

$$\ddot{S} = S(1+j/m)^{m/p}, \quad (5.4)$$

при этом S находится по формуле соответствующей ренты постнумерандо (см. тему 4).

Такая же зависимость характерна и для современных стоимостей рент пренумерандо:

$$\ddot{A} = A(1+i) \text{ и т.д.}$$

5.2. Рента с выплатами в середине периодов

Рента с платежами в середине периодов – частный случай годовой ренты. Применяется в случаях, когда поступления от производственных инвестиций распределяются более или менее равномерно, применение рент постнумерандо или пренумерандо для описания таких потоков может привести к получению смещенного результата. Для уменьшения погрешности в данном случае поступления за период относят к середине периодов, например, если поступление средств проис-

ходит ежемесячно. Нарощенные суммы и современные стоимости таких рент находят умножением соответствующих характеристик рент постнумерандо на множитель наращенности за половину периода:

$$S_{1/2} = S(1+i)^{1/2} \text{ при } p=1, m=1, \quad (5.5)$$

$$S_{1/2} = S(1+j/m)^{m/2} \text{ при } p=1, m>1, \quad (5.6)$$

$$S_{1/2} = S(1+i)^{1/2p} \text{ при } p>1, m=1, \quad (5.7)$$

$$S_{1/2} = S(1+j/m)^{m/2p} \text{ при } p>1, m>1. \quad (5.8)$$

5.3. Отложенные ренты

Отложенная рента – начало выплат ренты сдвинуто вперед относительно некоторого момента времени. При этом сдвиг во времени никак не отражается на величине наращенной суммы. А вот современная стоимость ренты на начало отсрочки равна дисконтированной величине современной стоимости немедленной ренты. Для годовой ренты:

$${}_tA = A * (1+i)^{-t} = Ra_{n;i} * (1+i)^{-t}, \quad (5.9)$$

где ${}_tA$ – современная стоимость отложенной ренты.

Современная стоимость отложенной ренты используется при решении целого ряда задач, чаще в расчетах, связанных с выплатами различного рода накоплений.

При решении задач по данному виду рент иногда необходимо определить новый срок получения ренты, учитывая, что $n_2 = n - n_1$, находим:

$$n_1 = \frac{-\ln\{[1 + (1+i)^{-n}]/2\}}{\ln(1+i)}. \quad (5.10)$$

Результат решения зависит от общего срока ренты и процентной ставки, учитываемой в расчете.

5.4. Вечная рента

Вечная рента – ряд платежей, количество которых не ограничено, теоретически она выплачивается в течение бесконечного числа лет. В практике иногда сталкиваются со случаями, когда прибегают к подобной абстракции – если срок платежей очень большой и конкретно не оговаривается. Например, при оценке пенсионных фондов, определении их способности отвечать по своим обязательствам перед участниками, при оценке некоторых видов облигаций.

Нарощенная сумма вечной ренты равна бесконечно большой величине. Современная стоимость вечной ренты зависит от размера члена ренты и процентной ставки:

$$A_{\infty} = R/i. \quad (5.11)$$

Отдаленные платежи оказывают весьма малое влияние на величину коэффициента приведения. С ростом срока прирост этого показателя будет уменьшаться.

Для других видов рент:

$$A_{\infty} = \frac{R}{p[(1+i)^{1/p} - 1]} \quad \text{при } (p > 1; m = 1), \quad (5.12)$$

$$A_{\infty} = R/j \quad \text{при } (p = m > 1). \quad (5.13)$$

5.5. Рента с периодом платежей, превышающим год

Рента с периодом платежей, превышающим год – члены ренты выплачиваются с интервалами, превышающими год. Такие ренты применяются при анализе производственных инвестиционных проектов, имеющих долгосрочный характер. Современная стоимость такой ренты равна:

$$A = T[a_{n;i} / s_{r;i}], \quad (5.14)$$

где T – величина члена ренты;

r – временной интервал между двумя членами ренты.

Соотношение коэффициентов приведения и наращенения можно использовать в случае, когда r – целое число лет.

5.6. Взаимоувязанные, последовательные потоки платежей

Долгосрочные финансовые операции часто предполагают наличие двух последовательных потоков платежей. Первый характеризует вложения (затраты), второй – отдачу от них (доходы). На первом этапе идет накопление денежных средств, посредством последовательных взносов, на втором – их расходование. Более сложным является инвестирование в создание производственного объекта. Второй денежный поток может следовать сразу после первого или несколько отставать от него. Встречаются и более сложные схемы, когда указанные потоки платежей в некоторой части протекают одновременно.

При решении финансовых задач оба потока должны быть сбалансированы. Особенно это важно при оценке производственных инвестиций. Если речь идет об обеспечении поступлений регулярного дохода, доходы и взносы постоянные, постнумерандо, то баланс двух потоков имеет место при равенстве их современных стоимостей:

$$A_1 = A_2,$$

$$K * a_{n;i} = R * a_{N;i} * (1+i)^{-t}, \quad (5.15)$$

где n – продолжительность периода вложений;
 t – срок, после которого начинается отдача;
 N – продолжительность потока доходов;
 m – продолжительность интервала между двумя потоками;
 K – величина члена первого потока;
 R – размер дохода;
 A_1 – современная стоимость потока вложений;
 A_2 – современная стоимость потока доходов.

Заметим, что $(1+i)^{-t} = (1+i)^{-n} * (1+i)^{-m}$, это означает, что с увеличением m уменьшается необходимая для выплаты будущих доходов величина K .

Основные термины и понятия:

Рента пренумерандо
 Отложенная рента
 Вечная рента
 Взаимовязанные потоки платежей
 Рента с платежами в середине периодов
 Рента с периодом платежей, превышающим год

Вопросы для обсуждения:

1. Чем отличается годовая рента пренумерандо от годовой ренты постнумерандо?
2. В каких случаях может применяться рента с платежами в середине периодов?
3. Приведите примеры использования отложенной и вечной ренты.
4. Поясните на примере схему сбалансированных потоков платежей.

Примеры решения задач:

1. Финансовая компания создает фонд для погашения своих облигаций путем помещения в банк сумм в размере 200 тыс. руб. Взносы производятся по схеме: а) пренумерандо, ежеквартально, проценты банком начисляются один раз в конце года; б) постнумерандо, ежеквартально, проценты банком начисляются также ежеквартально. Определить величину фонда в конце пятого года и современную стоимость потока платежей при условии, что проценты банком начисляются по ставке 20% годовых.

Решение: а) рента пренумерандо, p -срочная ($p=4, m=1$):

$$\ddot{S} = S(1+i)^{1/p}, \quad S = R * \frac{(1+i)^n - 1}{p * [(1+i)^{1/p} - 1]};$$

$$\ddot{A} = A(1+i)^{1/p}, \quad A = R * \frac{1 - (1+i)^{-n}}{p * [(1+i)^{1/p} - 1]};$$

б) рента постнумерандо, р-срочная (р=4, m=4):

$$S = R * \frac{(1 + j/m)^{mn} - 1}{j};$$

$$A = R * \frac{1 - (1 + j/m)^{-mn}}{j}.$$

Тема 6. Изменение условий постоянных рент

6.1. Конвертирование условий аннуитета

6.2. Изменение параметров ренты

6.1. Конвертирование условий аннуитета

Конвертирование условий аннуитета происходит, если необходимо по какой-то причине изменить условия выплаты ренты. Простейшими случаями конвертирования являются: выкуп ренты, рассрочка платежей. Более сложные – консолидация рент, замена ренты с одними условиями на ренту с другими условиями. Конверсия не должна приводить к изменению финансовых показателей сторон, т.е. должен соблюдаться принцип финансовой эквивалентности обязательств.

