Международный консорциум «Электронный университет»

Московский государственный университет экономики, статистики и информатики

Евразийский открытый институт

Ю.П. Лукашин

Финансовая математика

Учебно-методический комплекс

Рекомендовано Учебно-методическим объединением по образованию в области антикризисного управления в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Прикладная информатика (по областям)» и другим междисциплинарным специальностям.

Москва 2008

УДК 336 ББК 65.261 Л 84

Лукашин Ю.П. ФИНАНСОВАЯ МАТЕМАТИКА: Учебнометодический комплекс / М.: Изд. центр ЕАОИ, 2008. – 200 с.

Учебное пособие содержит программу дисциплины, теоретические основы, глоссарий, руководство по изучению дисциплины, практикум, тесты, примерные темы курсовых и дипломных работ.

В учебном пособии рассмотрены методы начисления простых, сложных и непрерывных процентов, методы наращения и дисконтирования по учетным ставкам, приводятся формулы расчета различных параметров регулярных потоков платежей (финансовых рент), конкретные примеры, практические приложения.

[©] Евразийский открытый институт, 2008

Содержание

| Учебное пособие | | | | |
|--------------------|--|----|--|--|
| ЧАСТЬ І. О | сновы финансовых вычислений | 8 | | |
| Введение | <u> </u> | 8 | | |
| Раздел I. | Начисление простых процентов | 13 | | |
| | 1.1. Простые проценты | 13 | | |
| Раздел II. | . Начисление сложных процентов | 26 | | |
| | 2.1. Сложные проценты | 26 | | |
| | 2.2. Непрерывные проценты | 35 | | |
| ЧАСТЬ II. А | Анализ финансовых потоков | 55 | | |
| Введение | | 55 | | |
| Раздел I. | Потоки платежей | 60 | | |
| | 1.1. Финансовые ренты (аннуитеты) | 61 | | |
| | 1.2. Виды финансовых рент | 61 | | |
| | 1.3. Формулы наращенной суммы | 62 | | |
| | 1.4. Формулы современной величины | 65 | | |
| | 1.5. Зависимость между современной | | | |
| | величиной и наращенной суммой ренты | 66 | | |
| | 1.6. Определение параметров финансовой ренты | 67 | | |
| | 1.7. Другие виды постоянных рент | 71 | | |
| | 1.8. Анализ переменных потоков платежей | 73 | | |
| | 1.9. Конверсия аннуитетов | 76 | | |
| Раздел II. | . Кредитные операции | 79 | | |
| | 2.1. Долгосрочные кредиты | 79 | | |
| | 2.2. Доходность ссудных и учетных операций, | | | |
| | предполагающих удержание комиссионных | 81 | | |
| | 2.3. Форфейтная кредитная операция | 82 | | |
| | 2.4. Ипотечные ссуды | 82 | | |
| | 2.5. Льготные займы и кредиты | 84 | | |
| Раздел III | I. Потоки платежей в производственной | | | |
| | деятельности | 86 | | |
| | 3.1. Определение оптимального уровня | | | |
| | денежных средств | 86 | | |

Финансовая математика

| 3.2. Показатели эффективности | |
|--|-----|
| производственных инвестиций | 89 |
| 3.3. Аренда оборудования (лизинг) | 93 |
| Раздел IV. Потоки платежей в условиях риска | |
| и неопределенности | 95 |
| 4.1. Неопределенность размеров платежа | 95 |
| 4.2. Риск невозврата | 96 |
| Заключение | 96 |
| Глоссарий | 97 |
| Примерные темы исследовательских (курсовых, | |
| дипломных) работ | 103 |
| Приложения | 104 |
| 1. Порядковые номера дней невисокосного года | 104 |
| 2. Нормальный закон распределения | 105 |
| Литература | 106 |
| Руководство по изучению дисциплины | 109 |
| 1. Сведения об авторе | 110 |
| 2. Цели, задачи изучения, сфера | |
| профессионального применения | 110 |
| 3. Необходимый объем знаний для изучения курса | 112 |
| 4. Перечень основных тем и подтем | 113 |
| Тема 1. Введение. Содержание курса | 113 |
| Тема 2. Простые проценты | 114 |
| Тема 3. Сложные проценты | 117 |
| Тема 4. Непрерывные проценты | 120 |
| Тема 5. Эквивалентность процентных ставок | 122 |
| Тема 6. Финансовые ренты (аннуитеты) | 125 |
| Тема 7. Анализ кредитных операций | 128 |
| Тема 8. Форфейтная кредитная операция | 130 |
| Тема 9. Ипотечные ссуды | 131 |
| Тема 10. Льготные займы и кредиты | 132 |
| Тема 11. Определение оптимального уровня | |
| денежных средств | 134 |
| Тема 12. Показатели эффективности | |
| производственных инвестиций | 136 |

| Тема 13. Аренда оборудования (лизинг) | 139 |
|---|-----|
| Тема 14. Неопределенность размеров платежа | 141 |
| Тема 15. Риск невозврата | 143 |
| 5. Список литературы и ссылки на ресурсы Интернет | 145 |
| Основная литература | 145 |
| Дополнительная литература | 145 |
| Интернет-ресурсы | 147 |
| Практикум | 149 |
| 1. Простые проценты | 150 |
| 2. Сложные проценты | 158 |
| 3. Потоки платежей | 169 |
| Финансовые расчеты в EXCEL | 179 |
| Литература | 184 |
| Тесты | 185 |

Учебное пособие

ЧАСТЬ І.

ОСНОВЫ ФИНАНСОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Введение

Любая финансовая, кредитная или коммерческая операция предполагает совокупность условий, согласованных ее участниками. К таким условиям относятся: сумма кредита, займа или инвестиций, цена товара, сроки, способы начисления процентов и погашения долга и т.д.

Совместное влияние на финансовую операцию многих факторов делает конечный ее результат неочевидным. Для его оценивания необходим специальный количественный анализ. Совокупность методов расчета и составляет предмет курса, который можно назвать «Финансовые и коммерческие расчеты», «Финансовая математика», «Высшие финансовые вычисления». В курсе рассматриваются финансовые вычисления, необходимые для анализа сделок, включающих три основных элемента – размер платежа, срок и ставку процентов.

Количественный финансовый анализ имеет целью решение широкого круга задач от элементарного начисления процентов до анализа сложных инвестиционных, кредитных и коммерческих операций. К этому кругу задач можно отнести:

- измерение конечных финансовых результатов операции для каждой из участвующих в ней сторон;
- сравнение эффективности различных операций;
- выявление зависимости конечных результатов от основных параметров операции, сделки, контракта;
- разработка планов выполнения финансовых операций;
- расчет параметров эквивалентного изменения условий контракта.

Данное пособие предполагает систематизированное изложение основных понятий и методов финансовых вычислений и является введением в финансовую математику.

В пособии рассматриваются основные понятия, которыми оперируют в финансовых вычислениях, такие как процент, ставка процента, учетная ставка, современная (текущая) стоимость платежа и т.д., методы наращения и дисконтирования платежей, принципы, лежащие в основе финансовых вычислений, современная практика расчетов.

Настоящее пособие охватывает первую часть курса, состоящего из двух дисциплин: «Основы финансовых расчетов» и «Анализ финансовых потоков».

В «Анализе финансовых потоков» будут даны основы количественного анализа последовательности (потоков) платежей, в частности, - финансовых рент (аннуитетов). Потоки денежных платежей часто встречаются в практике. Например, регулярные взносы для формирования какого-либо фонда (инвестиционного, страхового, пенсионного, для погашения долга), периодическая уплата процентов, доходы по облигациям или ценным бумагам, выплата пенсий, поступление доходов от коммерческой или предпринимательской деятельности, налоговые платежи и т.д. Полнее с методами расчетов, разработанными для анализа различных видов финансовых рент (в том числе с переменными размерами платежей), можно познакомиться в специальной литературе и, в частности, в книге Е.М.Четыркина, указанной в разделе «Литература». Такие методы имеют важное значение в практике финансовых расчетов и позволяют определить как обобщающие характеристики рент (наращенную сумму, текущую стоимость), так и отдельные их параметры.

Материал пособия имеет общий характер и может быть применен в расчетах часто встречающихся на практике финансовых операций: расчете кредитных и коммерческих операций, эффективности предпринимательской деятельности.

Основы финансовых вычислений

Программа дисциплины

| Наименование Разделов и тем | Всего часов | Аудиторные занятия (лекции |
|---|----------------|-------------------------------|
| 1 usocnob u mem | 4400 | и практические) |
| 1 | 2 | 3 |
| Тема 1. Введение. Содержание курса | 2 | 2 |
| Раздел І. Начисление простых | | |
| процентов | | |
| Тема 2. Простые проценты и процент- | | |
| ные ставки, практика начисления про- | | |
| стых процентов. Дисконтирование и | | |
| учет по простым ставкам. Примеры. | 14 | 10+4 |
| Раздел II. Начисление сложных | | |
| процентов | | |
| Тема 3. Сложные проценты. Ставка | | |
| сложных процентов. Формула нара- | | |
| щения по сложным процентам. Виды | | |
| сложных ставок. | 8 | 6+2 |
| Тема 4. Непрерывные проценты. Сила | | |
| роста. Наращение и дисконтирование. | 2 | 2 |
| Тема 5. Эквивалентность процентных | | |
| ставок. | 6 | 4+2 |
| ВСЕГО: | 32 | 32 |

Содержание тем

Тема 1. Введение. Содержание курса

Время как фактор стоимости в финансовых и коммерческих расчетах и его учет с помощью процентных ставок. Цели, задачи, литература.

Раздел I. Начисление простых процентов

Тема 2. Простые проценты

Простые проценты и процентные ставки (ставка процента и учетная ставка). Формула наращения по простым процентам. Практика начисления простых процентов. Простые переменные ставки. Реинвестирование по простым процентам. Дисконтирование и учет по простым ставкам. Сопоставление ставки наращения и учетной ставки. Примеры, задачи.

Приложения:

Конвертация валюты и начисление простых процентов. Расчет доходности операций с двойной конвертацией. Определение критических точек. Движение денежных средств на расчетном счете и банковская практика расчета процентов. Определение суммы, выдаваемой при закрытии счета.

Методы расчетов при погашении краткосрочной задолженности частичными платежами (актуарный метод и метод торговца).

Сопоставление процентных ставок при различных условиях контрактов. Объявленная ставка и реальная доходность кредитора в потребительском кредите.

Раздел II. Начисление сложных процентов

Тема 3. Сложные проценты

Ставка сложных процентов. Формула наращения по сложным процентам. Сравнение наращенных величин при применении ставок простых и сложных процентов для различных периодов времени. Формула наращения по сложным процентам, когда ставка меняется во времени. Формула уд-

воения суммы. Три метода начисления процентов при дробном числе лет. Номинальная и эффективная ставки процентов. Учет (дисконтирование) по сложной ставке процентов и сложной учетной ставке. Номинальная и эффективная учетные ставки процентов. Примеры, задачи.

Приложения: Конвертация валюты и начисление сложных процентов. Расчет доходности. Определение критических точек. Расчеты простых и сложных процентов в условиях инфляции (брутто-ставки и ставки реального наращения). Учет налогов. Расчет средней ставки (доходности) за период в случае переменных ставок простых и сложных процентов. Расчет средней ставки при одновременном участии в нескольких операциях с разными условиями. Расчет срока ссуды и процентных ставок. Примеры.

Тема 4. Непрерывные проценты

Сила роста. Наращение и дисконтирование. Рассмотрение частного случая, когда сила роста меняется скачком. Вывод формулы для произвольного закона изменения силы роста. Связь дискретных и непрерывных процентных ставок.

Тема 5. Эквивалентность процентных ставок

Формулы, устанавливающие эквивалентность между различными видами ставок. Конверсия платежей, изменение условий контрактов. Примеры, задачи. Форвардная процентная ставка, теории временной структуры процентных ставок. Кривая доходности.

Раздел I.

Начисление простых процентов

1.1. Простые проценты

Время как фактор в финансовых и коммерческих расчетах

В практических финансовых и коммерческих операциях суммы денег обязательно связываются с некоторыми конкретными моментами или интервалами времени. Для этого в контрактах фиксируются соответствующие сроки, даты, периодичность поступлений денежных средств или их выплат.

Фактор времени играет не меньшую роль, чем размеры денежных сумм. Необходимость учета фактора времени определяется принципом неравноценности денег, относящихся к разным моментам времени. Дело в том, что даже в условиях отсутствия инфляции и риска 1 млн. руб., полученных через год, не равноценен этой же сумме, поступившей сегодня. Неравноценность определяется тем, что теоретически любая сумма денег может быть инвестирована и принести доход. Поступившие доходы в свою очередь могут быть реинвестированы и т.д. Следовательно, сегодняшние деньги в этом смысле ценнее будущих, а будущие поступления менее ценны, чем современные.

Очевидным следствием принципа «неравноценности» является неправомерность суммирования денежных величин, относящихся к разным моментам времени. Подобного рода суммирование допустимо лишь там, где фактор времени не имеет значения – например, в бухучете для получения итогов по периодам и в финансовом контроле.

В финансовых вычислениях фактор времени обязательно учитывается в качестве одного из важнейших элементов. Его учет осуществляется с помощью начисления процентов.

Проценты и процентные ставки

Под **процентными** деньгами или, кратко, *процентами* в финансовых расчетах понимают абсолютную величину дохода от предоставления денег в долг в любой форме: в виде выдачи денежной ссуды, продажи в кредит, помещении денег на сберегательный счет, учет векселя, покупка сберегательного сертификата или облигаций и т.д.

В какой бы форме не выступали 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 – отношения суммы процентных денег, выплачиваемых за фиксированный отрезок времени к величине ссуды. Интервал времени, к которому относится процентная ставка, называют периодом начисления. Ставка измеряется в процентах, в виде десятичной или натуральной дроби. В последнем случае она фиксируется в контрактах с точностью до 1/16 или даже 1/32.

Начисление процентов, как правило, производится дискретно, т.е. в отдельные (обычно равноотстоящие) моменты времени (дискретные проценты), причем, в качестве периодов начисления принимают год, полугодие, квартал, месяц. Иногда практикуют ежедневное начисление, а в ряде случаев удобно применять непрерывные проценты.

Проценты либо выплачиваются кредитору по мере их начисления, либо присоединяются к сумме долга. Процесс увеличения денег в связи с присоединением процентов к сумме долга называют **наращением** или **ростом** первоначальной суммы.

В количественном финансовом анализе процентная ставка применяется не только как инструмент наращения суммы долга, но и в более широком смысле – как измеритель степени доходности (эффективности) финансовой операции или коммерческо-хозяйственной деятельности.

В практике существуют различные способы начисления процентов, зависящие от условий контрактов. Соответственно

применяют различные виды процентных ставок. Одно из основных отличий связано с выбором исходной базы (суммы) для начисления процентов. Ставки процентов могут применяться к одной и той же начальной сумме на протяжении всего срока ссуды или к сумме с начисленными в предыдущем периоде процентами. В первом случае они называются простыми, а во втором – сложными процентными ставками.

Процентные ставки, указываемые в контрактах, могут быть постоянными или переменными («плавающими»). Плавающие ставки часто применяются во внешнеэкономических операциях. В этом случае значение ставки равно сумме некоторой изменяющейся во времени базовой величины и надбавки к ней (маржи). Примером базовой ставки может служить пондонская межбанковская ставка ЛИБОР (LIBOR – London interbank offered rate) или московская межбанковская ставка МИБОР. Размер маржи определяется целым рядом условий (сроком операции и т.д.). Судя по мировой практике, он обычно находится в пределах 0,5-5%. В контракте может использоваться и переменный во времени размер маржи.

Теперь мы рассмотрим методы анализа сделок, в которых предусматриваются разовые платежи при выдаче и погашении кредита или депозита. Задачи такого анализа сводятся к расчету наращенной суммы, суммы процентов и размера дисконта, современной величины (текущей стоимости) платежа, который будет произведен в будущем.

Формула наращения по простым процентам

Под **наращенной суммой** ссуды (долга, депозита, других видов инвестированных средств) понимается первоначальная ее сумма вместе с начисленными на нее процентами к концу срока.

Пусть P первоначальная сумма денег, i – ставка простых процентов. Начисленные проценты за один период равны Pi, а за n периодов – Pni.

Процесс изменения суммы долга с начисленными простыми процентами описывается арифметической прогрессией, членами которой являются величины

$$P, P+Pi=P(1+i), P(1+i)+Pi=P(1+2i)$$
 и т.д. до $P(1+ni)$.

Первый член этой прогрессии равен P, разность Pi, а последний член определяемый как

$$S=P(1+ni) \tag{1}$$

и является наращенной суммой. Формула (1) называется формулой наращения по простым процентам или, кратко, формулой простых процентов. Множитель (1+ni) является множителем наращения. Он показывает во сколько раз наращенная сумма больше первоначальной суммы. Наращенную сумму можно представить в виде двух слагаемых: первоначальной суммы P и суммы процентов I

$$S=P+I, (2)$$

где

$$I=Pni.$$
 (3)

Процесс роста суммы долга по простым процентам легко представить графически (см. *Puc. 1*). При начислении простых процентов по ставке і за базу берется первоначальная сумма долга. Наращенная сумма S растет линейно от времени.

Пример 1.

Определим проценты и сумму накопленного долга, если ссуда равна 100000 руб., срок долга 1,5 года при ставке простых процентов, равной 15% годовых.

 $I = 100000 \cdot 1,5 \cdot 0,15 = 22500$ руб. – проценты за 1,5 года S = 100000 + 22500 = 122500 руб. – наращенная сумма.

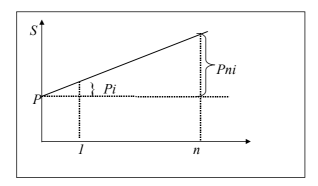


Рис. 1. Наращение по простой процентной ставке

Практика начисления простых процентов

Начисление простых процентов обычно используется в двух случаях: (1) при заключении краткосрочных контрактов (предоставлении краткосрочных кредитов и т.п.), срок которых не превышает года ($n \le 1$); (2) когда проценты не присоединяются к сумме долга, а периодически выплачиваются.

Ставка процентов обычно устанавливается в расчете за год, поэтому при продолжительности ссуды менее года необходимо выяснить какая часть процента уплачивается кредитору. Для этого величину n выражают в виде дроби

$$N = t / K$$

где

n - срок ссуды (измеренный в долях года),

К – число дней в году (временная база),

t – срок операции (ссуды) в днях.

Здесь возможно несколько вариантов расчета процентов, различающихся выбором временной базы *K* и способом измерения срока пользования ссудой.

Часто за базу измерения времени берут год, условно состоящий из 360 дней (12 месяцев по 30 дней в каждом). В этом случае говорят, что вычисляют обыкновенный или коммерческий процент. В отличие от него точный процент полу-

чают, когда за базу берут действительное число дней в году: 365 или 366.