Выкуп ренты – замена ренты разовым платежом. Размер этого платежа должен быть равен современной стоимости выкупаемой ренты. В зависимости от условий погашения задолженности выбирается та или иная формула расчета современной стоимости потока платежей. При этом процентная ставка, применяемая при пересчете, должна удовлетворять участвующие стороны.

Рассрочка платежей – замена разового платежа рентой, т.е. задача, обратная выкупу ренты. Если некоторая крупная сумма погашается частями – в рассрочку, то это удобно сделать в виде выплаты постоянной ренты. Для этого современная стоимость ренты, с помощью которой производится рассрочка, приравнивается к сумме долга, далее определяется необходимый параметр ренты (см. тему 4).

Консолидация рент – объединение рент или замена нескольких рент одной. В данном случае необходимо приравнять современные стоимости заменяющей и заменяемых рент:

$$A = \sum A_q. \quad (6.1)$$

Объединяемые ренты A_q могут быть любыми, заменяющая рента должна быть четко определена, за исключением одного параметра, который фиксирует условие эквивалентности. Это может быть член ренты или ее срок:

$$R = \sum A_q / a_{n;i}, \quad (6.2)$$

$$n = \frac{-\ln(1 - \sum \frac{A_q}{R} * i)}{\ln(1 + i)} . \quad (6.3)$$

Для того чтобы задача имела решение, необходимо соблюдать условие: $(\sum A_q / R) * i < 1$.

Для частного случая, когда член заменяющей ренты равен сумме членов заменяемых рент, все ренты годовые, постнумерандо, процентная ставка по всем рентам одинакова, срок заменяющей ренты равен:

$$n = \frac{\ln R - \ln \sum R_q (1 + i)^{-nq}}{\ln(1 + i)} . \quad (6.4)$$

6.2. Изменение параметров ренты

Замена немедленной ренты на отсроченную – немедленная рента постнумерандо откладывается на t лет (t не входит в срок ренты). Приравняв их современные стоимости, получим ($n_2 = n_1 = n$):

$$R_1 a_{n;i} = R_2 a_{n;i} * v^t , \quad (6.5)$$

$$R_2 = R_1 a_{n;i} / a_{n;i} * v^t = R_1 / v^t = R_1 (1 + i)^t . \quad (6.6)$$

Из формулы следует, что член новой ренты равен наращенному за время t члену заменяемой ренты.

При $n_2 \neq n_1$:

$$R_2 = R_1 [a_{n_1;i} / a_{n_2;i}] * (1 + i)^t . \quad (6.7)$$

Если член ренты остается без изменений, то из равенства современных стоимостей следует:

$$n_2 = \frac{-\ln[1 - ((1 - (1 + i)^{-n}) * (1 + i)^t)]}{\ln(1 + i)} . \quad (6.8)$$

Замена годовой ренты на p -срочную:

$$R_2 = R_1 [a_{n_1;i} / a^{(p)}_{n_2;i}] . \quad (6.9)$$

Если $n_2 = n_1 = n$, то

$$a_{n;i} / a^{(p)}_{n;i} = \frac{p * [(1 + i)^{1/p} - 1]}{i} , \quad (6.10)$$

отсюда находим:

$$R_2 = R_1 \frac{p * [(1 + i)^{1/p} - 1]}{i} . \quad (6.11)$$

При решении задач следует помнить, что, как уже упоминалось выше, изменение любых условий при выплате аннуитета требует соблюдения принципа эквивалентности обязательств, в основу замены должно быть положено равенство соответствующих современных стоимостей потоков платежей.

Основные термины и понятия:

- Конверсия платежей
- Выкуп ренты
- Консолидация рент
- Изменение параметров рент

Вопросы для обсуждения:

1. В каких случаях применяется конвертирование условий аннуитета?
2. Как определяется сумма выкупа ренты?
3. Приведите алгоритм определения зависимости для нахождения параметров консолидированной ренты.
4. Разработайте схему замены одного потока платежей другим.

Примеры решения задач:

1. Компания погашает стоимость оборудования ежегодными выплатами в размере 800 тыс. руб. в течение 8 лет. Платежи осуществляются в конце финансового года. Стороны договорились об изменении схемы:
 - выплаты откладываются на 2 года;
 - срок выплат не изменяется;
 - ставка, используемая для перерасчета, равна 16% годовых.

Определить величину ежегодных выплат по новой схеме.

Решение: годовая немедленная рента постнумерандо заменяется на отложенную ренту, при этом срок выплат не изменяется, значит, можно воспользоваться формулой (6.6):

$$R_2 = R_1(1+i)^t,$$

$$800000(1+0,16)^2 = 1076480 \text{ руб.}$$

2. Консолидируются ренты, предусматривающие годовые платежи в размерах: 5 тыс. руб., 15 тыс. руб. и 30 тыс. руб.; сроки этих рент: 10, 15 и 12 лет соответственно. Член заменяющей ренты равен 50 тыс. руб. Ставка по заменяющей ренте – 5% годовых. Определить срок заменяющей ренты.

Решение: три ренты постнумерандо объединяются в одну, при этом член заменяющей ренты равен сумме членов заменяемых рент, это один из частных случаев, поэтому можем воспользоваться формулой (6.4):

$$n = \frac{\ln R - \ln \sum R_q(1+i)^{-nq}}{\ln(1+i)},$$

$$\frac{\ln 50000 - \ln(5000 * 1,05^{-10} + 15000 * 1,05^{-15} + 30000 * 1,05^{-12})}{\ln 1,05} = 12,64 \text{ года.}$$

Раздел 3. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ МЕТОДОВ ФИНАНСОВОГО КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА

Тема 7. Планирование погашения долгосрочной задолженности

- 7.1. Основные параметры планирования погашения долгосрочной задолженности
- 7.2. Планирование погасительного фонда
- 7.3. Погашение долга в рассрочку
- 7.4. Льготные кредиты и займы
- 7.5. Беспроцентный заем
- 7.6. Реструктурирование займов

7.1. Основные параметры планирования погашения долгосрочной задолженности

При погашении долгосрочной задолженности одной из важнейших задач является разработка плана погашения займа, адекватного принятым условиям финансового соглашения.

Разработка плана погашения займа заключается в составлении графика (расписания) периодических платежей должника.

Такие расходы должника называются расходами по обслуживанию долга или более кратко - срочные выплаты, расходы по займу. Расходы по обслуживанию долга включают как текущие процентные платежи, так и средства, предназначенные для погашения основного долга.

Методы определения размера срочных выплат зависят от условий погашения долга, включающих:

- срок займа;
- продолжительность льготного периода;
- уровень и вид процентной ставки;
- методы уплаты процентов;
- способ погашения основной суммы долга.

В долгосрочных займах проценты обычно выплачиваются на протяжении всего срока займа и редко присоединяются к основной сумме долга. Основная сумма выплачивается одним платежом, чаще частями в рассрочку.

В льготном периоде погашаются только проценты.

Для решения задачи по определению срочных выплат примем следующие обозначения:

D – сумма задолженности;

Y – срочная выплата;

I – проценты по долгу;

R – расходы по погашению основного долга;

g – ставка процента по займу;

n – общий срок займа;

L – продолжительность льготного периода;

N – срок формирования фонда погашения.

По определению срочная выплата определяется зависимостью:

$$Y = I + R. \quad (7.1)$$

Для льготного периода:

$$Y = I. \quad (7.2)$$

7.2. Планирование погасительного фонда

Если по условиям займа заемщик обязуется вернуть сумму долга в конце срока в виде разового платежа, то он должен предпринять меры для обеспечения этой операции. При значительной сумме долга формируется погасительный фонд – т.е. накапливаемый для погашения долга резерв. Необходимость его формирования может быть оговорена в договоре займа в качестве гарантии его погашения. Данный фонд формируется последовательными взносами на специальный счет в банке, на который начисляются проценты. Таким образом, заемщик имеет возможность последовательно инвестировать средства для погашения долга.