Определение числа дней пользования ссудой также может быть **точным** или **приближенным**. В первом случае вычисляют фактическое число дней между двумя датами, во втором – продолжительность ссуды определяется числом месяцев и дней ссуды, приближенно считая все месяцы равными, содержащими по 30 дней. В обоих случаях дата выдачи и дата погашения долга считается за один день. Подсчет точного числа дней между двумя датами можно осуществить на компьютере, взяв разность этих дат, или с помощью специальной таблицы, в которой представлены порядковые номера дат в году.

Комбинируя различные варианты временной базы и методов подсчета дней ссуды, получаем три варианта расчета процентов, применяемые в практике:

- (1) точные проценты с точным числом дней ссуды (365/365) британский;
- (2) обыкновенные проценты с точным числом дней ссуды (365/360) французский;
- (3) обыкновенные проценты с приближенным числом дней ссуды (360/360) германский.

Вариант расчета с точными процентами и приближенным измерением времени ссуды не применяется.

Простые переменные ставки

Как известно, процентные ставки не остаются неизменными во времени, поэтому в кредитных соглашениях иногда предусматриваются дискретно изменяющиеся во времени процентные ставки. В этом случае формула расчета наращенной суммы принимает следующий вид

$$S = P(1 + n_1 i_1 + n_2 i_2 + ...) = P(1 + \sum n_t i_t), \tag{4}$$

где

P – первоначальная сумма (ссуда),

 i_t – ставка простых процентов в периоде с номером t,

 n_t – продолжительность периода t – периода начисления по ставке i_t .

Пример 2.

Пусть в договоре, рассчитанном на год, принята ставка простых процентов на первый квартал в размере 10% годовых, а на каждый последующий на 1% меньше, чем в предыдущий. Определим множитель наращения за весь срок договора.

$$1 + \Sigma n_t i_t = 1 + 0.25 \cdot 0.10 + 0.25 \cdot 0.09 + 0.25 \cdot 0.08 + 0.25 \cdot 0.07 = 1.085$$

Реинвестирование по простым процентам

Сумма депозита, полученная в конце обозначенного периода вместе с начисленными на нее процентами, может быть вновь инвестирована, хотя, скорее всего, и под другую процентную ставку, и этот процесс **реинвестирования** иногда повторяется неоднократно в пределах расчетного срока N. Тогда в случае многократного инвестирования в краткосрочные депозиты и применения простой процентной ставки наращенная сумма для всего срока N вычисляется находится по формуле

$$S = P(1+n_1i_1)(1+n_2i_2) \cdot \cdot \cdot = P \prod_{t=1}^{m} (1+n_ti_t), \tag{5}$$

где

 $n_1, n_2, ..., n_m$ – продолжительности последовательных периодов реинвестирования,

$$N = \sum_{t=1}^{m} n_t \, \prime$$

 i_1 , i_2 ,..., i_m – ставки, по которым производится реинвестирование.

Дисконтирование и учет по простым ставкам

В практике часто приходится решать задачу обратную наращению процентов, когда по заданной сумме S, соответствующей концу финансовой операции, требуется найти исходную сумму P. Расчет P по S называется дисконтированием суммы S. Величину P, найденную дисконтированием, называют современной величиной (текущей стоимостью) суммы S. Проценты в виде разности D=S-P называются дис-

контом или скидкой. Процесс начисления и удержания процентов вперед (в виде дисконта) называют учетом. Дисконт как скидка с конечной суммы долга может определяться через процентную ставку или в виде абсолютной величины.

Таким образом, в практике используются два принципа расчета процентов: (1) путем наращения суммы ссуды и (2) устанавливая скидку с конечной суммы долга.

В большинстве случаев фактор времени учитывается в финансовых контрактах именно с помощью дисконтирования. Величина P эквивалентна сумме S в том смысле, что через определенный период времени и при заданной ставке процентов она в результате наращения станет равной S. Поэтому операцию дисконтирования называют также приведением. Но понятие приведения шире, чем дисконтирование. **Приведение** – это определение любой стоимостной величины на некоторый момент времени. Если некоторая сумма приводится к более ранней дате, чем текущая, то применяется дисконтирование, если же речь идет о более поздней дате, то – наращение.

Известны два вида дисконтирования: математическое дисконтирование и банковский (коммерческий) учет.

Математическое дисконтирование. Этот вид дисконтирования представляет собой решение задачи, обратной наращению первоначальной ссуды. Если в прямой задаче

$$S=P(1+ni)$$
,

то в обратной

$$P = S \frac{1}{1 + ni} \tag{6}$$

Дробь в правой части равенства при величине S называется дисконтным множителем. Этот множитель показывает какую долю составляет первоначальная сумма ссуды в окончательной величине долга. Дисконт суммы S равен

$$D=S-P \tag{7}$$

Банковский или коммерческий учет. Операция учета (учета векселей) заключается в том, что банк до наступления

срока платежа по векселю или другому платежному обязательству покупает его у владельца (являющегося кредитором) по цене ниже той суммы, которая должна быть выплачена по нему в конце срока, т.е. приобретает (учитывает) его с дисконтом.

Для расчета процентов при учете векселей применяется **учетная ставка**, которую мы обозначим символом d.

По определению, простая годовая учетная ставка находится как

$$d = \frac{S - P}{Sn} \tag{8}$$

Размер дисконта или учета, удерживаемого банком, равен

$$D=Snd, (9)$$

откуда

$$P=S-D=S-Snd=S(1-nd) \tag{10}$$

Множитель (1-nd) называется дисконтным множителем. Срок n измеряет период времени от момента учета векселя до даты его погашения в годах. Дисконтирование по учетной ставке производится чаще всего при условии, что год равен 360 дням.

Наращение по учетной ставке. Учетная ставка может использоваться для наращения, т.е. для расчета S по P. В этом случае из формулы (10) следует, что

$$S = P \frac{1}{1 - nd} \tag{11}$$

Сравнение ставки наращения и учетной ставки. Операции наращения и дисконтирования по своей сути противоположны, но ставка наращения и учетная ставка могут использоваться для решения обеих задач. В этом случае, в зависимости от применяемой ставки, можно различать прямую и обратную задачи.

Прямая и обратная задачи

| Ставка | Прямая задача | Обратная задача |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
| наращения <i>I</i> | наращение: S=P(1+ni) | Дисконтирование: P=S/(1+ni) |
| учетная <i>d</i> | дисконтирование: $P=S(1-nd)$ | Наращение: S=P/(1-nd) |

Совмещение начисления процентов по ставке наращения и дисконтирования по учетной ставке. В том случае, когда учету подлежит долговое обязательство, предусматривающее начисление простых процентов на первоначальную сумму долга, необходимо решить две задачи: (1) определить конечную сумму долга на момент его погашения; (2) рассчитать сумму, получаемую при учете, путем дисконтирования конечной суммы долга, применяя учетную ставку, действующую в момент учета.

Решение двух этих задач можно записать в виде одной формулы, содержащей наращение по ставке простых процентов, фигурирующей в долговом обязательстве, и дисконтирование по учетной ставке:

$$P_2=P_1(1+n_1i)(1-n_2d),$$

где

 P_1 – первоначальная сумма ссуды,

 P_2 – сумма, получаемая при учете обязательства,

 n_1 – общий срок платежного обязательства, в течение которого начисляются проценты,

 n_2 – срок от момента учета до погашения долга.

Пример 3.

Платежное обязательство уплатить через 100 дней 2 млн. руб. с процентами, начисляемыми по ставке простых процентов i=20% годовых, было учтено за 40 дней до срока погашения по учетной ставке d=15%. Требуется определить сумму, получаемую при учете.

Решение.

$$P_2 = 2(1 + \frac{100}{365}0,2)(1 - \frac{40}{360}0,15) = 2,074$$
 млн. руб.

Отметим, что при наращении здесь использовалась временная база 365 дней, а при дисконтировании – 360.

Определение продолжительности ссуды. Иногда задача ставится таким образом, что требуется найти временной интервал, за который исходная сумма при заданной ставке процентов вырастет до нужной величины, или срок, обеспечивающий определенный дисконт с заданной величины. Другими словами, речь идет о решении формул (1) и (10) относительно *п*.

При использовании простой ставки наращения i из (1) получаем

$$n = \frac{S - P}{Pi} \tag{12}$$

а при учетной ставке d из (10) имеем

$$n = \frac{S - P}{Sd} \,. \tag{13}$$

Формулы (12) и (13) дают срок, измеряемый в годах, но простые ставки в основном используются в краткосрочных операциях, когда срок исчисляется днями. В этом случае срок финансовой операции в днях выражается как

$$t=nK, (14)$$

где К - временная база.

Определение уровня процентной ставки. Уровень процентной ставки может служить мерой доходности операции, критерием сопоставления альтернатив и выбора наиболее выгодных условий. Из тех же формул (1) и (10) получаем ставку наращения i и учетную ставку d

$$i = \frac{S - P}{Pn} = \frac{S - P}{Pt}K,\tag{15}$$

$$d = \frac{S - P}{Sn} = \frac{S - P}{St}K,\tag{16}$$

где использовалось соотношение (14). Напомним, что срок n в двух формулах имеет разный смысл: в первом случае это весь срок операции, а во втором – оставшийся срок до погашения.

Пример 4.

Определить доходность операции для кредитора, если им предоставлена ссуда в размере 2 млн. руб. на 100 дней и контракт предусматривает сумму погашения долга 2,5 млн. руб. Доходность выразить в виде простой ставки процентов i и учетной ставки d. Временную базу принять равной K=360 дней.

Решение.

$$i = \frac{S - P}{Pt}K = \frac{2,5 - 2}{2 \cdot 100}360 = 0,9$$
, T.e. 90%,
$$d = \frac{S - P}{St}K = \frac{2,5 - 2}{2,5 \cdot 100}360 = 0,72$$
, T.e. 72%.

Иногда размер дисконта в контрактах фиксируется за весь срок ссуды в виде доли (или процента) от суммы погасительного платежа. Таким образом, уровень процентной ставки здесь задается в неявном виде. Но нетрудно вывести формулы, с помощью которых значения этих ставок можно вычислить.

Пусть S – размер погасительного платежа, d_n – доля этого платежа, определяющая величину дисконта за весь срок ссуды n. Требуется определить каким уровням годовых ставок i и d эквивалентны такие условия.

Vтак, S – сумма возврата в конце срока ссуды, P=S(1- $d_n)$ – реально выдаваемая ссуда в момент заключения договора.

$$i = \frac{S - P}{Pn} = \frac{S - S(1 - d_n)}{S(1 - d_n)n} = \frac{d_n}{(1 - d_n)n},$$
(17)

$$d = \frac{S - P}{Sn} = \frac{S - S(1 - d_n)}{Sn} = \frac{d_n}{n}.$$
 (18)

Пример 5.

Кредитор и заемщик договорились, что из суммы кредита, выданного на 200 дней, сразу удерживается дисконт в размере 25% указанной суммы. Требуется определить цену кредита в виде простой годовой учетной ставки d и годовой ставки простых процентов i. Считать временную базу K равной 365 дням.

Решение.

$$d = \frac{d_n}{n} = \frac{0,25}{200/365} = 0,45625, \text{ T.e. } 45,625\%,$$

$$i = \frac{d_n}{(1 - d_n)n} = \frac{0,25}{(1 - 0,25)200/365} = 0,60833, \text{ T.e. } 60,833\%.$$

Раздел II.

Начисление сложных процентов

2.1. Сложные проценты

Сложные проценты применяются в долгосрочных финансово-кредитных операциях, если проценты не выплачиваются периодически сразу после их начисления за прошедший интервал времени, а присоединяются к сумме долга. Присоединение начисленных процентов к сумме, которая служила базой для их определения, часто называют капитализацией процентов.

Формула наращения по сложным процентам

Пусть первоначальная сумма долга равна P, тогда через один год сумма долга с присоединенными процентами составит P(1+i), через 2 года $P(1+i)(1+i)=P(1+i)^2$, через n лет – $P(1+i)^n$. Таким образом, получаем формулу наращения для сложных процентов

$$S = P(1+i)^n \tag{19}$$

где S – наращенная сумма, i – годовая ставка сложных процентов, n – срок ссуды, $(1+i)^n$ – множитель наращения.

В практических расчетах в основном применяют дискретные проценты, т.е. проценты, начисляемые за одинаковые интервалы времени (год, полугодие, квартал и т.д.). Наращение по сложным процентам представляет собой рост по закону геометрической прогрессии, первый член которой равен P, а знаменатель (1+i).

Отметим, что при сроке n<1 наращение по простым процентам дает больший результат, чем по сложным, а при n>1 – наоборот. В этом нетрудно убедиться на конкретных чи-

словых примерах. Наибольшее превышение суммы, наращенной по простым процентам, над суммой, наращенной по сложным процентам, (при одинаковых процентных ставках) достигается в средней части периода.

Формула наращения по сложным процентам, когда ставка меняется во времени

В том случае, когда ставка сложных процентов меняется во времени, формула наращения имеет следующий вид

$$S = P(1+i_1)^{n_1}(1+i_2)^{n_2}\dots(1+i_k)^{n_k},$$
(20)

гле

 i_1 , i_2 ,..., i_k – последовательные значения ставок процентов, действующих в периоды n1, n2,..., nk соответственно.

Пример 6.

В договоре зафиксирована переменная ставка сложных процентов, определяемая как 20% годовых плюс маржа 10% в первые два года, 8% в третий год, 5% в четвертый год. Определить величину множителя наращения за 4 года.

Решение.

$$(1+0,3)^2(1+0,28)(1+0,25)=2,704$$

Формула удвоения суммы

В целях оценки своих перспектив кредитор или должник может задаться вопросом: через сколько лет сумма ссуды возрастет в N раз при данной процентной ставке. Обычно это требуется при прогнозировании своих инвестиционных возможностей в будущем. Ответ получим, приравняв множитель наращения величине N:

а) для простых процентов

$$(1+ni_{npocm.}) = N$$
, откуда
$$n = \frac{N-1}{i_{npocm.}}.$$
(21)

б) для сложных процентов

$$(1+i_{c_{AOЖH.}})^n=N$$
, откуда
$$n=\frac{\ln N}{\ln (1+i_{c_{AOWH.}})}.$$

Особенно часто используется N=2. Тогда формулы (21) и (22) называются формулами удвоения и принимают следующий вид:

а) для простых процентов

$$n = \frac{1}{i_{npocm.}},\tag{23}$$

(22)

б) для сложных процентов

$$n = \frac{\ln 2}{\ln(1 + i_{\text{Choleth}})}. (24)$$

Если формулу (23) легко применять для прикидочных расчетов, то формула (24) требует применения калькулятора. Однако при небольших ставках процентов (скажем, менее 10%) вместо нее можно использовать более простую приближенную. Ее легко получить, если учесть, что $\ln 2 \square 0.7$, a $\ln (1+i) \square i$. Тогда

$$n \approx 0.7/i. \tag{25}$$

Пример 7.

Рассчитать, за сколько лет долг увеличится вдвое при ставке простых и сложных процентов равной 10%. Для ставки сложных процентов расчеты выполнить по точной и приближенной формуле. Результаты сравнить.

Решение.

а) При простых процентах:

$$n = \frac{1}{i_{n \text{DOCM}}} = \frac{1}{0,1} = 10$$
 Лет.

б) При сложных процентах и точной формуле:
$$n = \frac{\ln 2}{\ln(1+i_{\text{сложн.}})} = \frac{0,693147}{\ln(1+0,1)} = \frac{0,693147}{0,09531018} = 7,27 \text{ года.}$$

в) При сложных процентах и приближенной формуле:

$$n \approx 0.7/i = 0.7/0.1 = 7$$
 лет.

Выводы:

- 1) Одинаковое значение ставок простых и сложных процентов приводит к совершенно различным результатам.
- 2) При малых значениях ставки сложных процентов точная и приближенная формулы дают практически одинаковые результаты.

Начисление годовых процентов при дробном числе лет

При дробном числе лет проценты начисляются разными способами:

1) По формуле сложных процентов

$$S=P(1+i)^n, (26)$$

1) На основе смешанного метода, согласно которому за целое число лет начисляются сложные проценты, а за дробное - простые

$$S=P(1+i)^{a}(1+bi),$$
 (27)

где n=a+b, a-целое число лет, b-дробная часть года.

2) В ряде коммерческих банков применяется правило, в соответствии с которым за отрезки времени меньше периода начисления проценты не начисляются, т.е.

$$S = P(1+i)^a. \tag{28}$$

Номинальная и эффективная ставки процентов

Номинальная ставка. Пусть годовая ставка сложных процентов равна j, а число периодов начисления в году m. Тогда каждый раз проценты начисляют по ставке j/m. Ставка j называется номинальной. Начисление процентов по номинальной ставке производится по формуле:

$$S=P(1+j/m)^{N},$$
(29)

где N – число периодов начисления.

Если срок ссуды измеряется дробным числом периодов начисления, то при *m* разовом начислении процентов в году наращенную сумму можно рассчитывать несколькими способами, приводящими к различным результатам:

1) По формуле сложных процентов

$$S=P(1+j/m)^{N/\tau}$$
, (30)

где N/τ – число (возможно дробное) периодов начисления процентов, τ – период начисления процентов,

2) По смешанной формуле

$$S = P(1 + \frac{j}{m})^{a}(1 + b\frac{j}{m}), \tag{31}$$

где a – целое число периодов начисления (т.е. $a=[N/\tau]$ – целая часть от деления всего срока ссуды N на период начисления τ), b – оставшаяся дробная часть периода начисления $(b=N/\tau-a)$.

Пример 8.

Размер ссуды 20 млн. руб. Предоставлена на 28 месяцев. Номинальная ставка равна 60% годовых. Начисление процентов ежеквартальное. Вычислить наращенную сумму в трех ситуациях: 1) когда на дробную часть начисляются сложные проценты, 2) когда на дробную часть начисляются простые проценты 3) когда дробная часть игнорируется. Результаты сравнить.

Решение.

Начисление процентов ежеквартальное. Всего имеется $\frac{28}{3} = 9\frac{1}{3}$ кварталов.

1)
$$S = 20(1+0.6/4)^{9\frac{1}{3}} = 73,713$$
 млн. руб.

2)
$$S = 20(1 + \frac{0.6}{4})^9 (1 + \frac{0.6}{4} \cdot \frac{1}{3}) = 73,875$$
 млн. руб.

3)
$$S=20(1+0.6/4)$$
9= 70,358 млн. руб.

Из сопоставления наращенных сумм видим, что наибольшего значения она достигает во втором случае, т.е. при начислении на дробную часть простых процентов.

Эффективная ставка показывает, какая годовая ставка сложных процентов дает тот же финансовый результат, что и m -разовое наращение в год по ставке j/m.

Если проценты капитализируются m раз в год, каждый раз со ставкой j/m, то, по определению, можно записать равенство для соответствующих множителей наращения:

$$(1+i_3)^n = (1+i/m)^{mn}, (32)$$

где $i_{\scriptscriptstyle 3}$ – эффективная ставка, а j – номинальная. Отсюда получаем, что связь между эффективной и номинальной ставками выражается соотношением

$$i_{9} = (1 + \frac{j}{m})^{m} - 1 \tag{33}$$

Обратная зависимость имеет вид

$$j=m[(1+i_3)^{1/m}-1].$$
 (34)

Пример 9.

Вычислить эффективную ставку процента, если банк начисляет проценты ежеквартально, исходя из номинальной ставки 10% годовых.

Решение

 i_{3} =(1+0,1/4)4-1=0,1038, T.e. 10,38%.

Пример 10.

Определить какой должна быть номинальная ставка при ежеквартальном начислении процентов, чтобы обеспечить эффективную ставку 12% годовых.

Решение.

$$j=4[(1+0.12)^{1/4}-1]=0.11495$$
, r.e. 11,495%.

Учет (дисконтирование) по сложной ставке процентов

Здесь, также как и в случае простых процентов, будут рассмотрены два вида учета – математический и банковский.

Математический учет. В этом случае решается задача обратная наращению по сложным процентам. Запишем исходную формулу для наращения

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

и решим ее относительно Р

$$P = S \frac{1}{(1+i)^n} = Sv^n \,, \tag{35}$$

где

$$v^{n} = \frac{1}{(1+i)^{n}} = (1+i)^{-n}$$
 (36)

учетный или дисконтный множитель.

Если проценты начисляются m раз в году, то получим

$$P = S \frac{1}{(1+j/m)^{mn}} = Sv^{mn}, \tag{37}$$

где

$$v^{mn} = \frac{1}{(1+j/m)^{mn}} = (1+j/m)^{-mn}$$
 (38)

дисконтный множитель.

Величину P, полученную дисконтированием S, называют современной или текущей стоимостью или приведенной

величиной S. Суммы P и S эквивалентны в том смысле, что платеж в сумме S через n лет равноценен сумме P, выплачиваемой в настоящий момент.

Разность D=S-P называют **дисконтом**.

Банковский учет. В этом случае предполагается использование сложной учетной ставки. Дисконтирование по сложной учетной ставке осуществляется по формуле

$$P=S(1-d_{CA})^n, \tag{39}$$

где d_{c_A} – сложная годовая учетная ставка.

Дисконт в этом случае равен

$$D = S - P = S - S(1 - d_{c_{\Lambda}})^{n} = S[1 - (1 - d_{c_{\Lambda}})^{n}]. \tag{40}$$

При использовании сложной учетной ставки процесс дисконтирования происходит с прогрессирующим замедлением, так как учетная ставка каждый раз применяется к сумме, уменьшенной за предыдущий период на величину дисконта.

Номинальная и эффективная учетные ставки процентов

Номинальная учетная ставка. В тех случаях, когда дисконтирование применяют m раз в году, используют номинальную учетную ставку f. Тогда в каждом периоде, равном 1/m части года, дисконтирование осуществляется по сложной учетной ставке f/m. Процесс дисконтирования по этой сложной учетной m раз в году описывается формулой

$$P=S(1-f/m)^N,$$
 (41)

где N – общее число периодов дисконтирования (N=mn).

Дисконтирование не один, а m раз в году быстрее снижает величину дисконта.

Эффективная учетная ставка. Под эффективной учетной ставкой понимают сложную годовую учетную ставку, эквивалентную (по финансовым результатам) номинальной, применяемой при заданном числе дисконтирований в году *m*.

В соответствии с определением эффективной учетной ставки найдем ее связь с номинальной из равенства дисконтных множителей

$$(1-f/m)^{mn}=(1-d_{c_{\Lambda}})^{n},$$

из которого следует, что

$$d_{cA} = 1 - (1 - f/m)^m. (42)$$

Отметим, что эффективная учетная ставка всегда меньше номинальной.

Наращение по сложной учетной ставке. Наращение является обратной задачей для учетных ставок. Формулы наращения по сложным учетным ставкам можно получить, разрешая соответствующие формулы для дисконтирования (39 и 41) относительно S. Получаем

$$P = S(1 - d_{cA})^{n}$$

$$S = P \frac{1}{(1 - d_{n\bar{e}})^{n}},$$
(43)

а из
$$P=S(1-f/m)^N$$

$$S = P \frac{1}{\left(1 - f/m\right)^{N}} \tag{44}$$

Пример 11.

Какую сумму следует проставить в векселе, если реально выданная сумма равна 20 млн. руб., срок погашения 2 года. Вексель рассчитывается, исходя из сложной годовой учетной ставки 10%.

Решение.

$$S = \frac{20}{(1-0,1)^2} = 24,691358$$
 млн. руб.

Пример 12.

Решить предыдущую задачу при условии, что наращение по сложной учетной ставке осуществляется не один, а 4 раза в год.

Решение.

$$S = \frac{20}{(1-0,1/4)^8} = 24,490242$$
 млн. руб.

2.2. Непрерывные проценты

Наращение и дисконтирование

Наращенная сумма при дискретных процентах определяется по формуле

$$S=P(1+j/m)^{mn}$$
,

где j – номинальная ставка процентов, а m – число периодов начисления процентов в году.

Чем больше m, тем меньше промежутки времени между моментами начисления процентов. В пределе при $m \to \infty$ имеем

$$S = \lim_{m \to \infty} P(1+j/m)^{mn} = P \lim_{m \to \infty} [(1+j/m)^m]^n.$$
(45)

Известно, что

$$\lim_{m\to\infty}(1+j/m)^m=\lim_{m\to\infty}[(1+j/m)^{m/j}]^j=e^j,$$

где e – основание натуральных логарифмов.

Используя этот предел в выражении (45), окончательно получаем, что наращенная сумма в случае непрерывного начисления процентов по ставке *j* равна

$$S=Pe^{jn}. (46)$$

Для того, чтобы отличать ставку непрерывных процентов от ставок дискретных процентов, ее называют силой роста и обозначают символом δ . Тогда

$$S = Pe^{\delta_n}. (47)$$

Сила роста δ представляет собой номинальную ставку процентов при $m{\to}\infty$.

Дисконтирование на основе непрерывных процентных ставок осуществляется по формуле

$$P = Se^{-\delta_n}. (48)$$

Связь дискретных и непрерывных процентных ставок

Дискретные и непрерывные процентные ставки находятся в функциональной зависимости, благодаря которой можно осуществлять переход от расчета непрерывных процентов к дискретным и наоборот. Формулу эквивалентного перехода от одних ставок к другим можно получить путем приравнивания соответствующих множителей наращения

$$(1+i)^n = e^{\delta_n}. (49)$$

Из записанного равенства следует, что

$$\delta = \ln(1+i),\tag{50}$$

$$i=e^{\delta}-1. \tag{51}$$

Пример 13.

Годовая ставка сложных процентов равна 15%, чему равна эквивалентная сила роста,

Решение.

Воспользуемся формулой (50)

$$\delta = ln(1+i) = ln(1+0,15) = 0,13976,$$

т.е. эквивалентная сила роста равна 13,976%.

Расчет срока ссуды и процентных ставок

В ряде практических задач начальная (Р) и конечная (S) суммы заданы контрактом, и требуется определить либо срок платежа, либо процентную ставку, которая в данном случае может служить мерой сравнения с рыночными показателями и характеристикой доходности операции для кредитора. Указанные величины нетрудно найти из исходных формул наращения или дисконтирования. По сути дела, в обоих случаях решается в известном смысле обратная задача.

Срок ссуды

При разработке параметров соглашения и оценивании сроков достижения желательного результата требуется определить продолжительность операции (срока ссуды) через остальные параметры сделки. Рассмотрим этот вопрос подробнее.

А) При наращивании по сложной годовой ставке i. Из исходной формулы наращения

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

следует, что

$$n = \frac{\log(S/P)}{\log(1+i)},\tag{52}$$

где логарифм можно взять по любому основанию, поскольку он имеется как в числителе, так и в знаменателе.

Б) При наращивании по номинальной ставке процентов m раз в году из формулы

$$S=P(1+j/m)^{mn}$$

получаем

$$n = \frac{\log(S/P)}{m\log(1+j/m)}. (53)$$

В) При дисконтировании по сложной годовой учетной ставке d. Из формулы

$$P=S(1-d)^n$$

имеем

$$n = \frac{\log(P/S)}{\log(1-d)}. (54)$$

 Γ) При дисконтировании по номинальной учетной ставке m раз в году. Из

$$P=S(1-f/m)^{mn}$$

приходим к формуле

$$n = \frac{\log(P/S)}{m\log(1 - f/m)}. (55)$$

При наращивании по постоянной силе роста. Исходя из

$$S=Pe^{\delta_n}$$

получаем

$$ln(S/P) = \delta n. \tag{56}$$

Расчет процентных ставок

Из тех же исходных формул, что и выше, получим выражения для процентных ставок.

А) При наращивании по сложной годовой ставке i. Из исходной формулы наращения

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

следует, что

$$i = \left(\frac{S}{P}\right)^{1/n} - 1. \tag{57}$$

Б) При наращивании по номинальной ставке процентов m раз в году из формулы

$$S=P(1+j/m)^{mn}$$

Получаем

$$j = m \left[\left(\frac{S}{P} \right)^{1/(mn)} - 1 \right]. \tag{58}$$

В) При дисконтировании по сложной годовой учетной ставке d. Из формулы

$$P=S(1-d)^n$$

имеем

$$d = 1 - \left(\frac{P}{S}\right)^{1/n}. (59)$$

 Γ) При дисконтировании по номинальной учетной ставке m раз в году. Из

$$P=S(1-f/m)^{mn}$$

приходим к формуле

$$f = m \left[1 - \left(\frac{P}{S} \right)^{1/(mn)} \right]. \tag{60}$$

Д) При наращивании по постоянной силе роста. Исходя из

$$S=Pe^{\delta_n}$$

получаем

$$\delta = \frac{1}{n} \ln \left(\frac{S}{P} \right). \tag{61}$$

Начисление процентов и инфляция

Следствием инфляции является падение покупательной способности денег, которое за период n характеризуется индексом J_n . Индекс покупательной способности равен обратной величине индекса цен J_p , т.е.

$$J_n = 1/J_p.$$
 (62)

Индекс цен показывает во сколько раз выросли цены за указанный промежуток времени.

Наращение по простым процентам

Если наращенная за n лет сумма денег составляет S, а индекс цен равен J_p , то реально наращенная сумма денег, с учетом их покупательной способности, равна

$$C=S/J_p. (63)$$

Пусть ожидаемый средний годовой темп инфляции (характеризующий прирост цен за год) равен h. Тогда годовой индекс цен составит (1+h).

Если наращение производится <u>по простой ставке</u> в течение n лет, то реальное наращение при темпе инфляции h составит

$$C = \frac{P(1+ni)}{J_p},\tag{64}$$

где в общем случае

$$J_{p} = \prod_{i=1}^{n} (1 + h_{i}), \tag{65}$$

и, в частности, при неизменном темпе роста цен h,

$$J_p = (1+h)^n. (66)$$

Процентная ставка, которая при начислении простых процентов компенсирует инфляцию, равна

$$i = \frac{J_p - 1}{n}. ag{67}$$

Один из способов компенсации обесценения денег заключается в увеличении ставки процентов на величину так называемой **инфляционной премии.** Скорректированная таким образом ставка называется **брутто-ставкой**. Брутто-ставка, которую мы будем обозначать символом r, находится из равенства скорректированного на инфляцию множителя наращения по брутто-ставке множителю наращения по реальной ставке процента

$$\frac{1+nr}{J_n} = 1 + ni,\tag{68}$$

откуда

$$r = \frac{(1+ni)J_p - 1}{n}. (69)$$

Наращение по сложным процентам

Наращенная <u>по сложным процентам</u> сумма к концу срока ссуды с учетом падения покупательной способности денег (т.е. в неизменных рублях) составит

$$C = P \frac{\left(1+i\right)^n}{J_p},\tag{70}$$

где индекс цен определяется выражением (65) или (66), в зависимости от непостоянства или постоянства темпа инфляции.

В этом случае падение покупательной способности денег компенсируется при ставке i=h, обеспечивающей равенство C=P.

Применяются два способа компенсации потерь от снижения покупательной способности денег при начислении сложных процентов.

А) Корректировка ставки процентов, по которой производится наращение, на величину **инфляционной премии.** Ставка процентов, увеличенная на величину инфляционной премии, называется брутто-ставкой. Будем обозначать ее символом r. Считая, что годовой темп инфляции равен h, можем написать равенство соответствующих множителей наращения

$$\frac{1+r}{1+h} = 1+i, (71)$$

где i – реальная ставка.

Отсюда получаем формулу Фишера

$$r=i+h+ih. (72)$$

То есть инфляционная премия равна h+ih.

Б) <u>Индексация первоначальной суммы P</u>. В этом случае сумма P корректируется согласно движению заранее оговоренного индекса. Тогда

$$S = P I_p (1+i)^n. \tag{73}$$

Нетрудно заметить, что и в случае А) и в случае Б) в итоге мы приходим к одной и той же формуле наращения (73). В ней первые два сомножителя в правой части отражают индексацию первоначальной суммы, а последние два – корректировку ставки процента.

Измерение реальной ставки процента

На практике приходится решать и обратную задачу – находить реальную ставку процента в условиях инфляции. Из тех же соотношений между множителями наращения нетрудно вывести формулы, определяющие реальную ставку i по заданной (или объявленной) брутто-ставке r.

При начислении простых процентов годовая реальная ставка процентов равна

$$i = \frac{1}{n} \left(\frac{1 + nr}{J_p} - 1 \right). \tag{74}$$

При начислении сложных процентов реальная ставка процентов определяется следующим выражением

$$i = \frac{1+r}{1+h} - 1 = \frac{r-h}{1+h}. (75)$$

Практические приложения теории

Рассмотрим некоторые практические приложения рассмотренной нами теории. Покажем как полученные выше формулы применяются при решении реальных задач по расчету эффективности некоторых финансовых операций, сравним различные методы расчетов.

Конвертация валюты и начисление процентов

Рассмотрим совмещение конвертации (обмена) валюты и наращение **простых процентов**, сравним результаты от непосредственного размещения имеющихся денежных средств в депозиты или после предварительного обмена на другую валюту. Всего возможно 4 варианта наращения процентов:

- 1. Без конвертации. Валютные средства размещаются в качестве валютного депозита, наращение первоначальной суммы производится по валютной ставке путем прямого применения формулы простых процентов.
- 2. С конвертацией. Исходные валютные средства конвертируются в рубли, наращение идет по рублевой ставке, в конце операции рублевая сумма конвертируется обратно в исходную валюту.
- 3. Без конвертации. Рублевая сумма размещается в виде рублевого депозита, на который начисляются проценты по рублевой ставке по формуле простых процентов.
- 4. С конвертацией. Рублевая сумма конвертируется в какую-либо конкретную валюту, которая инвестируется в валютный депозит. Проценты начисляются по валютной ставке. Наращенная сумма в конце операции обратно конвертируется в рубли.

Операции без конвертации не представляют сложности. В операции наращения с двойной конвертацией имеются два источника дохода: начисление процента и изменение курса. Причем начисление процента является безусловным источником (ставка фиксирована, инфляцию пока не рассматриваем). Изменение же обменного курса может быть как в ту, так и в другую сторону, и оно может быть как источником дополнительного дохода, так и приводить к потерям. Далее мы конкретно остановимся на двух вариантах (2 и 4), предусматривающих двойную конвертацию.

Предварительно введем следующие ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 P_v – сумма депозита в валюте,

 P_r – сумма депозита в рублях,

 S_v – наращенная сумма в валюте,

 S_r – наращенная сумма в рублях,

 K_0 – курс обмена в начале операции (курс валюты в руб.)

 K_1 – курс обмена в конце операции,

n - срок депозита,

i – ставка наращения для рублевых сумм (в виде десятичной дроби),

j - ставка наращения для конкретной валюты.

ВАРИАНТ: ВАЛЮТА \rightarrow РУБЛИ \rightarrow РУБЛИ \rightarrow ВАЛЮТА

Операция состоит из трех этапов: обмена валюты на рубли, наращения рублевой суммы, обратное конвертирование рублевой суммы в исходную валюту. Наращенная сумма, получаемая в конце операции в валюте, составит

$$S_{v} = P_{v} K_{0} (1 + ni) \frac{1}{K_{1}}$$

Как видим, три этапа операции нашли свое отражение в этой формуле в виде трех сомножителей.

Множитель наращения с учетом двойной конвертации равен

$$m = \frac{K_0}{K_1} (1 + ni) = \frac{1 + ni}{\left(\frac{K_1}{K_0}\right)} = \frac{1 + ni}{k}$$

где $k=K_1/K_0$ – темп роста обменного курса за срок операции.

Мы видим, что множитель наращения m связан линейной зависимостью со ставкой i и обратной с обменным курсом в конце операции K_1 (или с темпом роста обменного курса k).

Исследуем теоретически зависимость общей доходности операции с двойной конвертацией по схеме ВАЛЮТА \to РУБЛИ \to РУБЛИ \to ВАЛЮТА от соотношения конечного и начального курсов обмена k.

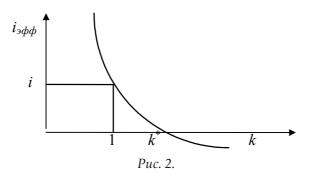
Простая годовая ставка процентов, характеризующая доходность операции в целом, равна

$$i_{\text{yTMTM}} = \frac{S_v - P_v}{P_v n} .$$

Подставим в эту формулу записанное ранее выражение для S_v

$$i_{_{\mathcal{Y}^{\text{TMIM}}}} = \frac{\frac{K_0}{K_1}(1+ni)-1}{n} = \frac{1}{k}\frac{(1+ni)}{n} - \frac{1}{n} \,.$$

Таким образом с увеличением k доходность $i_{3\phi\phi}$ падает по гиперболе с асимптотой -1/n. См. рис. 2.



Исследуем особые точки этой кривой. Отметим, что при k=1 доходность операции равна рублевой ставке, т.е. $i_{3\phi\phi}=i$. При k>1 $i_{3\phi\phi}<i$, а при k<1 $i_{3\phi\phi}>i$. На рис. 1 видно, при некотором критическом значении k, которое мы обозначим как k^* , доходность (эффективность) операции оказывается равной нулю. Из равенства $i_{3\phi\phi}=0$ находим, что $k^*=1+ni$, что в свою очередь означает $K^*_1=K_0(1+ni)$.

ВЫВОД 1: Если ожидаемые величины k или K_1 превышают свои критические значения, то операция явно убыточна $(i_{abdb} < 0)$.

Теперь определим максимально допустимое значение курса обмена в конце операции K_1 , при котором эффективность будет равна существующей ставке по депозитам в валюте, и применение двойной конвертации не дает никакой дополнительной выгоды. Для этого приравняем множители наращения для двух альтернативных операций

$$1 + nj = \frac{K_0}{K_1} (1 + ni) \cdot$$

Из записанного равенства следует, что

$$\max K_1 = K_0 \frac{1 + ni}{1 + nj}$$

или

$$\max k = \frac{K_1}{K_0} = \frac{1+ni}{1+nj} \cdot$$

ВЫВОД 2: Депозит валюты через конвертацию в рубли выгоднее валютного депозита, если обменный курс в конце операции ожидается меньше $\max K_1$.