Понятно, что сумма взносов в фонд с начисленными процентами должна к концу срока равняться его сумме. Взносы могут быть как постоянными, так и переменными.

Постоянные взносы в фонд

Срочная выплата равна:

$$Y = gD + R, \quad (7.3)$$

$$R = D/s_{N,i}. \quad (7.4)$$

Если контракт предусматривает присоединение процентов к сумме основного долга, то срочная выплата равна:

$$Y = D[(1+g)^N / s_{N,i}]. \quad (7.5)$$

При создании погасительного фонда используются две ставки, i и g . Первая определяет темп роста погасительного фонда, вторая – сумма выплачиваемых за заем процентов.

Создание фонда выгодно должнику при $i > g$, т.к. в этом случае должник на аккумулируемые в погасительном фонде средства получает больше процентов, чем сам выплачивает за заем.

При $i = g$ преимущества погасительного фонда исчезают.

Финансовые результаты для должника оказываются такими же, как и при погашении долга частями.

Накопленные за t лет средства фонда определяются по стандартным зависимостям для наращенных сумм постоянных рент или рекуррентно:

$$S_{t+1} = S_t(I+i) + R. \quad (7.6)$$

Изменяющиеся взносы

Иногда предпочтительнее использовать не постоянные взносы в фонд, а переменные во времени суммы взносов. Срочные выплаты в данном случае меняются во времени:

$$Y_t = Dg + R_t, \quad (7.7)$$

где $R_t = R + a(t-1)$, $t = 1 \dots N$
 a – темп прироста ($R, R+a, R+2a \dots$)

Расходы по погашению основного долга составят:

$$R = \frac{1}{sNi} * [D - a * \frac{(1+i)^N - (1+Ni)}{i^2}]. \quad (7.7)$$

7.3. Погашение долга в рассрочку

Погашение долга в рассрочку (амортизация долга) предполагает выплату задолженности по частям в течение определенного периода времени.

Может осуществляться двумя способами:

- погашение основного долга равными суммами;
- погашение всей задолженности равными суммами по обслуживанию долга (срочными выплатами);
- погашение всей задолженности переменными суммами по обслуживанию долга (срочными выплатами).

Погашение основного долга равными суммами

Пусть долг D погашается равными долями в течение n лет. Ежегодная сумма, идущая на погашение, составит:

$$d = D/n. \quad (7.8)$$

Размер долга последовательно уменьшается: $D, D-d, D-2d \dots$ Соответственно уменьшаются и выплачиваемые проценты, т.к. они начисляются на остаток долга. Пусть проценты выплачиваются раз в год по ставке g . Тогда ряд выплат процентов имеет вид: $Dg; (D-d)g; (D-2d)g \dots$

Эти платежи образуют убывающую арифметическую прогрессию. Срочная выплата в конце первого года:

$$Y_1 = D_0g + d. \quad (7.9)$$

Для конца года t : $t=1 \dots n$

$$Y_t = D_{t-1}g + d. \quad (7.10)$$

Остаток долга на конец года t - D_t , при $D_0 = D$

$$D_t = D_{t-1} [(n-1)/n]. \quad (7.11)$$

Если долг выплачивается p раз в год и с такой же частотой выплачиваются проценты по ставке g/p , то срочная выплата составит:

$$Y_t = (D_{t-1} * g) / p + D_0 / pn. \quad (7.12)$$

Остаток задолженности на конец года t равен:

$$D_t = D_{t-1} [(pn-1)/pn]. \quad (7.13)$$

Аналогично определяется и для других видов рент.

Погашение долга равными срочными выплатами

Для данного метода расходы должника по обслуживанию долга постоянны на протяжении всего срока его погашения.

Из общей суммы расходов должника часть выделяется на выплату процентов, а остаток идет на погашение основного долга. Величина долга здесь также последовательно уменьшается, следовательно, уменьшаются платежи по процентам, и возрастает доля, идущая на погашение долга.

План погашения разрабатывается при известном сроке займа, затем определяется размер срочной выплаты, которая делится на процентные платежи и сумму, идущую на погашение долга (остаток).

Реже решают альтернативную задачу, т.е. по фиксированной сумме срочных выплат определяется срок погашения долга (указывается в контракте).

Периодическая выплата постоянной суммы Y – это рента с заданными параметрами. Приравняв сумму долга к современной величине ренты, находим:

$$D = Y * a_{n,g}, \quad (7.14)$$

$$Y = D / a_{n,g}. \quad (7.15)$$

Определим сумму первого погасительного платежа: (сумма, которая из выплаты Y идет на погашение основного долга).

$$d_1 = Y - D_0 * g. \quad (7.16)$$

Суммы, которые идут на погашение основного долга, увеличиваются во времени:

$$d_t = d_{t-1}(1+g). \quad (7.17)$$

Поэтому этот метод называется еще *прогрессивным*.

Можно определить сумму погашенной задолженности на конец года t (после очередной выплаты).

$$W_t = \sum d_i(1+g)^k = d_1 * s_{t,g}, \quad (7.18)$$

$s_{t,g}$ – коэффициент наращения постоянной ренты постнумерандо.

Аналогично разрабатывается планы и для погашения займа не единичными годовыми выплатами, а несколькими платежами в каждом году.

Альтернативная постановка задачи может возникнуть на стадии разработки условий займа. Ее решение позволяет определить срок займа (погашения основной суммы долга) и корректировки условий для сбалансированности платежей.

Срок платежей находится как срок постоянной ренты. Если выплаты раз в год, т.е. рента постнумерандо, то зависимость такова:

$$n = \frac{-\ln(1 - \frac{D_0}{Y} g)}{\ln(1 + g)}. \quad (7.19)$$

Решение существует, когда $D_0/y * g < 1$, расчетное значение « n » получается дробным. Его округляют до ближайшего целого наименьшего числа. Но тогда план погашения не будет сбалансированным. Ликвидация дисбаланса платежей возможна двумя способами:

- определение нового значения Y ;
- компенсация остатка долга разовым платежом.

Если погасительные платежи и начисленные проценты выплачиваются p раз в году, то расчетное число периодов погашения займа равно:

$$n = \frac{-\ln(1 - \frac{D_0}{Y} g)}{\ln(1 + g / p)}. \quad (7.20)$$

Переменные расходы по займу

Для должника не всегда удобно, когда Y – постоянная величина. Погашение долга может быть связано с поступлением средств из разных источников, срочные выплаты в этом случае образуют ряд, члены которого либо задаются заранее (график платежей), либо следуют некоторому формальному закону – функции.

Приравняв современную стоимость такой ренты к сумме первоначального долга, находим:

$$Y = D_0 * \frac{q - (1 + g)}{\left(\frac{q}{1 + g}\right)^n - 1}, \quad (7.21)$$

q – заданный годовой темп прироста ;
 g – процентная ставка по займу.

Далее рассчитываются суммы, идущие на погашение основного долга, и формируется график погашения займа.

Когда размеры срочной выплаты связывают с ожидаемыми поступлениями средств и задаются в виде графика погашения, то размер последней срочной выплаты определяется как сумма остатка долга на начало последнего периода.

В таблице 7.1 представлена схема разработки плана погашения долгосрочной задолженности. Такой таблицей можно пользоваться при любом методе погашения долгосрочной задолженности, только в одном случае расходы по займу будут постоянной величиной, в другом – сумма погашения долга и т.д.

Таблица 7.1

Схема расчета показателей плана погашения

Год	Остаток долга на начало года	Расходы по займу	%	Погашение долга	Долг на конец года
1	D_0	y_1	$D_0 * g$	$y_1 - D_0 * g$	$D_0 * (1 + g) - y_1$
2	D_1	y_2	$D_1 * g$	$y_2 - D_1 * g$	$D_1 * (1 + g) - y_2$
...
n	D_{n-1}	y_n	$D_{n-1} * g$	$y_n - D_{n-1} * g$	$D_{n-1} * (1 + g) - y_n$

7.4. Льготные кредиты и займы

Иногда долгосрочные кредиты и займы выдаются по тем или иным причинам под льготные для заемщика условия. Низкая процентная ставка, большой срок кредита и льготный период дают должнику существенную выгоду. Кредитор в этих условиях несет некоторые потери, т.к. он мог бы инвестировать деньги на более выгодных условиях.

Проблема выдачи таких кредитов связана с оценкой *грант-элемента* – условной потери займодавца (кредитора), которая связана с более низкой ставкой процента, чем ставка обычного кредитного рынка.

Абсолютный грант-элемент рассчитывается как разность номинальной суммы займа и современной величины платежей по погашению займа.

Ключевой момент – выбор подходящей ставки процента для расчета современной стоимости платежей. Точных рекомендаций нет, обычно используют преобладающую на рынке долгосрочных кредитов ставку.

$$W = D - A, \quad (7.22)$$

где D – сумма займа;
 A – современная величина платежей;
 W – абсолютный грант-элемент.

Относительный грант-элемент:

$$w = W/D = 1 - A/D. \quad (7.23)$$

Предположим, что заем выдан на n лет под ставку g . На рынке аналогичные займы выдаются под ставку i .

Тогда срочная выплата:

$$Y = D / a_{n,g}. \quad (7.24)$$

Современная величина всех выплат должника равна:

$$A = Y a_{n,i}, \quad (7.25)$$

$$W = D - Y a_{n,i} = D(1 - a_{n,i}/a_{n,g}), \quad (7.26)$$

$$w = 1 - a_{n,i}/a_{n,g}, \quad (7.27)$$

при $i > g$.

Наличие льготного периода увеличивает грант-элемент. Если в льготном периоде должник выплачивает проценты, то современная стоимость поступлений по долгу равна сумме двух слагаемых – современной величины процентных платежей в льготном периоде и современной величины срочных выплат в оставшееся время займа:

$$A = Dg * a_{L,i} + Y a_{n-L,i} * v^L, \quad (7.28)$$

$$Y = D / a_{n,g}, \quad (7.29)$$

L – продолжительность льготного периода.

После преобразования получаем:

$$w = 1 - A/D = 1 - (a_{n-L,i} / a_{n-L,g} * v^L + g * a_{L,i}), \quad (7.30)$$

v – дисконтный множитель.

Возможен еще один вариант: в льготном периоде проценты начисляются, но не выплачиваются, а присоединяются к основному долгу, который погашается в течение $n-L$ лет.

Условия такого займа более льготные для должника, чем при последовательной выплате процентов.

Срочные выплаты и их современная стоимость в этом случае равны:

$$Y = \frac{D(1+g)^L}{a_{n-L;g}}, \quad (7.31)$$

$$A = Y a_{n-L;i}, \quad (7.32)$$

$$\Rightarrow w = 1 - \frac{G}{D} = 1 - \frac{a_{n-L;i}}{a_{n-L;g}} * \left(\frac{1+g}{1+i} \right)^L. \quad (7.33)$$

Как уже упоминалось выше, грант-элемент – условная обобщающая характеристика льготы займа, потерь заимодавца и выигрыша должника. Сумма грант-элемента существенно зависит от уровня процентной ставки, принятой для ее определения.

7.5. Беспроцентный заем

Беспроцентный заем – это предельный случай льготного займа, выдача которого связана с потерями, которые определяют, полагая, что соответствующие средства можно было бы разместить на рынке под i процентов. Например, при пятнадцатилетнем сроке беспроцентного займа и рыночной ставке 10% кредитор теряет почти 50% от суммы долга.

Может существовать льготный период, в течение которого погасительные платежи не поступают (отсрочка погашения).

Если заем погашается равномерно каждый год суммой D/n постнумерандо, то современная стоимость погасительных платежей равна:

$$A = D/n * a_{ni}. \quad (7.34)$$

Относительный грант-элемент (относительная величина потерь):

$$w = 1 - A/D = 1 - a_{ni}/n. \quad (7.35)$$

С учетом возможной отсрочки

$$w = 1 - \frac{a_{n-L;i} * v^L}{n} \quad (7.36)$$

7.6. Реструктурирование займов

Реструктуризация займа представляет собой пересмотр условий действующего обязательства из-за ухудшения финансового состояния заемщика. Ведь лучше потерять кое-что, чем все.

Варианты реструктуризации:

- прямое сокращение суммы долга;
- уменьшение процентной ставки;
- пересмотр сроков и порядка выплат процентов и сумм погашения основного долга.

На практике одновременно может быть применено несколько из указанных способов. Например, известны такие случаи, когда к одной части обязательства применяли сокращение суммы основного долга, к другой – снижение процентной ставки. Какой бы способ реструктурирования ни был принят, следствием является уменьшение современной стоимости выплат. Поэтому выбор варианта реструктурирования заключается в сравнении соответствующих оценок (современных стоимостей при соответствующей ставке).

Основные термины и понятия:

План погашения займа

Переменные расходы по займу

Абсолютный грант-элемент

Относительный грант-элемент

Реструктуризация займа

Срочная выплата

Погасительный фонд

Льготный период

Беспроцентный заем

Вопросы для обсуждения:

1. Приведите алгоритм разработки плана погашения займа.
2. Какими взносами выгоднее для должника формировать погасительный фонд: постоянными или переменными?
3. Как можно определить расходы по погашению основного долга за определенный год, при условии, что взносы в фонд – изменяющиеся?
4. Разработайте схему погашения долга в рассрочку.
5. Что такое грант-элемент? Чем относительный грант-элемент отличается от абсолютного грант-элемента?
6. При каких условиях может быть предоставлен беспроцентный заем?
7. Что означает фраза: «Лучше потерять кое-что, чем все»?

Примеры решения задач:

1. Долгосрочный заем 1 млн. руб. гасится последовательно равными срочными выплатами в течение 5 лет (постнумерандо). Ставка процента по кредиту - 10%. Разработать схему погашения займа.

Решение:

1) Определим сумму постоянной срочной выплаты (коэффициент приведения $a_{5;10}$ определяется по формуле нахождения современной стоимости годовой ренты постнумерандо, см. тему 4):

$$Y = D / a_{n;g}, \quad 1000000 / a_{5;10} = 1000000 / 3,790787 = 263\,797 \text{ руб.},$$

исходя из условий погашения займа, срочная выплата будет постоянной на протяжении всего срока погашения;

2) Определим сумму первого погасительного платежа:

$$d_1 = Y - D_0 * g, \quad 263\,797 - 1\,000\,000 * 0,1 = 163\,797 \text{ руб.},$$

$D_0 * g$ – это сумма процентов, которая входит в состав срочной выплаты. Для первого года сумма процентов составит 100 тыс. руб. ($1000000 * 0,1$);

3) Остаток долга после первого погашения (на начало второго года) составит:

$$D_1 = D_0 - d_1, \quad 1\,000\,000 - 163\,797 = 836\,203 \text{ руб.}$$

Аналогичным образом делаются расчеты до конца срока погашения.

План погашения долга представим в таблице:

Год	Остаток долга на начало года (D)	Расходы по займу (Y)	Погашение долга (d)	Сумма процентов ($D * g$)
1	1 000 000	263 797	163 797	100 000
2	836 203	263 797	180 177	83 620
3	656 026	263 797	198 195	65 603
4	457 831	263 797	218 014	45 783
5	239 816	263 797	239 816	23 982

Если расчеты сделаны верно, то остаток долга на начало последнего года должен быть равен сумме погашения долга за последний год (допускается небольшое отклонение вследствие округления).