ВАРИАНТ: РУБЛИ \rightarrow ВАЛЮТА \rightarrow ВАЛЮТА \rightarrow РУБЛИ

Рассмотрим теперь вариант с двойной конвертацией, когда имеется исходная сумма в рублях. В этом случае трем этапам операции соответствуют три сомножителя следующего выражения для наращенной суммы

$$S_r = \frac{P_r}{K_0} (1 + nj) K_1 = P_r (1 + nj) \frac{K_1}{K_0}$$

Здесь также множитель наращения линейно зависит от ставки, но теперь от валютной ставки процентов. От конечного курса обмена он также зависит линейно.

Проведем теоретический анализ эффективности этой операции с двойной конвертацией и определим критические точки.

Доходность операции в целом определяется по формуле

$$i_{_{9}\text{\tiny TMTM}} = \frac{S_r - P_r}{P_r n} \cdot$$

Отсюда, подставив выражение для S_r , получаем

$$i_{\text{\tiny JTMTM}} = \frac{\frac{K_1}{K_0}(1+nj)-1}{n} = \frac{k(1+nj)-1}{n}.$$

Зависимость показателя эффективности $i_{\imath\phi\phi}$ от k линейная, она представлена на рис. 3

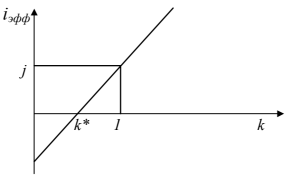


Рис. 3.

При k=1 $i_{3\phi\phi}=j$, при k>1 $i_{3\phi\phi}>j$, при k<1 $i_{3\phi\phi}<j$. Найдем теперь критическое значение k^* , при котором $i_{3\phi\phi}=0$. Оно оказывается равным

$$k^* = \frac{1}{1+nj}$$
 ИЛИ $K^*_1 = \frac{K_0}{1+nj}$

ВЫВОД 3: Если ожидаемые величины k или K_1 меньше своих критических значений, то операция явно убыточна $(i_{3\phi\phi} < 0)$.

Минимально допустимая величина k (темпа роста валютного курса за весь срок операции), обеспечивающая такую же доходность, что и прямой вклад в рублях, определяется пу-

тем приравнивания множителей наращения для альтернативных операций (или из равенства $i_{3\phi\phi}$ =i)

$$\frac{K_1}{K_0}(1+nj)=1+ni\,$$

откуда

$$min \ k = \frac{1+ni}{1+nj}$$
 или $min \ K_1 = K_0 \frac{1+ni}{1+nj}$.

ВЫВОД 4: Депозит рублевых сумм через конвертацию в валюту выгоднее рублевого депозита, если обменный курс в конце операции ожидается больше min K_1 .

Теперь рассмотрим совмещение конвертации валюты и наращение **сложных процентов.** Ограничимся одним вариантом.

ВАРИАНТ: ВАЛЮТА \rightarrow РУБЛИ \rightarrow РУБЛИ \rightarrow ВАЛЮТА

Три этапа операции записываются в одной формуле для наращенной суммы

$$S_{v} = P_{v} K_{0} (1+i)^{n} \frac{1}{K_{1}}$$

где i – ставка сложных процентов.

Множитель наращения

$$m = (1+i)^n \frac{K_0}{K_1} = \frac{(1+i)^n}{k}$$

где $k = \frac{K_1}{K_0}$ – темп роста валютного курса за период операции.

Определим доходность операции в целом в виде годовой ставки сложных процентов i_3 .

Из формулы наращения по сложным процентам

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

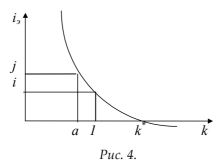
следует, что

$$i_{\circ} = \sqrt[n]{\frac{S_{\circ}}{P_{\circ}}} - 1.$$

Подставив в эту формулу значение S_v , получим

$$i_{\dot{y}} = \sqrt[n]{\frac{P_{v}(1+i)^{n}\frac{K_{0}}{K_{1}}}{P_{v}}} - 1 = \frac{1+i}{\sqrt[n]{k}} - 1.$$

Из этого выражения видно, что с увеличением темпа роста k эффективность $i_{\scriptscriptstyle 3}$ падает. Это показано на графике рис. 4.



Анализ показывает, что при k=1 $i_3=i$, при k>1 $i_3< i$, а при k<1 $i_3>i$.

Критическое значение k, при котором эффективность операции равна нулю, т.е. $i_3 = 0$, определяется как $k^* = (1+i)^n$, что означает равенство среднегодового темпа роста курса валюты годовому темпу наращения по рублевой ставке: $\sqrt[n]{k} = 1 + i$.

ВЫВОД 5: Если ожидаемые величины k или K_1 больше своих критических значений, то рассматриваемая операция с двойной конвертацией явно убыточна ($i_2 < 0$).

Максимально допустимое значение k, при котором доходность операции будет равна доходности при прямом инвестировании валютных средств по ставке j (т. a на рис. 4), находится из равенства соответствующих множителей наращения

$$(1+j)^n = \frac{(1+i)^n}{k_{\text{max}}},$$

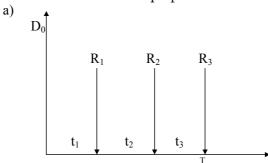
откуда

$$k_{\max} = \left(\frac{1+i}{1+j}\right)^n$$
 или $\max K_1 = K_0 \left(\frac{1+i}{1+j}\right)^n$.

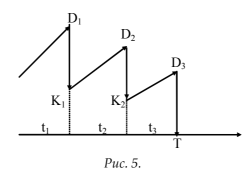
ВЫВОД 6: Депозит валюты через конвертацию в рубли выгоднее валютного депозита, если обменный курс в конце операции ожидается меньше $\max K_1$.

Погашение задолженности частями Контур финансовой операции

Финансовая или кредитная операции предполагают сбалансированность вложений и отдачи. Понятие сбалансированности можно пояснить на графике.







Пусть ссуда в размере D_0 выдана на срок T. На протяжении этого срока в счет погашения задолженности производятся, допустим, два промежуточных платежа R_1 и R_2 , а в конце срока выплачивается остаток задолженности R_3 , подводящий баланс операции.

На интервале времени t_1 задолженность возрастает до величины D_1 . В момент t_1 долг уменьшается до величины K_1 = D_1 - R_1 и т.д. Заканчивается операция получением кредитором остатка задолженности R_3 . В этот момент задолженность полностью погашается.

Назовем график типа б) контуром финансовой операции. Сбалансированная операция обязательно имеет замкнутый контур, т.е. последняя выплата полностью покрывает остаток задолженности. Контур операции обычно применяется при погашении задолженности частичными промежуточными платежами.

С помощью последовательных частичных платежей иногда погашаются краткосрочные обязательства. В этом случае существуют два метода расчета процентов и определения остатка задолженности. Первый называется актуарным и применяется в основном в операциях со сроком более года. Второй метод назван правилом торговца. Он обычно применяется коммерческими фирмами в сделках со сроком не более года.

Замечание: При начислении процентов, как правило, используются обыкновенные проценты с приближенным числом дней временных периодов.

Актуарный метод

Актуарный метод предполагает последовательное начисление процентов на фактические суммы долга. Частичный платеж идет в первую очередь на погашение процентов, начисленных на дату платежа. Если величина платежа превышает сумму начисленных процентов, то разница идет на погашение основной суммы долга. Непогашенный остаток долга служит базой для начисления процентов за следующий период и т.д. Если же частичный платеж меньше начисленных

процентов, то никакие зачеты в сумме долга не делаются. Такое поступление приплюсовывается к следующему платежу.

Для случая, показанного на рис. 5 б), получим следующие расчетные формулы для определения остатка задолженности:

$$K_1=D_0(1+t_1i)-R_1;$$
 $K_2=K_1(1+t_2i)-R_2;$ $K_2(1+t_3i)-R_3=0,$

где периоды времени t_1 , t_2 , t_3 – заданы в годах, а процентная ставка i – годовая.

Правило торговца

Правило торговца является другим подходом к расчету частичных платежей. Здесь возможны две ситуации.

- 1) Если срок ссуды не превышает, сумма долга с начисленными за весь срок процентами остается неизменной до полного погашения. Одновременно идет накопление частичных платежей с начисленными на них до конца срока пропентами.
- 2) В случае, когда срок превышает год, указанные выше расчеты, делаются для *годового* периода задолженности. В конце года из суммы задолженности вычитается наращенная сумма накопленных частичных платежей. Остаток погашается в следующем году.

При общем сроке ссуды $T \le 1$ алгоритм можно записать следующим образом

$$S = D - K = P(1 + Ti) - \sum_{j=1}^{m} R_{j} (1 + t_{j}i)$$

где S – остаток долга на конец срока,

D - наращенная сумма долга,

К - наращенная сумма платежей,

 R_i – сумма частичного платежа,

 t_i - интервал времени от момента платежа до конца срока,

т – число частичных (промежуточных) платежей.

Переменная сумма счета и расчет процентов

Рассмотрим ситуацию, когда в банке открыт сберегательный счет, и сумма счета в течение срока хранения изменяется: денежные средства снимаются, делаются дополнительные взносы. Тогда в банковской практике при расчете процентов часто используют методику расчета с вычислением так называемых *процентных чисел*. Каждый раз, когда сумма на счете изменяется, вычисляется процентное число C_j за прошедший период j, в течение которого сумма на счете оставалась неизменной, по формуле

$$C_j = \frac{P_j t_j}{100},$$

где t_i – длительность j-го периода в днях.

Для определения суммы процентов, начисленной за весь срок, все процентные числа складываются и их сумма делится на постоянный делитель D:

$$D = \frac{K}{i}$$

где K – временная база (число дней в году, т.е. 360 либо 365 или 366), i – годовая ставка простых процентов (в %).

При закрытии счета владелец получит сумму равную последнему значению суммы на счете плюс сумму процентов.

Пример 14.

Пусть $\hat{2}0$ февраля был открыт счет до востребования в размере P_1 =3000 руб., процентная ставка по вкладу равнялась i=20% годовых. Дополнительный взнос на счет составил R_1 =2000 руб. и был сделан 15 августа. Снятие со счета в размере R_2 =-4000 руб. зафиксировано 1 октября, а 21 ноября счет был закрыт. Требуется определить сумму процентов и общую сумму, полученную вкладчиком при закрытии счета.

Решение.

Расчет будем вести по схеме (360/360). Здесь имеются три периода, в течение которых сумма на счете оставалась неизменной: с 20 февраля по 15 августа

$$(P_1 = 3000, t_1 = 10 + 5*30 + 15 = 175),$$

с 15 августа по 1 октября

$$(P_2 = P_1 + R_1 = 3000 + 2000 = 5000$$
 руб., $t_2 = 15 + 30 + 1 = 46$), с 1 октября по 21 ноября

$$(P_3 = P_2 + R_2 = 5000 - 4000 = 1000 \text{ py6.}, t_3 = 29 + 21 = 50).$$

Найдем процентные числа

$$C_1 = \frac{P_1 * t_1}{100} = \frac{3000 * 175}{100} = 5250,$$

$$C_2 = \frac{P_2 * t_2}{100} = \frac{5000 * 46}{100} = 2300,$$

$$C_3 = \frac{P_3 * t_3}{100} = \frac{1000 * 50}{100} = 500.$$

Постоянный делитель

$$D=K/i=360/20=18$$
.

Сумма процентов равна

$$I = (C_1 + C_2 + C_3)/D = \frac{5250 + 2300 + 500}{18} = 447 \text{ руб. 22 коп.}$$

Сумма, выплачиваемая при закрытии счета, равна

$$P_3 + I = 1000 + 447.22 = 1447$$
 руб. 22 коп.

Теперь покажем связь этой методики с формулой простых процентов. Рассмотрим в алгебраическом виде представленный выше пример.

Сумму, выплачиваемую при закрытии счета, найдем следующим образом

$$P_{3} + I = P_{1} + R_{1} + R_{2} + \frac{P_{1}t_{1} + (P_{1} + R_{1})t_{2} + (P_{1} + R_{1} + R_{2})t_{3}}{100} \frac{i}{K} =$$

$$= P_{1} \left(1 + \frac{t_{1} + t_{2} + t_{3}}{K} \frac{i}{100} \right) + R_{1} \left(1 + \frac{t_{2} + t_{3}}{K} \frac{i}{100} \right) + R_{2} \left(1 + \frac{t_{3}}{K} \frac{i}{100} \right)$$

Таким образом, мы получили выражение, из которого следует, что на каждую сумму, добавляемую или снимаемую

со счета, начисляются проценты с момента совершения соответствующей операции до закрытия счета. Эта схема соответствует правилу торговца, рассмотренному в разделе 6.2.

Изменение условий контракта

В практике часто возникает необходимость в изменении условий контракта: например, должник может попросить об отсрочке срока погашения долга или, напротив, изъявить желание погасить его досрочно, в ряде случаев может возникнуть потребность объединить (консолидировать) несколько долговых обязательств в одно и т.д. Во всех этих случаях применяется принцип финансовой эквивалентности старых (заменяемых) и новых (заменяющих) обязательств. Для решения задач по изменению условий контракта разрабатывается так называемое уравнение эквивалентности, в котором сумма заменяемых платежей, приведенных к какому-либо одному моменту времени, приравнивается сумме платежей по новому обязательству, приведенных к той же дате. Для краткосрочных контрактов применяются простые процентные ставки, а для средне- и долгосрочных – сложные ставки.

ЧАСТЬ II.

АНАЛИЗ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ

Введение

Многие финансовые, кредитные и коммерческие операции предполагают выплату одной из сторон регулярных периодических платежей, которые образуют поток платежей. Такие потоки характеризуются рядом параметров, совокупность которых существенно влияет на доходность операции. К таким параметрам относятся: сумма платежа (размер регулярных инвестиций, взносов, выплат и т.п.), периодичность поступлений или выплат, способы начисления процентов, срок операции и т.д. Важнейшей задачей при этом является расчет конечных финансовых результатов, определение их чувствительности к значениям параметров, разработка условий соглашений, эквивалентное изменение условий контрактов и т.д.

В данном курсе рассматриваются методы количественного анализа последовательности (потоков) платежей, в частности, финансовых рент (аннуитетов). Такие методы имеют важное значение в практике финансовых расчетов при разработке планов выполнения ряда операций. Например, в анализе долгосрочных кредитных операций, сопоставлении инвестиционного потока платежей и потока возврата, в разработке планов формирования фонда или погашения долга, в оценке и сравнении эффективности инвестиционных проектов, расчете лизинга, ипотеки, страховых операций и т.д.

Настоящее пособие представляет собой вторую часть курса, состоящего из двух дисциплин: «Основы финансовых расчетов» и «Анализ финансовых потоков». В первой части

были рассмотрены основные понятия, которыми оперируют в финансовых вычислениях, такие как процент, ставка процента, учетная ставка, современная (текущая) стоимость платежа и т.д., методы наращения и дисконтирования платежей, принципы, лежащие в основе финансовых вычислений, современная практика расчетов.

Данное пособие предполагает, что систематизированное изложение основных понятий и методов финансовых вычислений, данное нами в первой части, в курсе «Основы финансовых расчетов», читателю уже известно.

В «Анализе финансовых потоков» будут даны основы количественного анализа последовательности (потоков) платежей, в частности, - финансовых рент (аннуитетов). Потоки денежных платежей часто встречаются в практике. Например, регулярные взносы для формирования какого-либо фонда (инвестиционного, страхового, пенсионного, для погашения долга), периодическая уплата процентов, доходы по облигациям или ценным бумагам, выплата пенсий, поступление доходов от коммерческой или предпринимательской деятельности, налоговые платежи и т.д. Полнее с методами расчетов, разработанными для анализа различных видов финансовых рент (в том числе с переменными размерами платежей), можно познакомиться в специальной литературе и, в частности, в книге Е.М.Четыркина, указанной в разделе «Литература». Такие методы имеют важное значение в практике финансовых расчетов и позволяют определить как обобщающие характеристики рент (наращенную сумму, текущую стоимость), так и отдельные их параметры.

Материал пособия имеет общий характер и может быть применен в расчетах часто встречающихся на практике финансовых операций: расчете кредитных и коммерческих операций, эффективности инвестиционной и предпринимательской деятельности.

Учебное пособие предназначено для студентов, изучающих принципы и методы финансового анализа потоков платежей, и специалистов-практиков, желающих расширить свои знания и повысить квалификацию.

Анализ финансовых потоков

Программа дисциплины

| Наименование разделов и тем | Всего часов | Аудиторные занятия (лекции и практиче- ские) |
|---|-------------|--|
| Раздел I. Потоки платежей | | |
| Тема 1. Финансовые ренты (аннуитеты) | 12 | 9+3 |
| Раздел II. Кредитные операции | | |
| Тема 2. Анализ кредитных операций | 5 | 4+1 |
| Тема 3. Форфейтная кредитная операция | 2 | 2 |
| Тема 4. Ипотечные ссуды | 1 | 1 |
| Тема 5. Льготные займы и кредиты | 1 | 1 |
| Раздел III. Потоки платежей в произ- | | |
| водственной деятельности | | |
| Тема 6. Определение оптимального | | |
| уровня денежных средств | 2 | 1+1 |
| Тема 7. Показатели эффективности | | |
| производственных инвестиций. | 4 | 2+2 |
| Тема 8. Аренда оборудования (лизинг) | 1 | 1 |
| Раздел IV. Потоки платежей в усло- | | |
| виях риска и неопределенности | | |
| Тема 9. Неопределенность размеров | | |
| платежа | 2 | 2 |
| Тема 10. Риск невозврата | 1 | 1 |
| ВСЕГО: | 32 | 32 |

Содержание тем:

Раздел I. Потоки платежей

Тема 1. Финансовые ренты (аннуитеты)

Потоки платежей. Определение финансовой ренты и ее параметров. Виды ренты, различные принципы классификации. Вывод формул для расчета наращенной (будущей) и современной (текущей) стоимости обычной ренты постнумерандо. Вывод формул для различного числа платежей в году и для различной частоты начисления процентов. Определение других параметров ренты (размера платежа, срока, процентной ставки). Два метода расчета процентной ставки ренты: метод линейной интерполяции, метод Ньютона-Рафсона. Другие виды ренты: пренумерандо, отсроченная рента, вечная рента. Расчет ренты при переменной ставке процентов.

Приложения:

Расчетные задачи по определению параметров ренты. Конверсия аннуитетов. Изменение условий контрактов. Расчет кривой доходности, форвардных (наведенных) ставок.

Раздел II. Кредитные операции

Тема 2. Анализ кредитных операций

Долгосрочные кредиты. Расходы по обслуживанию долгосрочных кредитов. Планирование погасительного фонда. Погашение кредита в рассрочку. Льготные займы и кредиты. Грант-элемент. Реструктурирование займа. Полная доходность кредитной операции. Баланс финансово-кредитной операции. Доходность ссудных и учетных операций с удержанием комиссионных. Доходность купли-продажи финансовых инструментов. Доходность потребительского кредита. Коммерческий кредит, сравнение коммерческих контрактов и условий кредита. Рейтинг контрактов. Определение предельных значений параметров контракта, обеспечивающих конкурентоспособность.