2. Льготный заем выдан на 10 лет под 3,8% годовых. Долг погашается равными срочными выплатами. Рыночная ставка по аналогичным кредитам – 8%, исходная сумма займа равна 10 млн. руб. Определить условные потери кредитора в абсолютном и относительном выражении.

Решение: относительный грант-элемент равен:

$$w = 1 - a_{n,i} / a_{n,g}, \quad 1 - a_{10;8} / a_{10;3,8} = 0,1809,$$

(коэффициенты приведения определяются по формуле нахождения современной стоимости годовой ренты постнумерандо, см. тему 4); абсолютный грант-элемент находим по формуле:

$$W = D*(1 - a_{n,i}/a_{n,g}), \quad 10 * 0,1809 = 1,809 \text{ млн. руб.},$$

Другими словами, условные потери кредитора составят 1,809 млн. руб., или примерно 18% от общей суммы кредита.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ

Несмотря на кажущуюся сложность и обилие формул, хочется напомнить, что любые самые сложные операции сводятся в известном смысле к четырем элементарным арифметическим действиям и, зная эти действия, можно вполне содержать финансы в порядке.

Для того чтобы понять и осмыслить любые финансовые вычисления, необходимо знать, как минимум, основные, базовые формулы, по которым легко определить значение любого содержащегося в формуле параметра при известных всех остальных. Например, неизвестный срок операции наращенных процентов можно определить из базовой формулы наращенных процентов по простым или сложным процентам. Кроме того, формулу нельзя применить, если не знать хотя бы приблизительно ее вид, чтобы затем найти ее в соответствующей теме.

Многочисленные формулы, отражающие соотношения между эквивалентными ставками, получаются путем приравнивания друг другу соответствующих множителей наращенных или дисконтированных.

Задачи финансового характера часто допускают более одного способа решения, и эта возможность не только позволяет проверить правильность ответа, но и лучше проясняет сущность задач и используемых при их решении формул.

Для упрощения процедуры расчета многих коэффициентов применяются специальные таблицы (см. приложение), например, таблица порядковых номеров дней в году, по которой можно определить продолжительность финансовой операции вычитанием номера первого дня из номера последнего дня.

И в заключение хочется привести слова Кряжева В.С., издавшего первое систематическое руководство по коммерческой арифметике в России в 1811 году: «При немногом размышлении можно избежать много труда...Вообще во всяком деле человеческом размышление и суждение доставляет великие пользы...»

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Башарин, Г.П. Начала финансовой математики / Г.П. Башарин. - М.: ИНФРА-М, 2019. - 160 с.
2. Блау, С. Л. Финансовая математика / С.Л. Блау, С.Г. Григорьев. - М.: Academia, 2017. - 193 с.
3. Брусов, П. П. Задачи по финансовой математике / П.П. Брусов. - М.: КноРус, 2017. - 772 с.
4. Веретенников, А. Ю. Некоторые главы анализа и приложение к финансовой математике: моногр. / А.Ю. Веретенников. - М.: Прометей, 2016. - 661 с.
5. Димитриади, Г. Г. Введение в финансовую математику: моногр. / Г.Г. Димитриади. - М.: Ленанд, 2016. - 658 с.
6. Капитоненко, Валерий Владимирович Задачи и тесты по финансовой математике. Учебное пособие. Гриф УМО вузов России / Капитоненко Валерий Владимирович. - М.: Финансы и статистика, 2019. - 276 с.
7. Касимов, Ю.Ф. Введение в финансовую математику / Ю.Ф. Касимов. - М.: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2017. - 488 с.
8. Малыхин, В. И. Финансовая математика / В.И. Малыхин. - М.: Юнити-Дана, 2018. - 248 с.
9. Мицкевич, А. Финансовая математика / А. Мицкевич. - М.: Олма-пресс, 2015. - 128 с.
10. Финансовая математика / П.Н. Брусов и др. - М.: КноРус, 2018. - 224 с.
11. Четыркин, Е.М. Финансовая математика / Е.М. Четыркин. - М.: Дело; Издание 6-е, испр., 2017. - 400 с.
12. Чусавитина, Г. Н. Основы финансовой математики. Учебное пособие / Г.Н. Чусавитина. - М.: Флинта, 2014. - 694 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 1. Множители нарашения

n	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	20%	25%	30%	35%
1	1,010	1,020	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,200	1,250	1,300	1,350
2	1,020	1,040	1,061	1,082	1,103	1,124	1,145	1,166	1,188	1,210	1,232	1,254	1,277	1,300	1,323	1,346	1,440	1,563	1,690	1,823
3	1,030	1,061	1,093	1,125	1,158	1,191	1,225	1,260	1,295	1,331	1,368	1,405	1,443	1,482	1,521	1,561	1,728	1,953	2,197	2,460
4	1,041	1,082	1,126	1,170	1,216	1,262	1,311	1,360	1,412	1,464	1,518	1,574	1,630	1,689	1,749	1,811	2,074	2,441	2,856	3,322
5	1,051	1,104	1,159	1,217	1,276	1,338	1,403	1,469	1,539	1,611	1,685	1,762	1,842	1,925	2,011	2,100	2,488	3,052	3,713	4,484
6	1,062	1,126	1,194	1,265	1,340	1,419	1,501	1,587	1,677	1,772	1,870	1,974	2,082	2,195	2,313	2,436	2,986	3,815	4,827	6,053
7	1,072	1,149	1,230	1,316	1,407	1,504	1,606	1,714	1,828	1,949	2,076	2,211	2,353	2,502	2,660	2,826	3,583	4,768	6,275	8,172
8	1,083	1,172	1,267	1,369	1,477	1,594	1,718	1,851	1,993	2,144	2,305	2,476	2,658	2,853	3,059	3,278	4,300	5,960	8,157	11,032
9	1,094	1,195	1,305	1,423	1,551	1,689	1,838	1,999	2,172	2,358	2,558	2,771	3,004	3,252	3,518	3,803	5,160	7,451	10,604	14,894
10	1,105	1,219	1,344	1,480	1,629	1,791	1,967	2,159	2,367	2,594	2,839	3,106	3,395	3,707	4,046	4,411	6,192	9,313	13,786	20,107
11	1,116	1,243	1,384	1,539	1,710	1,898	2,105	2,332	2,580	2,853	3,152	3,479	3,836	4,226	4,652	5,117	7,430	11,642	17,922	27,144
12	1,127	1,268	1,426	1,601	1,796	2,012	2,252	2,518	2,813	3,138	3,498	3,896	4,335	4,818	5,350	5,936	8,916	14,552	23,298	36,644
13	1,138	1,294	1,469	1,665	1,886	2,133	2,410	2,720	3,066	3,452	3,883	4,363	4,898	5,492	6,153	6,886	10,699	18,190	30,288	49,470
14	1,149	1,319	1,513	1,732	1,980	2,261	2,579	2,937	3,342	3,797	4,310	4,881	5,535	6,261	7,076	7,988	12,839	22,737	39,374	66,784
15	1,161	1,346	1,558	1,801	2,079	2,397	2,759	3,172	3,642	4,177	4,785	5,474	6,254	7,138	8,137	9,266	15,407	28,422	51,186	90,158
16	1,173	1,373	1,605	1,873	2,183	2,540	2,952	3,426	3,970	4,595	5,311	6,130	7,067	8,137	9,358	10,748	18,488	35,527	66,542	121,711
17	1,184	1,400	1,653	1,948	2,292	2,693	3,159	3,700	4,328	5,054	5,895	6,866	7,986	9,276	10,761	12,468	22,186	44,409	86,504	164,311
18	1,196	1,428	1,702	2,026	2,407	2,854	3,380	3,996	4,717	5,560	6,544	7,690	9,024	10,575	12,375	14,463	26,623	55,511	112,462	221,821
19	1,208	1,457	1,754	2,107	2,527	3,026	3,617	4,316	5,142	6,116	7,263	8,613	10,197	12,056	14,232	16,777	31,948	69,389	146,192	299,466
20	1,220	1,486	1,806	2,191	2,653	3,207	3,870	4,661	5,664	6,727	8,062	9,646	11,523	13,743	16,367	19,461	38,338	80,730	190,035	404,271
21	1,232	1,516	1,860	2,279	2,786	3,400	4,141	5,034	6,109	7,400	8,949	10,804	13,021	15,668	18,822	22,574	46,005	108,422	247,062	545,771
22	1,245	1,546	1,916	2,370	2,925	3,604	4,430	5,437	6,659	8,140	9,934	12,100	14,714	17,861	21,645	26,186	55,206	135,532	321,182	736,791
23	1,257	1,577	1,974	2,465	3,072	3,820	4,741	5,871	7,258	8,954	11,026	13,552	16,627	20,362	24,891	30,376	66,247	169,412	417,542	994,666
24	1,270	1,608	2,033	2,563	3,225	4,049	5,072	6,341	7,911	9,850	12,239	15,179	18,788	23,212	28,625	35,236	79,497	211,762	542,802	1342,818
25	1,282	1,641	2,094	2,666	3,386	4,292	5,427	6,848	8,623	10,835	13,585	17,000	21,231	26,462	32,919	40,874	95,396	264,702	705,642	1812,818
30	1,348	1,811	2,427	3,243	4,322	5,743	7,612	10,063	13,268	17,449	22,892	29,960	39,116	50,950	66,212	85,850	237,382	622,000	1,728,511	4,728,511
35	1,417	2,000	2,814	3,946	5,516	7,686	10,677	14,785	20,414	28,102	38,575	52,800	72,069	98,100	133,172	180,312	590,672	1,565,212	4,272,912	11,144,912
40	1,489	2,208	3,262	4,801	7,040	10,286	14,974	21,725	31,409	45,259	65,001	93,051	132,782	188,882	267,862	378,772	1,469,812	3,823,212	9,919,812	25,819,812
45	1,565	2,438	3,782	5,841	8,985	13,765	21,002	31,920	48,327	72,800	109,532	163,900	244,642	363,682	538,772	795,442	3,165,732	8,059,812	20,959,812	54,819,812
50	1,645	2,692	4,384	7,107	11,167	18,120	29,453	46,902	74,358	117,392	184,562	289,000	450,742	700,232	1,083,712	1,670,712	9,100,412	23,065,812	59,065,812	151,819,812

Таблица 2. Дисконтирующие множители

n	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	25%	30%	35%
1	.990	.980	.971	.962	.952	.943	.935	.926	.917	.909	.901	.893	.885	.877	.870	.862	.855	.847	.840	.833	.800	.769	.741
2	.980	.961	.943	.925	.907	.890	.873	.857	.842	.826	.812	.797	.783	.769	.756	.743	.731	.718	.706	.694	.640	.592	.549
3	.971	.942	.915	.889	.864	.840	.816	.794	.772	.751	.731	.712	.693	.675	.658	.641	.624	.609	.593	.579	.512	.455	.406
4	.961	.924	.888	.855	.823	.792	.763	.735	.708	.683	.659	.636	.613	.592	.572	.552	.534	.516	.499	.482	.410	.350	.301
5	.951	.906	.863	.822	.784	.747	.713	.681	.650	.621	.593	.567	.543	.519	.497	.476	.456	.437	.419	.402	.328	.269	.223
6	.942	.888	.837	.790	.746	.705	.666	.630	.596	.564	.535	.507	.480	.456	.432	.410	.390	.370	.352	.335	.262	.207	.165
7	.933	.871	.813	.760	.711	.665	.623	.583	.547	.513	.482	.452	.425	.400	.376	.354	.333	.314	.296	.279	.210	.159	.122
8	.923	.853	.789	.731	.677	.627	.582	.540	.502	.467	.434	.404	.376	.351	.327	.305	.285	.266	.249	.233	.168	.123	.091
9	.914	.837	.766	.703	.645	.592	.544	.500	.460	.424	.391	.361	.333	.308	.284	.263	.243	.225	.209	.194	.134	.094	.067
10	.905	.820	.744	.676	.614	.558	.508	.463	.422	.386	.352	.322	.295	.270	.247	.227	.208	.191	.176	.162	.107	.073	.050
11	.896	.804	.722	.650	.585	.527	.475	.429	.388	.350	.317	.287	.261	.237	.215	.195	.178	.162	.148	.135	.086	.056	.037
12	.887	.788	.701	.625	.557	.497	.444	.397	.356	.319	.286	.257	.231	.208	.187	.168	.152	.137	.124	.112	.069	.043	.027
13	.879	.773	.681	.601	.530	.469	.415	.368	.326	.290	.258	.229	.204	.182	.163	.145	.130	.116	.104	.093	.055	.033	.020
14	.870	.758	.661	.577	.505	.442	.388	.340	.299	.263	.232	.205	.181	.160	.141	.125	.111	.099	.088	.078	.044	.025	.015
15	.861	.743	.642	.555	.481	.417	.362	.315	.275	.239	.209	.183	.160	.140	.123	.108	.095	.084	.074	.065	.035	.020	.011
16	.853	.728	.623	.534	.458	.394	.339	.292	.252	.218	.188	.163	.141	.123	.107	.093	.081	.071	.062	.054	.028	.015	.008
17	.844	.714	.605	.513	.436	.371	.317	.270	.231	.198	.170	.146	.125	.108	.093	.080	.069	.060	.052	.045	.023	.012	.006
18	.836	.700	.587	.494	.416	.350	.296	.250	.212	.180	.153	.130	.111	.095	.081	.069	.059	.051	.044	.038	.018	.009	.005
19	.828	.686	.570	.475	.396	.331	.277	.232	.194	.164	.138	.116	.098	.083	.070	.060	.051	.043	.037	.031	.014	.007	.003
20	.820	.673	.554	.456	.377	.312	.258	.215	.178	.149	.124	.104	.087	.073	.061	.051	.043	.037	.031	.026	.012	.005	.002
21	.811	.660	.538	.439	.359	.294	.242	.199	.164	.135	.112	.093	.077	.064	.053	.044	.037	.031	.026	.022	.009	.004	.002
22	.803	.647	.522	.422	.342	.278	.226	.184	.150	.123	.101	.083	.068	.056	.046	.038	.032	.026	.022	.018	.007	.003	.001
23	.795	.634	.507	.406	.326	.262	.211	.170	.138	.112	.091	.074	.060	.049	.040	.033	.027	.022	.018	.015	.006	.002	.001
24	.788	.622	.492	.390	.310	.247	.197	.158	.126	.102	.082	.066	.053	.043	.035	.028	.023	.019	.015	.013	.005	.002	.001
25	.780	.610	.478	.375	.295	.233	.184	.146	.116	.092	.074	.059	.047	.038	.030	.024	.020	.016	.013	.010	.004	.001	.001
30	.742	.552	.412	.308	.231	.174	.131	.099	.075	.057	.044	.033	.026	.020	.015	.012	.009	.007	.005	.004	.001	.001	.001
35	.706	.500	.355	.253	.181	.130	.094	.068	.049	.036	.026	.019	.014	.010	.008	.006	.004	.003	.002	.002	.001	.001	.001
40	.672	.453	.307	.208	.142	.097	.067	.046	.032	.022	.015	.011	.008	.005	.004	.003	.002	.001	.001	.001	.001	.001	.001
45	.639	.410	.264	.171	.111	.073	.048	.031	.021	.014	.009	.006	.004	.003	.002	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001
50	.608	.372	.228	.141	.087	.054	.034	.021	.013	.009	.005	.003	.002	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001