Приложения:

Методы погашения долга. Создание на определенную дату погасительного фонда с помощью потока регулярных

платежей. Погашение текущего долга равномерными платежами в течение оговоренного срока. Расчет действительной доходности кредитора по потребительскому кредиту.

Тема 3. Форфейтная кредитная операция

Сущность операции а форфэ. Анализ позиции продавца, покупателя и банка.

Тема 4. Ипотечные ссуды

Виды ипотечных ссуд. Стандартная ипотека. Нестандартные ипотеки. План (график) погашения долга. Расчетные примеры.

Тема 5. Льготные займы и кредиты

Абсолютный грант-элемент. Относительный грантэлемент.

Раздел III. Потоки платежей в производственной деятельности

Тема 6. Определение оптимального уровня денежных средств Модель Баумоля. Модель Миллера-Орра. Анализ динамики распределения кассовых остатков с помощью адаптивной гистограммы. Проблема оптимальности. Примеры.

Тема 7. Показатели эффективности производственных инвестиций

Чистый приведенный доход. Срок окупаемости. Внутренняя норма доходности. Рентабельность. Достоинства и недостатки этих критериев. Расчетные примеры.

Тема 8. Аренда оборудования (лизинг)

Виды лизинга. Расчет платежей по лизингу.

Раздел IV. Потоки платежей в условиях риска и неопределенности

Тема 9. *Неопределенность размеров платежа*

Учет неопределенности в расчетах параметров рент. Примеры.

Тема 10. Риск невозврата

Учет риска в потоках платежей при заключении сделок. Примеры.

Раздел I.

Потоки платежей

Очень часто в контрактах финансового характера предусматриваются не отдельные разовые платежи, а серию платежей, распределенных во времени. Примерами могут быть регулярные выплаты с целью погашения долгосрочного кредита вместе с начисленными на него процентами, периодические взносы на расчетный счет, на котором формируется некоторый фонд различного назначения (инвестиционный, пенсионный, страховой, резервный, накопительный и т.д.), дивиденды, выплачиваемые по ценным бумагам, выплаты пенсий из пенсионного фонда и пр. Ряд последовательных выплат и поступлений называют потоком платежей. Выплаты представляются отрицательными величинами, а поступления – положительными.

Обобщающими характеристиками потока платежей являются наращенная сумма и современная величина. Каждая из этих характеристик является числом.

Наращенная сумма потока платежей это сумма всех членов последовательности платежей с начисленными на них процентами к концу срока ренты.

Под **современной величиной потока платежей** понимают сумму всех его членов, дисконтированных (приведенных) на некоторый момент времени, совпадающий с началом потока платежей или предшествующий ему.

Конкретный смысл этих обобщающих характеристик определяется природой потока платежей, причиной, его порождающей. Например, наращенная сумма может представлять собой итоговый размер формируемого инвестиционного или какого-либо другого фонда, общую сумму задолженности. Современная величина может характеризовать приведенную прибыль, приведенные издержки.

1.1. Финансовые ренты (аннуитеты)

Поток платежей, все члены которого положительные величины, а временные интервалы постоянны, называют **финансовой рентой** или **аннуитетом**.

Финансовая рента имеет следующие параметры: **член ренты** – величина каждого отдельного платежа, **период ренты** – временной интервал между двумя соседними платежами, **срок ренты** – время, измеренное от начала финансовой ренты до конца ее последнего периода, **процентная ставка** – ставка, используемая при наращении или дисконтировании платежей, образующих ренту, число платежей в году, число начислений процентов в году, моменты платежа внутри периода ренты.

1.2. Виды финансовых рент

Классификация рент может быть произведена по различным признаками. Рассмотрим их.

В зависимости от продолжительности периода, ренты делят на годовые и р-срочные, где р – число выплат в году.

По числу начислений процентов различают ренты с начислением один в году, m раз или непрерывно. Моменты начисления процентов могут не совпадать с моментами рентных платежей.

По величине членов различают **постоянные** (с равными членами) и **переменные ренты**. Если размеры платежей изменяются по какому-либо математическому закону, то часто появляется возможность вывести стандартные формулы, значительно упрощающие расчеты.

По вероятности выплаты членов различают ренты верные и условные. Верные ренты подлежат безусловной выплате, например, при погашении кредита. Выплата условной ренты ставится в зависимость от наступления некоторого случайного события. Поэтому число ее членов заранее неизвестно. Например, число выплат пенсий зависит от продолжительности жизни пенсионера.

По числу членов различают ренты с конечным числом членов или ограниченные и бесконечные или вечные. В качестве вечной ренты можно рассматривать выплаты по облигационным займам с неограниченными или не фиксированными сроками.

В зависимости от наличия сдвига момента начала ренты по отношению к началу действия контракта или какому-либо другому моменту ренты подразделяются на **немедленные** и **отложенные** или **отсроченные**. Срок немедленных рент начинается сразу, а у отложенных запаздывает.

Ренты различают по моменту выплаты платежей. Если платежи осуществляются в конце каждого периода, то такие ренты называются обычными или постнумерандо. Если же выплаты производятся в начале каждого периода, то ренты называются пренумерандо. Иногда предусматриваются платежи в середине каждого периода.

Анализ потоков платежей в большинстве случаев предполагает расчет наращенной суммы или современной величины ренты.

1.3. Формулы наращенной суммы

Обычная годовая рента

Пусть в конце каждого года в течение n лет на расчетный счет вносится по R рублей, проценты начисляются один раз в года по ставке i. В этом случае первый взнос к концу срока ренты возрастет до величины $R(1+i)^{n-1}$, так как на сумму R проценты начислялись в течение n-1 года. Второй взнос увеличится до $R(1+i)^{n-2}$ и т.д. На последний взнос проценты не начисляются. Таким образом, в конце срока ренты ее наращенная сумма будет равна сумме членов геометрической прогрессии

$$S=R+R(1+i)+R(1+i)^{2}+...+R(1+i)^{n-1}$$
,

в которой первый член равен R, знаменатель (1+i), число членов n. Эта сумма равна

$$S = R \frac{(1+i)^n - 1}{(1+i) - 1} = R \frac{(1+i)^n - 1}{i} = Rs_{n,i},$$
(1.1)

где

$$s_{n;i} = \frac{(1+i)^n - 1}{i} \tag{1.2}$$

и называется коэффициентом наращения ренты. Он зависит только от срока ренты n и уровня процентной ставки i. Поэтому его значения могут быть представлены в таблице с двумя входами.

Пример

В течение 3 лет на расчетный счет в конце каждого года поступает по 10 млн. руб., на которые начисляются проценты по сложной годовой ставке 10%. Требуется определить сумму на расчетном счете к концу указанного срока.

Решение

$$S = 10 \frac{(1+0.1)^3 - 1}{0.1} = 33.1$$

Годовая рента, начисление процентов m раз в году

Посмотрим как усложнится формула, если предположить теперь, что платежи делают один раз в конце года, а проценты начисляют m раз в году. Это означает, что применяется каждый раз ставка j/m, где j – номинальная ставка процентов. Тогда члены ренты с начисленными до конца срока процентами имеют вид

$$R(1+j/m)^{m(n-1)}$$
, $R(1+j/m)^{m(n-2)}$, ..., R .

Если прочитать предыдущую строку справа налево, то нетрудно увидеть, что перед нами опять геометрическая прогрессия, первым членом которой является R, знаменателем $(1+j/m)^m$, а число членов n. Сумма членов этой прогрессии и будет наращенной суммой ренты. Она равна

$$S = R \frac{(1+j/m)^{mn} - 1}{(1+j/m)^m - 1}.$$
 (1.3)

Рента *p*-срочная, *m*=1

Найдем наращенную сумму при условии, что рента выплачивается p раз в году равными платежами, а проценты начисляются один раз в конце года. Если R – годовая сумма платежей, то размер отдельного платежа равен R/p. Тогда последовательность платежей с начисленными до конца срока процентами также представляет собой геометрическую прогрессию, записанную в обратном порядке,

$$\frac{R}{p}(1+i)^{n-\frac{1}{p}}, \frac{R}{p}(1+i)^{n-\frac{2}{p}}, \frac{R}{p}(1+i)^{n-\frac{3}{p}}, \dots, \frac{R}{p},$$

у которой первый член R/p, знаменатель $(1+i)^{1/p}$, общее число членов np. Тогда наращенная сумма рассматриваемой ренты равна сумме членов этой геометрической прогрессии

$$S = \frac{R}{p} \cdot \frac{(1+i)^{(1/p)np} - 1}{(1+i)^{1/p} - 1} = R \frac{(1+i)^n - 1}{p[(1+i)^{1/p} - 1]} = Rs_{n;i}^{(p)}, \tag{1.4}$$

где

$$s_{n,i}^{(p)} = \frac{(1+i)^n - 1}{p[(1+i)^{1/p} - 1]}$$
 (1.5)

коэффициент наращения p**-срочной ренты** при m**=**1.

Рента p-срочная, p=m

В контрактах часто начисление процентов и поступление платежа совпадают во времени. Таким образом число платежей p в году и число начислений процентов m совпадают, т.е. p=m. Тогда для получения формулы расчета наращенной суммы можно воспользоваться аналогией с годовой рентой и одноразовым начислением процентов в конце года, для которой

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

Различие будет лишь в том, что все параметры теперь характеризуют ставку и платеж за период, а не за год.

Таким образом получаем

$$S = \frac{R}{m} \cdot \frac{(1+j/m)^{mn} - 1}{j/m} = R \frac{(1+j/m)^{mn} - 1}{j}.$$
 (1.6)

Рента p-срочная, $p \ge 1$, $m \ge 1$

Это самый общий случай p-срочной ренты с начислением процентов m раз в году, причем, возможно $p \ge m$.

Первый член ренты R/p, уплаченный спустя 1/p года после начала, составит к концу срока вместе с начисленными на него процентами

$$\frac{R}{p}\left(1+\frac{j}{m}\right)^{m(n-\frac{1}{p})} = \frac{R}{p}\left(1+\frac{j}{m}\right)^{mn-m/p}.$$

Второй член ренты к концу срока возрастет до

$$\frac{R}{p}\left(1+\frac{j}{m}\right)^{m(n-\frac{2}{p})} = \frac{R}{p}\left(1+\frac{j}{m}\right)^{mn-2(m/p)}$$

и т.д. Последний член этой записанной в обратном порядке геометрической прогрессии равен R/p, ее знаменатель $(1+j/m)^{m/p}$, число членов nm.

В результате получаем наращенную сумму

$$S = \frac{R}{p} \frac{(1+j/m)^{(m/p)np}}{(1+j/m)^{m/p} - 1} = R \frac{(1+j/m)^{mn} - 1}{p[(1+j/m)^{m/p} - 1]}.$$
 (1.7)

Отметим, что из нее легко получить все рассмотренные выше частные случаи, задавая соответствующие значения p и m.

1.4. Формулы современной величины

Обычная годовая рента

Пусть член годовой ренты равен R, процентная ставка i, проценты начисляются один раз в конце года, срок ренты n. Тогда дисконтированная величина первого платежа равна

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

где

$$v = \frac{1}{1+i}$$
 - ДИСКОНТНЫЙ МНОЖИТЕЛЬ.

Приведенная к началу ренты величина второго платежа равна Rv^2 и т.д. В итоге приведенные величины образуют геометрическую прогрессию: Rv, Rv^2 , Rv^3 , ..., Rv^n , сумма которой равна

$$A = Rv \frac{v^{n} - 1}{v - 1} = R \frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i} = Ra_{n,i},$$
(1.8)

где

$$a_{n;i} = \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \tag{1.9}$$

- коэффициент приведения ренты.

Как видим, коэффициент приведения ренты зависит только от двух параметров: срока ренты n и процентной ставки i. Поэтому его значения могут быть представлены в табличном виде. Такие таблицы можно найти в книгах или построить самим на компьютере.

Рента *p*-срочная, $p \ge 1$, $m \ge 1$

Аналогичные рассуждения позволяют получить формулу для расчета современной величины ренты в самом общем случае для произвольных значений p и m

$$A = R \frac{1 - (1 + j / m)^{-mn}}{p[(1 + j / m)^{m/p} - 1]},$$
(1.10)

от которой нетрудно перейти к частным случаям при различных p и m.

1.5. Зависимость между современной величиной и наращенной суммой ренты

Пусть A – современная величина годовой ренты постнумерандо, а S – ее наращенная стоимость к концу срока n, p = 1, m = 1.

Покажем, что наращение процентов на сумму A за n лет дает сумму, равную S:

$$A(1+i)^{n} = R \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} (1+i)^{n} = R \frac{(1+i)^{n} - 1}{i} = S$$
 (1.11)

Отсюда же следует, что дисконтирование S дает A:

$$Sv^n = A, \tag{1.12}$$

а коэффициент дисконтирования и наращения ренты связаны соотношениями:

$$a_{n,i}(1+i)^n = s_{n,i} (1.13)$$

$$s_{n:i}v^n = a_{n:i}. (1.14)$$

1.6. Определение параметров финансовой ренты

Определение размера ежегодной суммы платежа R

В зависимости от того какая обобщающая характеристика постоянной ренты задана S или A, возможны два варианта расчета

$$R = S/s_{n:I} \tag{1.15}$$

или

$$R=A/a_{n;i}. (1.16)$$

Определение срока постоянной ренты

Рассмотрим решение этой задачи на примере обычной годовой ренты с постоянными заданными платежами. Решая исходные формулы для S и A

$$S = R \frac{(1+i)^n - 1}{i} \quad \text{M} \quad A = R \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$$

относительно срока n, получаем соответственно следующие два выражения

$$n = \frac{\ln\left(\frac{S}{R}i + 1\right)}{\ln(1+i)} \quad \text{If} \quad n = \frac{-\ln\left(1 - \frac{A}{R}i\right)}{\ln(1+i)}$$

$$(1.17)$$

Последнее выражение, очевидно, имеет смысл только при R > Ai.

Определение ставки процентов

Для того, чтобы найти ставку i, необходимо решить одно из нелинейных уравнений (опять предполагаем, что речь идет о постоянной годовой ренте постнумерандо) следующего вида

$$S = R \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$
 или $A = R \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$,

которые эквивалентны двум другим

$$\frac{(1+i)^n - 1}{i} = \frac{S}{R} = s_{n;i} \text{ ИЛИ } \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} = \frac{A}{R} = a_{n;i}$$
 (1.18)

В этих уравнениях единственным неизвестным является процентная ставка i. Решение нелинейных уравнений может быть найдено лишь приближенно. Известно несколько методов решения таких уравнений: метод линейной интерполяции, метод Ньютона-Рафсона и др. Мы рассмотрим сначала первый из них.

Метод линейной интерполяции

Прежде всего нужно найти с помощью прикидочных расчетов нижнюю (i_{i}) и верхнюю (i_{θ}) оценки ставки. Это осуществляется путем подстановки в одну из формул (1.18) различных числовых значений i и сравнения результата с правой частью выражения. Далее корректировка нижнего значения ставки производится по следующей интерполяционной формуле

$$i = i_{\cdot} + \frac{s - s_{\cdot}}{s_{**} - s_{\cdot}} (i_{**} - i_{\cdot}), \tag{1.19}$$

в которой s_{θ} и s_{θ} – значения коэффициента наращения (или коэффициента приведения) ренты для процентных ставок i_n и i_{θ} соответственно. Полученное значение ставки проверяют, подставляя его в левую часть исходного уравнения и сравнивая результат с правой частью. Если достигнутая точность недостаточна, повторно применяют формулу (1.19), заменив в ней значение одной из приближенных оценок ставки на более точное, найденное на предыдущей итерации, и соответствующее ей значение множителя наращения (или приведения).

Метод Ньютона-Рафсона

В этом методе решение также находят итеративно, постепенно шаг за шагом уточняя оценку. Метод разработан для решения нелинейных уравнений вида f(x)=0.

В нашем конкретном случае алгоритм поиска сводится к трем операциям на каждом шаге, которые зависят от постановки задачи (задана S или A) и типа ренты.

Сначала будем считать, что известна наращенная сумма S и найдена какая-то начальная оценка процентной ставки (например, методом проб).

А) Постоянная годовая рента постнумерандо, проценты начисляются один раз в конце года, p=1, m=1.

Требуется решить уравнение вида

$$\frac{(1+i)^n-1}{i}=\frac{S}{R}=s_{n;i}$$
 или $\frac{(1+i)^n-1}{i}-s_{n;i}=0.$

Если ввести обозначение q=1+i и умножить обе части уравнения на -(q-1), то получим алгоритм уточнения оценки на каждом шаге k, состоящий из следующих трех операций:

$$f(q_k) = q_k^n - 1 - \frac{S}{R}(q_k - 1)$$

$$f'(q_k) = nq_k^{n-1} - \frac{S}{R}$$

$$q_{k+1} = q_k - \frac{f(q_k)}{f'(q_k)}$$

Б) <u>Постоянная p-срочная рента постнумерандо, проценты начисляются один раз в конце года, $p \ge 1$, m = 1.</u>

Требуется решить уравнение вида

$$\frac{(1+i)^n-1}{p[(1+i)^{1/p}-1]} = \frac{S}{R} = s_{n,i}^{(p)} \text{ wis} \qquad \frac{(1+i)^n-1}{p[(1+i)^{1/p}-1]} - s_{n,i}^{(p)} = 0 \cdot$$

Вновь используем обозначение q=1+i и получим алгоритм уточнения оценки на каждом шаге k, состоящий из следующих трех операций:

$$f(q_k) = q_k^n - 1 - \frac{S}{R} p(q_k^{1/p} - 1)$$

$$f'(q_k) = nq_k^{n-1} - \frac{S}{R} (q_k^{(1/p)-1})$$

$$q_{k+1} = q_k - \frac{f(q_k)}{f'(q_k)}$$

Замечания:

- 1) Начальную оценку q_0 =1+ i_0 , требующуюся для начала итеративной процедуры следует выбирать такой, чтобы соответствующий ей множитель наращения был как можно ближе к заданному отношению S/R. Это сократит число итераций и обеспечит сходимость алгоритма.
- 2) Остановка вычислений осуществляется после того как проверка, заключающаяся в сравнении множителя наращения и отношения S/R, свидетельствует об их совпадении с достаточной (наперед заданной) точностью.

Теперь будем считать, что известна современная стоимость A и найдена какая-то подходящая начальная оценка процентной ставки.

А) Постоянная годовая рента постнумерандо, проценты начисляются один раз в конце года, *p*=1, *m*=1.

Требуется решить уравнение вида

$$rac{1-(1+i)^{-n}}{i}=rac{A}{R}=a_{_{n;i}}$$
 или $rac{1-(1+i)^{-n}}{i}-a_{_{n;i}}=0$

Здесь также используем обозначение q=1+i, и после умножения обеих частей равенства на (q-1) получим алгоритм

уточнения оценки на каждом шаге k, состоящий из следующих трех операций:

$$f(q_k) = q_k^{-n} - 1 + \frac{A}{R}(q_k - 1)$$

$$f'(q_k) = \frac{A}{R} - nq_k^{-(n+1)}$$

$$q_{k+1} = q_k - \frac{f(q_k)}{f'(q_k)}$$

Б) Постоянная p-срочная рента постнумерандо, проценты начисляются один раз в конце года, $p \ge 1$, m = 1.

Требуется решить уравнение вида

$$\frac{1-(1+i)^{-n}}{p[(1+i)^{1/p}-1]} = \frac{A}{R} = a_{n,i} \text{ with } \frac{1-(1+i)^{-n}}{p[(1+i)^{1/p}-1]} - a_{n,i} = 0.$$

Сделав подстановку q=1+i, получим алгоритм уточнения оценки на каждом шаге k, состоящий из следующих трех операций:

$$f(q_k) = q_k^{-n} - 1 + \frac{A}{R} p(q_k^{1/p} - 1)$$

$$f'(q_k) = \frac{A}{R} q_k^{(1/p)-1} - n q_k^{-(n+1)}$$

$$q_{k+1} = q_k - \frac{f(q_k)}{f'(q_k)}.$$

1.7. Другие виды постоянных рент

Вечная рента

Под вечной рентой понимается последовательность платежей, число членов которой не ограничено, то есть она выплачивается бесконечное число лет (например, выплаты по бессрочным облигационным займам). В этом случае наращенная сумма с течением времени возрастает бесконечно. А вот современная величина имеет вполне определенное конечное значение.

Рассмотрим, например, бесконечную постоянную годовую ренту постнумерандо (p=1, m=1).

Πρи n→∞
$$\lim_{A = \lim R} \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} = \frac{R}{i}$$

В общем случае, когда $p \ge 1$, $m \ge 1$

при n
$$\to \infty$$
 lim $A = R \frac{1 - (1 + j/m)^{-mn}}{p[1 + j/m)^{m/p} - 1]} = \frac{R}{p[(1 + j/m)^{m/p} - 1]}.$

Если же $p \ge 1$, $m \ge 1$ и p = m, то

при
$$n \to \infty$$
 $\lim_{A = R} \frac{1 - (1 + j/m)^{-mn}}{p[1 + j/m)^{m/p} - 1]} = \frac{R}{j}$.

Отложенная рента

Начало отложенной (или отсроченной) ренты отодвигается от момента заключения сделки на какой-то момент в будущем. Наращенная сумма такой ренты может быть подсчитана по тем формулам, которые нам уже известны. А ее современную величину можно определить в два этапа: сначала найти современную величину соответствующей немедленной ренты (эта сумма характеризует ренту на момент начала ее срока), а затем с помощью дисконтирования этой величины по принятой ставке в течение срока задержки привести ее к моменту заключения договора.

Например, если современная величина годовой немедленной ренты равна A, то современная величина отложенной на t лет ренты составит

$$A_t = Av^t$$

где v^t – дисконтный множитель за t лет, v = 1/(1+i) < 1.

Рента пренумерандо

Рассмотрим теперь ренту, когда платежи производятся в начале каждого периода, – ренту пренумерандо. Различие между рентой постнумерандо и рентой пренумерандо заключается лишь в том, что у последней на один период начисле-

ния процентов больше. В остальном структура потоков с одинаковыми параметрами одинакова. Поэтому наращенные суммы обоих видов рент (с одинаковой периодичностью платежей и начисления процентов и размером выплат) тесно связаны между собой.

Если обозначить через S наращенную сумму ренты пренумерандо, а через S, как и раньше, наращенную сумму соответствующей ренты постнумерандо, то в самом общем случае получим

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

Точно также для современной величины ренты пренумерандо и соответствующей ей ренты постнумерандо имеем следующее соотношение

$$\ddot{A} = A(1+j/m)^{m/p}.$$

Рента с платежами в середине периодов

Наращенная сумма ($S_{1/2}$) и современная стоимость ($A_{1/2}$) ренты с платежами в середине периодов и соответствующей ренты постнумерандо связаны так

$$S_{1/2}=S(1+j/m)^{m/p}$$
 M $A_{1/2}=A(1+j/m)^{m/(2p)}$.

1.8. Анализ переменных потоков платежей

Нерегулярный поток платежей

Временные интервалы между последовательными платежами в нерегулярном потоке могут быть любыми, не постоянными, любыми могут быть так же и члены потока. Обобщающие характеристики в этом случае получают только путем прямого счета:

наращенная сумма
$$S = \sum_t R_t (1+i)^{n-t}$$
, современная величина $\sum_t R_t v^t$,

где t - время от начала потока платежей до момента выплаты, R_t - сумма платежа.

Переменная рента с разовыми изменениями размеров платежа

Пусть общая продолжительность ренты n и этот срок разбит на k участков продолжительностью n_1, n_2, \ldots, n_k , в каждом из которых член ренты постоянен и равен R_t , $t = 1, 2, \ldots, k$, но изменяется от участка к участку.

Тогда наращенная сумма для годовой ренты постнумерандо (p=1, m=1) вычисляется по формуле

$$S = R_1 s_{n_1,i} (1+i)^{n-n_1} + R_2 s_{n_2,i} (1+i)^{n-(n_1+n_2)} + \dots + R_k s_{n_k,i}$$

а современная величина как

$$A = R_1 a_{n_1,i} + R_2 a_{n_2,i} v^{n_1} + ... + R_k a_{n_k,i} v^{n-n_k}.$$

Рента с постоянным абсолютным приростом платежей

Пусть размер платежей изменяется с постоянным приростом a (положительным или отрицательным). Если рента годовая постнумерандо, то размеры последовательных платежей составят R, R + a, R + 2a,..., R + (n - 1)a. Величина t-го члена равна $R_t = R$ + (t - 1)a.

Тогда современная стоимость такой ренты равна

$$A = \left(R + \frac{a}{i}\right)a_{n,i} - \frac{nav^n}{i},$$

а наращенная сумма

$$S = \left(R + \frac{a}{i}\right) s_{n,i} - \frac{na}{i} \cdot$$

В случае p-срочной ренты с постоянным приростом платежей (m=1) последовательные выплаты равны

$$R,R+\frac{a}{p},R+2\frac{a}{p},...,R+(pn-1)\frac{a}{p}$$
, где a – прирост платежей за год, R – первый платеж, то есть

$$R_{t} = R + (t-1)\frac{a}{p}$$
, где t – номер члена ряда, $t = 1, 2, \dots, np$.

Современная величина

$$A = \sum_{t=1}^{pn} \left(R + \frac{a(t-1)}{p} \right) v^{t/p},$$

а наращенная сумма

$$S = \sum_{t=1}^{pn} \left(R + \frac{a(t-1)}{p} \right) (1+i)^{n-t/p} \cdot$$

Ренты с постоянным относительным изменением платежей

Если платежи годовой ренты изменяются с постоянным темпом роста q, то члены ренты будут представлять собой ряд: $R, Rq, ..., Rq^{n-1}$. Величина t-го члена равна $R_t = Rq^{t-1}$.

Для того чтобы получить современную величину, дисконтируем эти величины:

Rv, Rqv^2 ,..., $Rq^{n-1}v^n$. Мы получили геометрическую прогрессию.

Сумма этих величин равна

$$A = Rv \frac{q^{n}v^{n} - 1}{qv - 1} = R \frac{q^{n}v^{n} - 1}{q - (1 + i)}$$

Наращенная сумма

$$S = F(1+i)^n = R \frac{q^n - (1+i)^n}{q - (1+i)}$$
 . Для p -срочной ренты $(m=1)$:

$$A = R \frac{q^{np}v^{n} - 1}{q - (1+i)^{1/p}}$$
$$S = R \frac{q^{np} - (1+i)^{n}}{q - (1+i)^{1/p}}.$$

1.9. Конверсия аннуитетов

В практике иногда возникает необходимость изменить условия финансового соглашения, предусматривающего выплату аннуитетов, то есть конвертировать ренту. Рассмотрим некоторые типичные ситуации.

Выкуп ренты

Выкуп ренты представляет собой замену предстоящей последовательности выплат единовременным платежом. Из принципа финансовой эквивалентности следует, что в этом случае вместо ренты выплачивается ее современная величина.

Рассрочка платежей

Это замена единовременного платежа аннуитетом. Для соблюдения принципа финансовой эквивалентности современную величину ренты следует приравнять величине заменяемого платежа. Далее задача обычно сводится к определению члена ренты или ее срока при остальных заданных параметрах.

Замена немедленной ренты на отсроченную

Пусть имеется годовая немедленная рента с параметрами R_1 , n_1 , i и ее необходимо заменить на отсроченную на t лет ренту, то есть начало ренты сдвигается на t лет. Обозначим параметры отложенной ренты как R_2 , n_2 , i. Ставку процентов при этом будем считать неизменной. Тогда может быть два типа расчетных задач.

1. Задан срок n_2 , требуется определить размер R_2 .

Исходим из принципа финансовой эквивалентности результатов, то есть из равенства современных стоимостей заменяемого и заменяющего потоков: A_1 = A_2 . Раскрывая это равенство, получаем

$$R_1 a_{n_1,i} = R_2 a_{n_2,i} v^{-t}$$

то есть

$$R_2 = R_1 \left(\frac{a_{n_1,i}}{a_{n_2,i}} \right) (1+i)^t$$

В частном случае, когда n_1 = n_2 =n, решение упрощается и принимает следующий вид

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

2. Размеры платежей заданы, требуется определить срок n_2 . Рассмотрим частный случай, когда платежи годовой ренты остаются теми же R_2 = R_1 =R.

Исходя из равенства современных стоимостей,

$$Ra_{n_{1},i} = Ra_{n_{2},i}v^{-t}$$

где
$$a_{n,i} = \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$$
,

последовательно приходим к выражению

$$n_2 = \frac{-\ln[1 - (1 - (1 + i)^{-n_1})(1 + i)^t]}{\ln(1 = i)}.$$

Изменение продолжительности ренты

Пусть имеется годовая обычная рента, и у партнеров есть договоренность об изменении срока ренты, то есть вместо срока n_1 , принят новый срок n_2 . Тогда для эквивалентости финансовых результатов требуется изменение и размера платежа. Найдем его из равенства

$$R_1 a_{n_1,i} = R_2 a_{n_2,i}$$

из которого следует, что

$$R_2 = R_1 \frac{a_{n_1,l}}{a_{n_2,i}} = R_1 \frac{1 - (1+i)^{-n_1}}{1 - (1+i)^{-n_2}}.$$

Общий случай изменения параметров ренты

В случае одновременного изменения нескольких параметров ренты, исходим из равенства A_1 = A_2 . Если рассматривается годовая рента, то приводится к виду

$$A_{1} = R_{2} \frac{1 - \left(1 + \frac{j_{2}}{m_{2}}\right)^{-m_{2}n_{2}}}{p_{2} \left[\left(1 + \frac{j_{2}}{m_{2}}\right)^{-m_{2}p_{2}} - 1\right]} \times \left(1 + \frac{j_{2}}{m_{2}}\right)^{-t m_{2}},$$

HANTEL PROJECT ASSOCIATION of the HANTEL PROPERTY (POST

где A_1 подсчитывается заранее, t – период (возможной) отсрочки, ряд параметров задается по согласованию сторон, и один параметр находится из этого уравнения.

Объединение рент

В случае объединения (консолидации) нескольких рент в одну из принципа финансовой эквивалентности обязательств до и после операции следует, что

$$A = \sum_{k} A_{k} \; \prime$$

где А- современная величина заменяющей ренты,

 A_k – современная величина k-ой объединяемой ренты.

Раздел II.

Кредитные операции

Доходы от финансово-кредитных операций и различных коммерческих сделок могут представать в виде: процентов, комиссионных, дисконта при учете векселей, дохода от ценных бумаг (дивиденда, платежа по купону, курсовой разности). Причем в одной операции может быть предусмотрено несколько видов дохода.

Отметим, что при получении кредита должник может оплачивать комиссионные или другие разовые расходы (посреднику), которые увеличивают цену кредита, но не меняют доходность кредитора.

2.1. Долгосрочные кредиты

Рассмотрим баланс долгосрочной финансово-кредитной операции, используя контур финансовой операции (начисление процентов по сложной ставке).

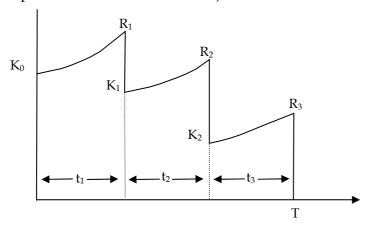


Рис. 2.1. Контур кредитной операции

Для контура, показанного на рис.2.1, получим следующие расчетные формулы

$$K_1 = K_0 (1+i)^{t_1} - R_1$$
,
 $K_2 = K_1 (1+i)^{t_2} - R_2$,
 $K_2 (1+i)^{t_3} - R_3 = 0$,

где K_0 – первоначальная сумма долга, R_1 и R_2 –промежуточные платежи, R_3 – последний платеж. Последнее уравнение является балансовым. Выразим K_2 через K_0 и подставим его в балансовое уравнение

$$\left| (K_0 q^{t^1} - R_1) q^{t_2} - R_2 \right| q^{t_3} - R_3 = 0,$$

которое нетрудно привести к следующему виду

$$K_0 q^T - (R_1 q^{t_2+t_3} + R_2 q^{t_3} + R_3) = 0$$
,

где $T=\Sigma t_j$, q=1/(1+i).

В этом уравнении методологически ясно представлены два процесса: наращение первоначальной задолженности за весь период и наращение погасительных платежей за срок от момента платежа до конца срока операции. Таким образом, полученное уравнение отражает баланс сумм, наращенных на момент времени T. Умножим это уравнение на дисконтный множитель v^T

$$K_0 - (R_1 v^{t_1} + R_2 v^{t_1 + t_2} + R_3 v^T) = 0$$
,

В этом виде уравнение выражает равенство суммы современных величин погасительных платежей сумме кредита, то есть баланс современных величин.

Эти уравнения нетрудно обобщить на случай *п* погасительных платежей. Методы оценки показателей доходности для разных видов ссудно-кредитных операций основываются на соответствующем балансовом уравнении. Если погасительные платежи осуществляются периодически постоянными или переменными суммами, то они образуют постоянную или переменную ренту, параметры которых могут быть рассчитаны обычным образом.

2.2. Доходность ссудных и учетных операций, предполагающих удержание комиссионных

Ссудные операции. За открытие кредита, учет векселей и другие операции кредитор часто взимает комиссионные, которые повышают доходность операций, так как размер фактически выданной ссуды сокращается.

Пусть ссуда в размере D выдана на срок n, и при ее выдаче из нее удерживаются комиссионные в размере G. Фактически выданная ссуда равна D-G.

Рассмотрим сначала сделки с начислением простых процентов по ставке i. Обозначим через $i_{3,np}$ – фактическую доходность, выраженную через ставку простых процентов, и пусть g – относительная величина комиссионных в сумме кредита, то есть G=Dg. Тогда из балансового уравнения

$$D(1-g)(1+n i_{9,np})=D(1+ni)$$

находим

$$i_{9,np} = \frac{1+ni}{(1-g)n} - \frac{1}{n}$$

Теперь рассмотрим долгосрочную операцию, когда ссуда с удержанием комиссионных выдается под сложные проценты. Тогда балансовое уравнение имеет вид

$$(D-G)(1+i_{3,CA})^n=D(1+i)^n$$

$$D(1-g)(1+i_{3,CA})^n=D(1+i)^n$$
, так как $G=Dg$.

Откуда

$$i_{9,CR} = \frac{1+i}{\sqrt[n]{(1-g)}} - 1$$

Учетные операции. Рассмотрим полную доходность банка при осуществлении операции учета с удержанием комиссионных.

Пусть при учете применяется простая учетная ставка. После удержания комиссионных и дисконта заемщик получает сумму D-Dnd-G. Если G=Dg, то эта сумма составит D(1-nd-g). Балансовое уравнение принимает вид

$$D(1-nd-g)(1+ni_{3,\,np})=D$$
 Откуда полная доходность
$$i_{_{3,np}}=\frac{1}{(1-nd-g)n}-\frac{1}{n}.$$

2.3. Форфейтная кредитная операция

Эта операция получила распространение во внешней торговле, но может применяться и во внутренней торговле страны. Потребность в такой операции возникает когда покупатель приобретает товар не имея соответствующих денежных средств, а продавец также не может продать товар в кредит. Тогда в рамках форфейтной операции покупатель выписывает комплект векселей на сумму, равную стоимости товара плюс проценты за кредит, который формально предоставляется покупателю продавцом. Сроки векселей равномерно распределены во времени обычно через равные интервалы (полугодия). Продавец сразу же после получения портфеля векселей учитывает его в банке без права оборота на себя, получая полностью деньги за свой товар. Банк, форфетируя сделку, берет весь риск на себя. Иногда в качестве четвертого агента сделки может выступать банк покупателя, гарантирующий погашение задолженности по векселям. Поскольку платежи по векселям представляют собой постоянную ренту, то и расчет таких операций опирается на уже полученные нами результаты.

2.4. Ипотечные ссуды

Ссуды под залог недвижимости являются одним из важных источников долгосрочного финансирования. В такой сделке владелец имущества получает ссуду у залогодержателя и в качестве обеспечения возврата долга передает последнему право на преимущественное удовлетворение своего требования из стоимости заложенного имущества в случае отказа от погашения или неполного погашения задолженности. Сумма ссуды

обычно несколько меньше оценочной стоимости закладываемого имущества. В США, например, запрещено, за некоторыми исключениями, выдавать ссуды, превышающие 80% оценочной стоимости имущества. Наиболее распространенными объектами залога являются жилые дома, фермы, земля, другие виды недвижимости. Ипотечные ссуды выдаются коммерческими банками и специальными ипотечными банками, ссудносберегательными ассоциациями. Характерной особенностью ипотечных ссуд является длительный срок погашения – в США до 30 и более лет. Поскольку платежи по обслуживанию долга, то есть по уплате процентов и погашению предоставленного кредита, являются регулярными, то и расчет ипотеки сводится к расчету параметров того или иного вида ренты. Основной задачей расчета является разработка планов погашения и остатка задолженности на любой момент времени.

Существует несколько видов ипотечных ссуд, различающихся в основном методами погашения задолженности.

Стандартная ипотека

Наиболее распространена стандартная или типовая ипотечная ссуда, существо которой сводится к тому, что заемщик получает от залогодержателя, то есть кредитора, некоторую сумму под залог недвижимости. Этот кредит он погашает вместе с процентами равными, обычно ежемесячными, взносами.

Ссуды с ростом платежей

В этом случае предусматривается постоянный рост расходов по обслуживанию долга в первые 5-10 лет. Затем погашение производится постоянными взносами. Расчет сводится к применению формул для рент с переменными и постоянными платежами в соответствующие интервалы времени.

Ссуды с периодическим увеличением взносов

По согласованному графику каждые 3-5 лет сумма взносов увеличивается. Таким образом поток платежей представляет собой последовательность постоянных рент.