Таблица 3. Множители наращенния ренты

Г	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	20%	25%	30%	35%
1	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	2,010	2,020	2,030	2,040	2,050	2,060	2,070	2,080	2,090	2,100	2,110	2,120	2,130	2,140	2,150	2,160	2,200	2,250	2,300	2,350
3	3,030	3,060	3,091	3,122	3,153	3,184	3,215	3,246	3,278	3,310	3,342	3,374	3,407	3,440	3,473	3,506	3,640	3,813	3,990	4,173
4	4,060	4,122	4,184	4,246	4,310	4,375	4,440	4,506	4,573	4,641	4,710	4,779	4,850	4,921	4,993	5,066	5,368	5,766	6,187	6,633
5	5,101	5,204	5,309	5,416	5,526	5,637	5,751	5,867	5,985	6,105	6,228	6,353	6,480	6,610	6,742	6,877	7,442	8,207	9,043	9,954
6	6,152	6,308	6,468	6,633	6,802	6,975	7,153	7,336	7,523	7,716	7,913	8,115	8,323	8,536	8,754	8,977	9,930	11,259	12,756	14,438
7	7,214	7,434	7,662	7,898	8,142	8,394	8,654	8,923	9,200	9,487	9,783	10,089	10,405	10,730	11,067	11,414	12,916	15,073	17,583	20,492
8	8,286	8,583	8,892	9,214	9,549	9,897	10,260	10,637	11,028	11,436	11,859	12,300	12,757	13,233	13,727	14,240	16,499	19,842	23,858	28,664
9	9,369	9,755	10,159	10,583	11,027	11,491	11,978	12,488	13,021	13,579	14,164	14,776	15,416	16,085	16,786	17,519	20,799	25,802	32,015	39,694
10	10,462	10,950	11,464	12,006	12,578	13,181	13,816	14,487	15,193	15,937	16,722	17,549	18,420	19,337	20,304	21,321	25,959	33,253	42,619	54,590
11	11,567	12,169	12,808	13,486	14,207	14,972	15,784	16,645	17,560	18,531	19,561	20,655	21,814	23,045	24,349	25,733	32,150	42,366	56,403	74,697
12	12,683	13,412	14,192	15,026	15,917	16,870	17,888	18,977	20,141	21,384	22,713	24,133	25,650	27,271	29,002	30,850	39,581	54,208	74,327	101,84
13	13,809	14,680	15,618	16,627	17,713	18,882	20,141	21,495	22,953	24,523	26,212	28,029	29,985	32,089	34,352	36,786	48,497	68,760	97,625	138,48
14	14,947	15,974	17,086	18,292	19,599	21,015	22,550	24,215	26,019	27,975	30,095	32,393	34,883	37,581	40,505	43,672	59,196	86,949	127,91	187,95
15	16,097	17,293	18,599	20,024	21,579	23,276	25,129	27,152	29,361	31,772	34,405	37,280	40,417	43,842	47,580	51,660	72,635	109,69	167,29	254,78
16	17,258	18,639	20,157	21,825	23,657	25,673	27,888	30,324	33,003	35,950	39,190	42,753	46,672	50,980	55,717	60,925	87,442	138,11	218,47	344,90
17	18,430	20,012	21,762	23,698	25,840	28,213	30,840	33,750	36,974	40,545	44,501	48,884	53,739	59,118	65,075	71,673	105,93	173,64	285,01	466,61
18	19,615	21,412	23,414	25,645	28,132	30,906	33,999	37,450	41,301	45,599	50,396	55,750	61,725	68,394	75,836	84,141	128,12	218,04	371,52	630,92
19	20,811	22,841	25,117	27,671	30,539	33,760	37,379	41,446	46,018	51,159	56,939	63,440	70,749	78,969	88,212	98,603	154,74	273,56	483,97	852,75
20	22,019	24,297	26,870	29,778	33,066	36,786	40,995	45,762	51,160	57,275	64,203	72,052	80,947	91,025	102,44	115,38	186,69	342,94	630,17	1152,2
21	23,239	25,783	28,676	31,969	35,719	39,993	44,865	50,423	56,765	64,002	72,265	81,699	92,470	104,77	118,81	134,84	225,03	429,68	820,22	1556,5
22	24,472	27,299	30,537	34,248	38,503	43,392	49,006	55,457	62,873	71,403	81,214	92,503	105,49	120,44	137,63	157,41	271,03	538,10	1067,3	2102,3
23	25,716	28,845	32,453	36,618	41,430	46,996	53,436	60,893	69,532	79,543	91,148	104,60	120,20	138,30	159,28	183,60	326,24	673,63	1388,5	2839,0
24	26,973	30,422	34,426	39,083	44,502	50,816	58,177	66,765	76,790	88,497	102,17	118,16	136,83	158,66	184,17	213,98	392,48	843,03	1806,0	3833,7
25	28,243	32,030	36,459	41,646	47,727	54,865	63,249	73,106	84,701	98,347	114,41	133,33	155,52	181,87	212,79	249,21	471,98	1054,8	2348,8	5176,5
30	34,785	40,568	47,575	56,085	66,439	79,058	94,461	113,28	136,31	164,49	199,02	241,33	293,20	356,79	434,75	530,31	1181,9	3227,2	8730,0	23222,
35	41,660	49,994	60,462	73,652	90,320	111,43	138,24	172,32	215,71	271,02	341,49	431,66	546,58	693,57	981,17	1120,7	2948,3	9856,8	32423,	
40	48,886	60,402	75,401	95,026	120,80	154,76	199,64	259,06	337,88	442,59	581,83	767,09	1013,7	1342,0	1774,1	2360,8	7343,9	30089,		
45	56,481	71,893	92,720	121,03	159,70	212,74	285,75	386,51	525,86	718,90	986,64	1358,2	1874,2	2590,6	3585,1	4965,3	18281,	91831,		
50	64,463	84,579	112,80	152,67	209,35	290,34	406,53	573,77	815,08	1163,9	1668,8	2400,0	3459,5	4994,5	7317,7	10436,	45497,			