Ссуда с льготным периодом

В такой ипотеке предполагается наличие льготного периода, в течение которого выплачиваются только проценты по долгу.

Ссуда с залоговым счетом

В этой схеме предполагается, что клиент в начале операции вносит на специальный (залоговый) счет некоторую сумму денег. На начальных этапах он выплачивает кредитору погасительные взносы, которые меньше тех, что необходимы постандартной ипотеке. Недостающие суммы добавляются путем списания с залогового счета, пока он не иссякнет. Таким образом кредитор все время получает постоянные взносы, как и в стандартной ипотеке. А взносы должника характеризуются ростом во времени.

Ссуды с периодическим изменением процентной ставки

Эта схема предполагает, что стороны каждые 3-5 лет пересматривают уровень процентной ставки с целью адаптации к условиям рынка.

Ссуда с переменной процентной ставкой

Здесь уровень ставки привязывается к какому-либо распространенному финансовому показателю или индексу. Пересмотр обычно осуществляется по полугодиям. Чтобы избежать чрезмерных скачков, предусматривается верхняя и нижняя границы разовых корректировок (например, не более 2%).

Ипотека с обратным аннуитетом

Предназначена для заклада домов пожилыми владельцами (продажа в рассрочку с правом дожития). Цель такого залога – получение систематического дохода владельцем жилища.

2.5. Льготные займы и кредиты

В ряде случаев долгосрочные займы и кредиты выдаются на льготных для заемщика условиях. Низкая процентная ставка по сравнению с рыночной в сочетании с большим сроком и наличием льготного периода дают должнику существенную выгоду, которую можно рассматривать как субсидию. Такая субсидия оказывается как на международном уровне в рамках финансовой помощи развивающимся странам, так и внутри

страны для поддержки отдельных отраслей или производств. Проблема определения размера этой помощи сводится к оценке грант-элемента.

Грант-элемент – это условная субсидия кредитора, связанная с применением более низкой процентной ставки. Грант-элемент определяется в двух видах: в виде абсолютной и относительной величины.

Абсолютный грант-элемент рассчитывается как разность суммы займа и современной величины платежей по погашению займа. Проблема здесь состоит в выборе ставки процентов для расчета современной величины платежей. Обычно используют ставку, применяемую на рынке долгосрочных кредитов.

Абсолютный грант-элемент находится как

$$W=D-G$$
,

А относительный грант-элемент как

$$w = \frac{W}{D} = 1 - \frac{G}{D},$$

где W - абсолютный грант-элемент,

w - относительный грант-элемент,

D - сумма кредита,

G - современная величина платежей, рассчитанная по реальной ставке рынка кредитов.

Раздел III.

Потоки платежей в производственной деятельности

3.1. Определение оптимального уровня денежных средств

Денежные средства предприятия включают в себя деньги в кассе и на расчетном счете в коммерческих банках. Эти средства необходимы предприятию в денежной форме для осуществления текущих платежей по поставкам сырья, оборудования, услуг. В качестве цены за поддержание необходимого уровня денежных средств принимают возможный (упущенный) доход от инвестирования среднего остатка в государственные ценные бумаги, как в безрисковые. Таким образом встает задача определения оптимального запаса денежных средств, минимизирующего издержки, связанные с поддержанием уровня ликвидности. Для решения этой задачи часто применяются модели, разработанные в теории управления. На Западе наибольшее распространение получили модель Баумоля (1952) и Модель Миллера-Орра (1966).

Модель Баумоля

Предполагается пилообразный график изменения остатка средств на расчетном счете предприятия, см. рис. 3.1.

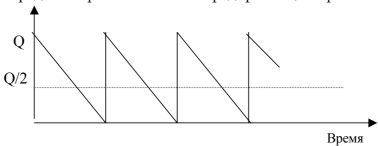


Рис. 3.1. Остаток средств на расчетном счете предприятия

Предприятие начинает работать, имея некоторый разумный запас денежных средств Q. Затем расходует их в течение некоторого периода времени. Все средства, поступающие от реализации товаров и услуг предприятие вкладывает в краткосрочные ценные бумаги. Как только запас денежных средств достигает нулевого или минимально допустимого уровня, предприятие продает ценные бумаги с тем чтобы восстановить первоначальный запас денежных средств Q.

Алгоритм расчета следующий. Сумма Q вычисляется по формуле

$$Q=\sqrt{\frac{2Vc}{r}},$$

где V – прогнозируемая потребность в денежных средствах в периоде (годе),

с - расходы по конвертации ценных бумаг в денежные средства,

r – процентный доход по краткосрочным вложениям в ценные бумаги.

Средний запас денежных средств составляет Q/2, а общее количество сделок по конвертации ценных бумаг в денежные средства за период равно K = V/Q.

Общие расходы по реализации такой политики управления денежными средствами составят R = ck + rQ/2.

Модель Миллера-Орра

Недостаток предыдущей модели в том, что в ней предполагается равномерный расход денежных средств. В действительности такое встречается редко. В модели, разработанной Миллером и Орром, исходят из того, что предсказать каждодневный отток и приток денежных средств невозможно. Авторы используют при построении модели процесс Бернулли – стохастический процесс, в котором поступление и расходование денег от периода к периоду являются независимыми случайными событиями. Управление остатком средств на р/с может быть проиллюстрировано на графике, см. рис. 3.2.



Рис. 3.2. Управление запасом денежных средств на р/с.

Остаток средств на расчетном счете хаотически меняется до тех пор, пока не достигает верхнего предела Q_{θ} . В этот момент предприятие начинает покупать ценные бумаги с тем, чтобы вернуть запас денежных средств к нормальному уровню (к точке возврата T_{θ}). Если запас достигает нижнего предела Q_{θ} , то предприятие продает свои ценные бумаги пока не восстановит нормальный уровень запаса.

Алгоритм построения модели складывается из следующих шагов.

- 1. Экспертным путем задается минимальный предел денежных средств $Q_{\scriptscriptstyle H}$
- 2. По статистическим данным определяется дисперсия V ежедневных колебаний денежного потока.
- 3. Определяются расходы P_x по хранению средств на р/с, обычно их выражают в виде ставки ежедневного дохода по краткосрочным ценным бумагам, и расходы P_m по взаимной трансформации денежных средств и ценных бумаг операционные издержки (предполагаются постоянными).
 - 4. Рассчитывается размах вариации остатка

$$S = 3 \sqrt[3]{\frac{3P_m V}{4P_x}}$$

5. Рассчитывают верхнюю границу денежных средств на р/с

$$Q_{\beta} = Q_{\mathcal{H}} + S$$

6. Определяют точку возврата T_{θ} – нормальный уровень запаса

$$T_{\beta}=Q_{\mathcal{H}}+S/3$$

3.2. Показатели эффективности производственных инвестиций

В инвестиционном процессе имеется два потока: потока инвестиций и последовательное получение дохода. Эти два потока могут следовать один за другим, между ними может быть некоторый разрыв или наложение во времени. При изучении эффективности инвестиций оба эти потока могут рассматриваться и сопоставляться по отдельности или как одна последовательность. В последнем случае инвестиционные расходы включаются в поток с отрицательным знаком.

Под чистым доходом понимают общий доход (выручку), полученный в каждом временном отрезке, за вычетом всех платежей, связанных с его созданием и получением. В эти платежи входят прямые и косвенные расходы по оплате труда и материалов, налоги. Элемент объединенного потока инвестиций и доходов в момент t определяется следующим образом:

$$R_t = (G_t - C_t) - (G_t - C_t - D_t)T - K_t + S,$$

где R_{t} - элемент потока наличности,

 G_t – ожидаемый брутто-доход от реализации проекта, например, объем выручки от продажи продукции,

 C_t - общие текущие расходы, прямые и косвенные (амортизационные отчисления сюда не включаются),

 D_t – расходы, на которые распространяются налоговые льготы,

T – налоговая ставка,

 K_t – инвестиционные расходы,

 S_t – различные виды компенсаций, дотаций.

Если же проект предполагает привлечен6ие заемных средств, то в денежном потоке следует учесть получение кредитов и затраты на обслуживание долга (то есть погашение

кредитов и выплату процентов). Тогда элемент потока наличности в периоде t будет рассчитываться как

$$R_t = (G_t - C_t + B_t - P_t - I_t) - (G_t - C_t - D_t - I_t) T - K_t + S,$$

где B_t – полученные в периоде t заемные средства,

 P_t – погашение основного долга в периоде t,

 I_t – сумма выплаченных в периоде t процентов.

В приведенной формуле предполагается, что выплата процентов за кредит снижает налогооблагаемую базу.

Анализ производственных инвестиций в основном заключается в оценке и сравнении эффективности альтернативных инвестиционных проектов. В качестве измерителей обычно используются характеристики, основанные на дисконтировании потоков ожидаемых поступлений и расходов и приведении их к одному моменту времени. Ставку, по которой производится дисконтирование, называют ставкой сравнения. При выборе ставки сравнения ориентируются на существующий или ожидаемый уровень ссудного процента и корректируют ее с учетом ожидаемого риска. Ясно, что будущая ставка является не вполне определенной величиной, поэтому расчеты носят условный характер и могут выполняться не для одного, а для нескольких значений ставки.

В финансовом анализе обычно применяют четыре показателя эффективности инвестиций:

- 1. чистый приведенный доход (ЧПД, по-английски NPV Net Present Value),
 - 2. срок окупаемости (payback period),
 - 3. внутренняя норма доходности (Internal Rate of Return IRR),
 - 4. индекс рентабельности (profitability index PI).

Чистый приведенный доход

Этот показатель часто считается основным. Будем обозначать его как *NPV*. Эта величина характеризует конечный абсолютный результат, рассчитываемый как разность дисконтиро-

ванных на один момент времени показателей дохода и капиталовложений, то есть

$$NPV = \sum_{i} R_{i} v^{t}$$

 $NPV = \sum R_{_t} v^{_t},$ где R_t – член потока платежей (объединенного потока инвестиций и доходов),

v – дисконтный множитель, v = 1/(1+q), где q – ставка сравне-

Если инвестиции и доходы равномерные и дискретные, то W можно найти как разность современных величин двух рент (одной, представляющей инвестиции, и другой, отсроченной до начала периода отдачи, представляющей поток доходов).

Несмотря на то, что этот показатель чистого приведенного дохода является основой для определения других измерителей эффективности, у него есть ряд существенных недостатков. Один недостаток его состоит в том, что он предполагает известными все будущие члены потока, что на практике нереально. Кроме того, являясь абсолютным показателем, он не дает представления об относительной эффективности вложения финансовых средств.

Срок окупаемости

Под сроком окупаемости в финансовом анализе понимают продолжительность периода, в течение которого сумма чистых доходов, дисконтированных на момент завершения инвестиций, равна сумме приведенных на этот же момент инвестиций.

Если приведенная сумма инвестиций составляет К, а доход поступает в конце каждого года, то расчет срока окупаемости сводится к тому, что сначала определяется сумма

$$S_m = \sum_{t=1}^m R_t v^t \, ,$$

удовлетворяющая условию $S_m < K < S_{m+1}$. Срок окупаемости равен m лет плюс некоторая доля (m+1) – го года, примерно равная

$$\frac{K-S_m}{R_{m+1}v^{m+1}}.$$

Если поток доходов представляет собой ренту, то срок окупаемости находится путем приравнивания капиталовложений современной величине финансовой ренты, представляющей доходы, и решения этого уравнения относительно срока n.

Основной недостаток этого показателя в том, что он не учитывает доходы, поступающие за пределами срока окупаемости.

Внутренняя норма доходности

Под внутренней нормой доходности (IRR) понимают ту расчетную ставку процентов, применение которой к инвестициям порождает данный поток доходов. Чем выше эта ставка (мы ее будем обозначать IRR), тем больше эффективность капитальных вложений. Если капиталовложения осуществляются только за счет привлеченных средств, причем кредит получен по ставке i, то разность (IRR-i) показывает эффект предпринимательской деятельности. При IRR=i доход только окупает инвестиции, при IRR<i инвестиции для предпринимателя убыточны.

Внутренняя норма доходности *IRR* определяется в общем случае путем решения уравнения

$$\sum_{t} R_{t} v^{t} = 0,$$

где v=1/(1+IRR), R_t – член объединенного потока инвестиций и доходов. Уравнение имеет нелинейный вид и решается итеративно методом линейной интерполяции или другими приближенными методами.

За рубежом расчет внутренней нормы доходности часто применяют в качестве первого шага количественной оценки эффективности капиталовложений. Для дальнейшего анализа отбирают те инвестиционные проекты, у которых этот показатель не ниже 15-20%.

В последние 15 лет в анализе эффективности капиталовложений применяется модифицированный показатель внутренней нормы доходности *MIRR*. В литературе описаны различные варианты построения этого показателя.

Индекс рентабельности

Этот показатель представляет собой отношение приведенных по ставке сравнения доходов к приведенным на ту же дату капиталовложениям. Иногда этот показатель называют индексом рентабельности. Обозначим его символом PI. Если период отдачи начинается через n лет после начала инвестирования, то этот показатель определяется как

$$PI = \frac{\sum_{j=1}^{n_2} R_j v^{j+n}}{\sum_{t=1}^{n_1} K_t v^t}$$

где R_j – показатель чистого дохода в году j, j=1,2,..., n_2 , n_2 – период отдачи,

 K_t – размер инвестиций в году t, t=1,2,..., n_1 , n_1 – инвестиционный период,

v=1/(1+q), q – ставка сравнения.

Этот показатель характеризует некоторую дополнительную рентабельность, так как при его расчете доходы уже дисконтированы по ставке сравнения. Если U=1, то доходность капиталовложений точно соответствует нормативу рентабельности q. Если U<1, то инвестиции нерентабельны, так как не обеспечивают этот норматив.

3.3. Аренда оборудования (лизинг)

Аренда оборудования является одним из видов производственного инвестирования. Перед владельцем оборудования стоит задача правильного определения размера арендной платы и финансовой эффективности сдачи оборудования в аренду, а арендатор должен решить вопрос: что выгоднее, арендовать оборудование или купить его.

Соглашение об аренде длительностью год или более, предусматривающее серии фиксированных выплат, называется лизингом. Некоторые виды лизинга являются краткосроч-

ными и могут быть расторгнуты арендатором, такой лизинг называется операционным. Другие виды лизинговых соглашений заключаются на большую часть предполагаемой экономической жизни имущества и не могут быть расторгнуты либо предусматривают возмещение убытков арендодателю (лизингодателю) при расторжении. Такой лизинг называется финансовым, капитальным, или лизингом с полной выплатой. Лизинговые соглашения регулируются национальным законодательством, предусматривающим различные ограничения, порядок амортизации и налоговые льготы.

Определение размера платежа за аренду оборудования может быть выполнено по следующей схеме. Пусть оборудование стоимостью P сдается в аренду на n лет. Остаточная стоимость в конце срока составит S. Будем исходить из того, что поток платежей от арендатора должен возместить сумму износа с учетом фактора времени, то есть обеспечить заданный норматив доходности на вложенные в оборудование средства. Для случая, когда арендная плата вносится один раз в конце года, размер разового арендного платежа найдем как

$$R = \frac{P - Sv^n}{a_{n,i}},$$

где *R* – размер годового арендного платежа,

 $a_{n,i}$ - коэффициент приведения годовой постоянной ренты,

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

i – принятый норматив доходности,

n – срок аренды.

Если условия выплат другие, то применяются коэффициенты приведения соответствующих рент

Раздел IV.

Потоки платежей в условиях риска и неопределенности

До сих пор при анализе потоков платежей мы считали размеры всех платежей известными, а выплаты безусловными. Теперь рассмотрим ситуацию, когда размер платежа задается своим законом распределения, и случай, когда поступление платежа имеет определенную вероятность.

4.1. Неопределенность размеров платежа

Сначала рассмотрим первую ситуацию. Будем для простоты считать, что распределения членов потока одинаковые нормальные, независимые, то есть среднее значение \overline{R} , дисперсия D_0 . Современная стоимость такого потока

$$A = \sum R_t v^t \; ,$$

его среднее значение (математическое ожидание) равно

$$E(A) = \overline{A} = E(\sum R_t v^t) = \overline{R} \sum v^t = \overline{R} a_{n,i} .$$

Дисперсия каждого члена потока, приведенного к началу ренты, равно

$$D(R_{t}v^{t}) = E(R_{t}v^{t} - \overline{R}v^{t})^{2} = D_{0}v^{2t},$$

а дисперсия современной величины потока есть сумма такого рода дисперсий, то есть

$$D_{A} = D_{0} \sum_{t=1}^{n} (v^{2t}) = D_{0} d_{n,i}$$

$$d_{n,i} = \sum_{t=1}^{n} v^{2t} = \frac{1 - (1+i)^{-2n}}{(1+i)^{2} - 1}$$

где

Отсюда стандартное отклонение определяется как

$$\sigma_{\scriptscriptstyle A} = \sigma_{\scriptscriptstyle 0} \sqrt{\sum d_{\scriptscriptstyle n,i}}$$
 ,

где

$$\sigma_0 = \sqrt{D_0}$$
.

Предположение о нормальности распределений слагаемых означает нормальность распределения А. Тогда нетрудно оценить с заданной вероятностью границы, в которых находится величина современной стоимости потока платежей. Такие границы определяются как

$$\overline{A} \pm z \sigma_{A}$$
,

где величина z находится по таблицам нормального закона распределения.

4.2. Риск невозврата

Пусть выплата каждого члена потока платежей R_t не безусловна, а имеет некоторую вероятность p_t . Математическое ожидание современной стоимости такого потока с учетом вероятностей выплат составит

$$A = \sum_{t} p_{t} R_{t} v^{t} \cdot$$

На этой формуле построены все расчеты, связанные с риском неплатежей, анализ, проводимый во всех разделах страховой математики.

Заключение

В заключение отметим, что многие финансовые расчеты могут быть выполнены в широко распространенном пакете Excel. В этом программном продукте имеется 52 функции для выполнения финансовых расчетов. Отметим, однако, что в русской версии пакета первоначальные названия функций, основанные на аббревиатуре международных терминов и известные всем специалистам, переведены на русский язык и это затрудняет работу с ними. К тому же помощь (Help) неудовлетворительно переведена на русский язык, что может приводить к недоразумениям.