Таблица 4. Дисконтирующие множители ренты

n	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%	25%	30%	35%
1	0,990	0,980	0,971	0,962	0,952	0,943	0,935	0,926	0,917	0,909	0,901	0,893	0,885	0,877	0,870	0,862	0,855	0,847	0,840	0,833	0,800	0,769	0,741
2	1,970	1,942	1,913	1,886	1,859	1,833	1,808	1,783	1,759	1,736	1,713	1,690	1,668	1,647	1,626	1,605	1,585	1,566	1,547	1,528	1,440	1,361	1,289
3	2,941	2,884	2,829	2,775	2,723	2,673	2,624	2,577	2,531	2,487	2,444	2,402	2,361	2,322	2,283	2,246	2,210	2,174	2,140	2,106	1,952	1,816	1,696
4	3,902	3,808	3,717	3,630	3,546	3,465	3,387	3,312	3,240	3,170	3,101	3,037	2,974	2,914	2,855	2,798	2,743	2,690	2,639	2,589	2,362	2,166	1,997
5	4,853	4,713	4,580	4,452	4,329	4,212	4,100	3,993	3,890	3,791	3,696	3,605	3,517	3,433	3,351	3,274	3,199	3,127	3,058	2,991	2,689	2,436	2,220
6	5,795	5,601	5,417	5,242	5,076	4,917	4,767	4,623	4,486	4,355	4,231	4,111	3,998	3,889	3,784	3,685	3,589	3,498	3,410	3,326	2,951	2,643	2,385
7	6,728	6,472	6,239	6,002	5,786	5,582	5,389	5,206	5,033	4,868	4,712	4,564	4,423	4,288	4,160	4,039	3,922	3,812	3,706	3,605	3,161	2,802	2,508
8	7,652	7,325	7,020	6,733	6,463	6,210	5,971	5,747	5,535	5,335	5,146	4,968	4,799	4,639	4,487	4,344	4,207	4,078	3,954	3,837	3,329	2,925	2,598
9	8,566	8,162	7,784	7,435	7,108	6,802	6,515	6,247	5,995	5,759	5,537	5,328	5,132	4,946	4,772	4,607	4,451	4,303	4,163	4,031	3,463	3,019	2,665
10	9,471	8,983	8,530	8,111	7,722	7,360	7,024	6,710	6,418	6,145	5,889	5,650	5,426	5,216	5,019	4,833	4,659	4,494	4,339	4,192	3,571	3,092	2,715
11	10,368	9,787	9,251	8,760	8,306	7,887	7,490	7,139	6,805	6,495	6,207	5,938	5,687	5,453	5,234	5,020	4,836	4,656	4,486	4,327	3,656	3,147	2,752
12	11,255	10,575	9,954	9,385	8,863	8,384	7,943	7,536	7,161	6,814	6,492	6,194	5,918	5,660	5,421	5,197	4,988	4,793	4,611	4,439	3,725	3,190	2,779
13	12,134	11,348	10,635	9,986	9,394	8,853	8,358	7,904	7,487	7,103	6,750	6,424	6,123	5,842	5,581	5,342	5,118	4,910	4,715	4,533	3,780	3,223	2,799
14	13,004	12,106	11,296	10,563	9,899	9,295	8,745	8,244	7,786	7,367	6,982	6,628	6,302	6,002	5,724	5,468	5,229	5,008	4,802	4,611	3,824	3,249	2,814
15	13,865	12,849	11,931	11,118	10,380	9,712	9,108	8,559	8,061	7,606	7,191	6,811	6,462	6,142	5,847	5,575	5,324	5,092	4,876	4,675	3,859	3,268	2,825
16	14,718	13,578	12,561	11,652	10,838	10,106	9,447	8,851	8,313	7,824	7,379	6,974	6,604	6,265	5,954	5,668	5,405	5,162	4,938	4,730	3,887	3,283	2,834
17	15,562	14,292	13,166	12,166	11,274	10,477	9,763	9,122	8,544	8,022	7,549	7,120	6,729	6,373	6,047	5,749	5,475	5,222	4,990	4,775	3,910	3,295	2,840
18	16,398	14,992	13,754	12,659	11,690	10,828	10,059	9,372	8,756	8,201	7,702	7,250	6,840	6,467	6,128	5,818	5,534	5,273	5,033	4,812	3,928	3,304	2,844
19	17,226	15,678	14,324	13,134	12,085	11,158	10,336	9,604	8,950	8,365	7,839	7,366	6,938	6,550	6,194	5,877	5,584	5,316	5,076	4,843	3,942	3,311	2,849
20	18,046	16,351	14,877	13,590	12,462	11,470	10,594	9,818	9,129	8,514	7,963	7,469	7,025	6,623	6,259	5,929	5,628	5,353	5,101	4,870	3,954	3,316	2,850
21	18,857	17,011	15,415	14,029	12,821	11,764	10,836	10,017	9,292	8,649	8,075	7,562	7,102	6,687	6,313	5,973	5,665	5,384	5,127	4,891	3,963	3,320	2,852
22	19,660	17,658	15,937	14,451	13,163	12,042	11,061	10,201	9,442	8,772	8,176	7,645	7,170	6,743	6,359	6,011	5,696	5,410	5,149	4,909	3,970	3,323	2,853
23	20,456	18,292	16,444	14,857	13,489	12,303	11,272	10,371	9,580	8,883	8,266	7,718	7,230	6,792	6,399	6,044	5,723	5,432	5,167	4,925	3,976	3,325	2,854
24	21,243	18,914	16,936	15,247	13,799	12,550	11,469	10,529	9,707	8,985	8,348	7,784	7,283	6,835	6,434	6,073	5,746	5,451	5,182	4,937	3,981	3,327	2,855
25	22,023	19,523	17,413	15,622	14,094	12,783	11,654	10,675	9,823	9,077	8,423	7,843	7,330	6,873	6,464	6,097	5,766	5,467	5,195	4,948	3,985	3,329	2,856
30	25,808	22,396	19,600	17,292	15,372	13,765	12,409	11,258	10,274	9,427	8,694	8,055	7,496	7,003	6,564	6,177	5,829	5,517	5,235	4,979	3,995	3,332	2,857
35	29,409	24,999	21,487	18,665	16,374	14,498	12,948	11,655	10,567	9,644	8,855	8,176	7,596	7,070	6,617	6,215	5,858	5,539	5,251	4,992	3,998	3,333	2,857
40	32,835	27,355	23,115	19,793	17,159	15,046	13,332	11,925	10,757	9,779	8,951	8,244	7,634	7,105	6,642	6,233	5,871	5,548	5,258	4,997	3,999	3,333	2,857
45	36,095	29,490	24,519	20,720	17,774	15,456	13,606	12,108	10,881	9,863	9,008	8,283	7,661	7,123	6,654	6,242	5,877	5,552	5,261	4,999	4,000	3,333	2,857
50	39,196	31,424	25,730	21,482	18,256	15,762	13,801	12,233	10,962	9,915	9,042	8,304	7,675	7,133	6,661	6,246	5,880	5,554	5,262	4,999	4,000	3,333	2,857

Таблица 5

Порядковые номера дней в году

	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д
День месяца	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335
2	2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
3	3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
4	4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
5	5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
6	6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
7	7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
8	8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
9	9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
10	10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
11	11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
12	12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
13	13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
14	14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
15	15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349
16	16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
17	17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
18	18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352
19	19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
20	20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
21	21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
22	22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
23	23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
24	24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
25	25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
26	26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
27	27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
28	28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
29	29		88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
30	30		89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
31	31		90		151		212	243		304		365

Формулы для расчета срока постоянных рент постнумерандо

Количество платежей	Количество начислений	S	A
$p=1$	$m=1$	$n = \frac{\ln\left(\frac{S}{R} * i + 1\right)}{\ln(1+i)}$	$n = \frac{\ln\left(1 - \frac{A}{R} * i\right)^{-1}}{\ln(1+i)}$
	$m>1$	$n = \frac{\ln\left\{\frac{S}{R} [(1+j/m)^m - 1] + 1\right\}}{m * \ln(1+j/m)}$	$n = \frac{\ln\left\{1 - \frac{A}{R} [(1+j/m)^m - 1]\right\}^{-1}}{m * \ln(1+j/m)}$
$p>1$	$m=1$	$n = \frac{\ln\left\{\frac{S}{R} p[(1+i)^{1/p} - 1] + 1\right\}}{\ln(1+i)}$	$n = \frac{\ln\left\{1 - \frac{A}{R} p[(1+i)^{1/p} - 1]\right\}^{-1}}{\ln(1+i)}$
	$m=p$	$n = \frac{\ln\left(\frac{S}{R} j + 1\right)}{m * \ln(1+j/m)}$	$n = \frac{\ln\left(1 - \frac{A}{R} j\right)^{-1}}{m * \ln(1+j/m)}$
	$m \neq p$	$n = \frac{\ln\left\{\frac{S}{R} p[(1+j/m)^{m/p} - 1] + 1\right\}}{m * \ln(1+j/m)}$	$n = \frac{\ln\left\{1 - \frac{A}{R} p[(1+j/m)^{m/p} - 1]\right\}^{-1}}{m * \ln(1+j/m)}$

Сорокин Антон Витальевич

МЕТОДЫ ФИНАНСОВЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ

Учебное пособие для студентов направления
подготовки «Менеджмент» всех форм обучения

Подписано к печати 30.05.2020. Формат 60x84. 1/16.

Усл. печ.л. 4,06. Заказ. 201735. Рег. № 16.

Отпечатано в ИТО Рубцовского индустриального института
658207, Рубцовск, ул. Тракторная, 2/6.