Глоссарий

| - | |
|--|--|
| Аннуитет | – см. финансовая рента |
| Актуарный метод расчета | один из двух методов расчета процентов и определения остатка долга при погашении крат- косрочной задолженности частичными плате- жами (см. правило торговца) |
| Брутто-ставка | ставка процентов, скорректированная на инфляцию |
| Внутренняя норма доходности | – расчетная ставка процентов, применение которой к инвестициям порождает соответствующий поток доходов |
| Дисконт или скидка | — проценты в виде разности D = S - P , где S – сумма на конец срока, P – сумма на начало срока |
| Дисконтирование | — суммы S – расчет ее текущей стоимости P |
| Дисконтный множитель | коэффициент, показывающий какую долю составляет первоначальная сумма ссуды в окончательной величине долга (наращенной сумме) |
| Индекс покупательной способности денег | — равен обратной величине индекса цен |
| Индекс рентабельность | отношение приведенных по ставке сравнения доходов к приведенным на ту же дату капита- ловложениям |
| Индекс цен | показывает во сколько раз выросли цены за указанный промежуток времени |
| Инфляционная премия | корректировка ставки процентов для компен- сации обесценения денег |
| Капитализация процентов | присоединение начисленных процентов к сумме, которая служила базой для их опреде- ления |
| Контур финансовой операции | графическое изображение процесса погашения краткосрочной задолженности частичными (промежуточными) платежами |

Коэффициент - отношение наращенной суммы ренты к сумме наращения ренты ее годовых платежей или к размеру отдельного платежа Коэффициент - отношение современной стоимости ренты к приведения сумме ее годовых платежей или к размеру отренты дельного платежа Математическое — вид дисконтирования, представляющий собой дисконтирование решение задачи, обратной наращению первоначальной ссуды Множитель – коэффициент, который показывает во сколько наращения раз наращенная сумма больше первоначаль-- процесс увеличения денег в связи с присоеди-**Наращение** или рост первоначальнением процентов к сумме долга ной суммы Наращенная - сумма всех членов последовательности платесумма потока жей с начисленными на них процентами к платежей концу срока ренты Наращенная - первоначальная ее сумма вместе с начисленсумма ссуды ными на нее процентами к концу срока (долга, депозита, других видов инвестированных средств) Переменная рента – рента с изменяющимися членами Период - интервал времени, к которому относится начисления (применяется) процентная ставка

Период ренты

- временной интервал между двумя соседними платежами

Постоянная рента – рента с равными членами

Поток платежей — ряд последовательных выплат и поступлений

Правило торговца - один из двух методов расчета процентов и определения остатка долга при погашении краткосрочной задолженности частичными платежами (см. актуарный метод расчета)

| Практика расчета простых процентов | различает три варианта расчета: (1) точные проценты с точным числом дней ссуды (британская практика); (2) обыкновенные проценты с точным числом дней ссуды (французская практика); (3) обыкновенные проценты с приближенным числом дней ссуды (германская практика) |
|---|---|
| Приведение | это определение любой стоимостной величины на некоторый момент времени. Если некоторая сумма приводится к более ранней дате, чем текущая, то применяется дисконтирование, если же речь идет о более поздней дате, то наращение |
| Принцип неравноценности денег | деньги, относящиеся к разным моментам времени имеют различную текущую стоимость |
| Процент обыкновенный или коммерческий | получают, когда за базу измерения времени берут год, условно состоящий из 360 дней (12 месяцев по 30 дней в каждом) |
| Процент точный | получают, когда за базу измерения времени берут действительное число дней в году: 365 или 366 |
| Процентная ставка | отношение суммы процентных денег, выплачиваемых за фиксированный отрезок времени к величине ссуды. Ставка измеряется в процентах, в виде десятичной или натуральной дроби |
| Процентные деньги или, крат-ко, проценты | в финансовых расчетах это абсолютная величина дохода от предоставления денег в долг в любой форме |
| Проценты дискретные | предполагают, что начисление процентов производится дискретно, т.е. в отдельные (обычно равноотстоящие) моменты времени, причем, в качестве периодов начисления принимают год, полугодие, квартал, месяц |

центов во времени

предполагают непрерывное начисление про-

Проценты непрерывные Реинвестирование - неоднократное повторение процесса инвестирования суммы депозита вместе с начисленными

на нее в предыдущем периоде процентами

Рента финансовая – см. финансовая рента

Рента верная – рента, члены которой подлежат безусловной

выплате

Рента – рента, срок которой начинается немедленно

немедленная

Рента отложенная – рента, начало срока которой запаздывает или отсроченная

Рента постнумерандо (или обычная рента)

- рента, платежи которой осуществляются в конце каждого периода

Рента пренумерандо - рента, платежи которой осуществляются в начале каждого периода

– рента, предусматривающая *p* равных платежей Рента *p*-срочная

в году

Рента условная - рента, выплата членов которой ставится в за-

висимость от наступления некоторого случай-

ного события

- представляет собой номинальную ставку про-Сила роста δ

центов при $m \rightarrow \infty$, где m - число начислений

величина Р, найденная дисконтированием

процентов в году

Современная величина (текущая

стоимость) суммы S

Современная величина потока платежей

сумма всех его членов, дисконтированных (приведенных) на некоторый момент времени, совпадающий с началом потока платежей или предшествующий ему

Срок окупаемости – продолжительность периода, в течение которого сумма чистых доходов, дисконтированных на момент завершения инвестиций, равна сумме приведенных на этот же момент инве-СТИЦИЙ

Срок ренты - время, измеренное от начала финансовой ренты до конца ее последнего периода Ставка годовая ставка сложных процентов ј при числе номинальная периодов начисления в году т. Тогда за каждый период проценты начисляют по ставке ј/т Ставка процентов — сложная годовая учетная ставка f, применяется номинальная при дисконтировании т раз в году. Тогда в учетная каждом периоде, равном 1/т части года, дисконтирование осуществляется по сложной учетной ставке *f/m* Ставка процентов – это ставка, которая применяется к одной и той простая же начальной сумме на протяжении всего срока ссуды Ставка процентов — это ставка, которая применяется к сумме с насложная численными в предыдущем периоде процентами Ставка процентов — дисконтирование по сложной годовой учетной сложная учетная ставке осуществляется по формуле $P=S(1-d_{c_1})^n$, где $d_{\scriptscriptstyle {\it CA}}$ – сложная годовая учетная ставка, S – дисконтируемая величина, Р - современная стоимость S, n – срок дисконтирования – ставка, применяемая для расчета процентов Ставка учетная при учете векселей Ставка - годовая ставка сложных процентов, приводяэффективная щая к тому же финансовому результату, что и m -разовое наращение в год по ставке i/m, где i- номинальная ставка Ставка - сложная годовая учетная ставку, эквивалентэффективная ная (по финансовым результатам) номинальучетная ной учетной ставке, применяемой при заданном числе дисконтирований в году m

условий контракта

- уравнение, в котором сумма заменяемых пла-

тежей, приведенных к какому-либо одному моменту времени, приравнивается сумме платежей по новому обязательству, приведенных к той же дате. Разрабатывается при изменении

Уравнение

эквивалентности

или коммерческий учет

Учет, банковский — учет (покупка) векселей заключается в том, что банк до наступления срока платежа по векселю или др. платежному обязательству покупает его у владельца (кредитора) по цене ниже той суммы, которая должна быть выплачена по нему в конце срока, т.е. приобретает (учитывает) его с дисконтом

Член ренты

– величина каждого отдельного платежа ренты

или **аннуитет**

Финансовая рента – поток платежей, все члены которого положительные величины, а временные интервалы постоянны

Формула наращения по простым процентам

или, кратко, формулой простых процентов: S=P(1+ni), где S – наращенная сумма, P – первоначальная сумма (ссуда), n – срок начисления процентов (срок ссуды), і - ставка процентов за единицу времени.

дитная операция (операция а форфэ)

Форфейтная кре- – операция, в которой участвуют продавец, покупатель и банк-кредитор. Покупатель выписывает продавцу комплект векселей на сумму стоимости товара плюс проценты за кредит, сроки векселей равномерно распределены во времени. Продавец сразу же учитывает портфель векселей в банке без права оборота на себя. Банк, форфетируя сделку, берет весь риск на себя.

Чистый приведенный доход

– разность дисконтированных на один момент времени показателей дохода и капиталовложений

Примерные темы исследовательских (курсовых, дипломных) работ

- 1. Анализ эффективности инвестиционных проектов и выработка стратегических решений.
- 2. Прогнозирование конъюнктуры финансового рынка и ее учет в финансовом менеджменте.
- 3. Изучение динамики и связи различных секторов финансового рынка России, как макроэкономического фактора финансового менеджмента.
- 4. Анализ и управление кредитными операциями на конкретном предприятии.
- 5. Анализ и корректировка инвестиционной деятельности конкретного инвестора.
- 6. Теории управления портфелем ценных бумаг и их применимость на российском фондовом рынке.
- 7. Анализ динамики котировок и доходности ГКО и управление структурой инвестиций.
- 8. Технический анализ на российском рынке ценных бумаг.
- 9. Анализ влияния мировых кризисных ситуаций на российский фондовый рынок.
- 10. Исследование связи отдельных ценных бумаг с конъюнктурой фондового рынка.
- 11. Арбитражные операции на валютном рынке.
- 12. Максимизация доходности депозита путем реинвестирования и применения конверсии валют.
- 13. Сравнение динамики валютных курсов и темпов инфляции на российском рынке.
- 14. Расчет реальной доходности портфеля ценных бумаг в условиях инфляции, накладных расходов и условий налогообложения.
- 15. Выявление относительно устойчивых циклических колебаний и лагов на рынке ГКО и рынке корпоративных ценных бумаг.
- 16. Разработка алгоритмов и программ, подготавливающих проекты финансовых решений в стандартных ситуациях на основе имеющихся данных.

Приложения

1. Порядковые номера дней не високосного года

| 1. Поряоковые номери онеи не високосного гови | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| День | Янв. | Фев. | Map. | Апр. | Май | Июнь | Июль | Авг. | Сен. | Окт. | Ноя. | Дек. |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |

2. Нормальный закон распределения

Значение функции $\Phi(t) = P(|T| \le t_{maбл.})$

| | Сотые доли t | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| t | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0,0 | 0,0000 | 0,0080 | 0,0160 | 0,0239 | 0,0319 | 0,0399 | 0,0478 | 0,0558 | 0,0638 | 0,0717 |
| 0,1 | 0,0797 | 0,0876 | 0,0955 | 0,1034 | 0,1113 | 0,1192 | 0,1271 | 0,1350 | 0,1428 | 0,1507 |
| 0,2 | 1585 | 1663 | 1741 | 1819 | 1897 | 1974 | 2051 | 2128 | 2205 | 2282 |
| 0,3 | 2358 | 2434 | 2510 | 2586 | 2661 | 2737 | 2812 | 2886 | 2960 | 3035 |
| 0,4 | 3108 | 3182 | 3255 | 3328 | 3401 | 3473 | 3545 | 3616 | 3688 | 3759 |
| 0,5 | 3829 | 3899 | 3969 | 4039 | 4108 | 4177 | 4245 | 4313 | 4381 | 4448 |
| | | | | | | | | | | |
| 0,6 | 0,4515 | 0,4581 | 0,4647 | 0,4713 | 4778 | 0,4843 | 0,4907 | 0,4971 | 0,5035 | 0,5098 |
| 0,7 | 5161 | 5223 | 5285 | 5346 | 5407 | 5467 | 5527 | 5587 | 5646 | 5705 |
| 0,8 | 5763 | 5821 | 5878 | 5935 | 5991 | 6047 | 6102 | 6157 | 6211 | 6265 |
| 0,9 | 6319 | 6372 | 6424 | 6476 | 6528 | 6579 | 6629 | 6679 | 6729 | 6778 |
| 1,0 | 6827 | 6875 | 6923 | 6970 | 7017 | 7063 | 7109 | 7154 | 7199 | 7243 |
| | | | | | | | | | | |
| 1,1 | 0,7287 | 0,7330 | 0,7373 | 0,7415 | 0,7457 | 0,7493 | 0,7540 | 0,7580 | 0,7620 | 0,7660 |
| 1,2 | 7699 | 7737 | 7775 | 7813 | 7850 | 7887 | 7923 | 7959 | 7994 | 8029 |
| 1,3 | 8064 | 8098 | 8132 | 8165 | 8198 | 8230 | 8262 | 8293 | 8324 | 8355 |
| 1,4 | 8385 | 8415 | 8444 | 8473 | 8501 | 8529 | 8557 | 8584 | 8611 | 8638 |
| 1,5 | 8664 | 8690 | 8715 | 8740 | 8764 | 8789 | 8812 | 8836 | 8859 | 8882 |
| | | | | | | | | | | |
| 1,6 | 0,8904 | 0,8926 | 0,8948 | 0,8969 | 0,8990 | 0,9011 | 0,9031 | 0,9051 | 0,9070 | 0,9090 |
| 1,7 | 9109 | 9127 | 9146 | 9164 | 9181 | 9199 | 9216 | 9233 | 9249 | 9265 |
| 1,8 | 9281 | 9297 | 9312 | 9327 | 9342 | 9357 | 9371 | 9385 | 9399 | 9412 |
| 1,9 | 9426 | 9439 | 9451 | 9464 | 9476 | 9488 | 9500 | 9512 | 9523 | 9534 |
| 2,0 | 9545 | 9556 | 9566 | 9576 | 9586 | 9596 | 9606 | 9616 | 9625 | 9634 |
| | | | | | | | | | | |
| 2,1 | 0,9643 | 0,9651 | 0,9660 | 0,9668 | 0,9676 | 0,9684 | 0,9692 | 0,9700 | 0,9707 | 0,9715 |
| 2,2 | 9722 | 9729 | 9736 | 9743 | 9749 | 9756 | 9762 | 9768 | 9774 | 9780 |
| 2,3 | 9786 | 9791 | 9797 | 9802 | 9807 | 9812 | 9817 | 9822 | 9827 | 9832 |
| 2,4 | 9836 | 9841 | 9845 | 9849 | 9853 | 9857 | 9861 | 9865 | 9869 | 9872 |
| 2,5 | 9876 | 9879 | 9883 | 9886 | 9889 | 9892 | 9895 | 9898 | 9901 | 9904 |
| | | | | | | | | | | |
| 2,6 | 0,9907 | 0,9910 | 0,9912 | 0,9915 | 0,9917 | 0,9920 | 0,9922 | 0,9924 | 0,9926 | 0, |
| 2,7 | 9931 | 9933 | 9935 | 9937 | 9938 | 9940 | 9942 | 9944 | 9946 | 9928 |
| 2,8 | 9949 | 9951 | 9952 | 9953 | 9955 | 9956 | 9958 | 9959 | 9960 | 9947 |
| 2,9 | 9963 | 9964 | 9965 | 9966 | 9967 | 9968 | 9969 | 9970 | 9971 | 9961 |
| 3,0 | 9973 | 9974 | 9975 | 9976 | 9976 | 9977 | 9978 | 9979 | 9979 | 9972 |
| 3,1 | 0,9981 | 0,9981 | 0,9982 | 0,9983 | 0,9983 | 0,9984 | 0,9984 | 0,9985 | 0,9985 | 0,9980 |
| 3,5 | 9995 | 9996 | 9996 | 9996 | 9996 | 9996 | 9996 | 9996 | 9997 | 9986 |
| 3,8 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 |

Литература

- 1. Четыркин Е.М. Финансовая математика. Учебник. М., Дело, 6-изд. 2006.
- 2. Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. –М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- 3. Кочович Е. Финансовая математика: Теория и практика финансово-банковских расчетов: Пер. с серб./ Предисл. Е.М.Четыркина. М.: Финансы и статистика, 1995.
- 4. Ковалев В.В. Сборник задач по финансовому анализу: Учеб. пособие. - М.: Финансы и статистика, 1997. - 128 с.
- 5. Ковалев В.В. Методы оценки инвестиционных проектов. М.: Финансы и статистика, 1998. 144 с.
- 6. Балабанов И.Т. Сборник задач по финансам и финансовому менеджменту. М.: Финансы и статистика, 1997. 78 с.

Руководство по изучению дисциплины

1. Сведения об авторе

Лукашин Юрий Павлович - доктор экономических наук, профессор, академик Международной академии наук Высшей школы, зав. кафедрой "Высших финансовых вычислений" МЭСИ, зав. сектором "Экономического моделирования" Института мировой экономики и международных отношений РАН, работает в МЭСИ с 1993 г. Автор более 100 печатных работ, из них 6 опубликовано на Западе. Тема докторской диссертации (1995 г.) "Адаптивные методы прогнозирования финансовых показателей". Специалист в области разработки и применения математических методов в экономических исследованиях. Основные научные и учебно-методические работы по адаптивным методам прогнозирования, по построению эконометрических моделей с переменными параметрами, по финансовой математике, по применению этих методов для решения конкретных прикладных задач. Является членом докторского совета МЭСИ.

Публикации по тематике дисциплины:

- Лукашин Ю.П., Рахлина Л.И. факторы инвестиционной привлекательности регионов России//Мировая экономика и международные отношения. -№3, 2006. -С. 87-94.
- Лукашин Ю.П. Методология финансовых расчетов. Детерминированная финансовая математика//Финансовая математика: Математическое моделирование финансовых операций, Под ред. В.А.Половникова и А.И.Пилипенко. М.: Вузовский учебник, 2004. -С. 32-73. Гл. 2.
- Лукашин Ю.П. Адаптивные методы краткосрочного прогнозирования временных рядов. М.: Финансы и статистика, 2003. 419 с.
- Лукашин Ю.П. Адаптивные методы краткосрочного прогнозирования. М.: Статистика, 1979. 254 с.
- Лукашин Ю.П. Линейная регрессия с переменными параметрами. М.: Финансы и статистика, 1992. 254 с.

- Лукашин Ю. Статистические методы изучения фондового рынка.//Вопросы статистики. -1995. N7. C. 14-21.
- Lukashin Y.P. Econometric Analysis of Managers' Judgements on the Determinants of the Financial Situation in Russia//Economics of Planning, vol. 33, Nos. 1-2, Special issue, 2000. P. 85-101.
- Лукашин Ю.П. Математика на службе у бирж Запада.// Деловой мир. -N95 (409), 20 мая 1992. - С. 15.
- Лукашин Ю.П. Математика на фондовой бирже.//Журнал для акционеров. 1993. -N 8. С. 45-47.
- Лукашин Ю., Пашвыкин С. Финансовые расчеты на рынке облигаций.// Мировая экономика и международные отношения. -1997. N 4. C. 66-76.
- Лукашин Ю.П. Анализ распределения кассовых остатков: адаптивная гистограмма, проблема оптимизации.// Экономика и математические методы. 1997. -Вып. 3. Июльсентябрь. С. 90-97.
- Лукашин Ю.П., Лушин А.С. Статистическое моделирование торгов на Московской межбанковской валютной бирже.//Экономика и математические методы. Т. 30. Вып. 3. -1994. С. 84-97.
- Лукашин Ю.П. Оптимизация структуры портфеля ценных бумаг.// Экономика и математические методы. Т. 31. Вып. 1. -1995. С. 138-150.
- Lukashin J. Methodology of Statistical Modelling of Dollar Auctions at Moscow Interbank Currency Exchange. // Applied Econometrics Association, Proceedings of the XLVI International Conference, Stuttgart (Germany), Haigerloch Castle, March 16-17, 1995. 14 p.
- Лукашин Ю.П., Масленченко И.В., Мхитарян В.С. Статистические методы в банковском деле.//Банковское дело. 1995. N2. C. 28-30.
- Лукашин Юрий. Как правильно покупать и выпускать облигации.// Финансист. N6 (146), 19-25 февр. 1996. С.10-14.
- Лукашин Ю.П. Факторы, формирующие у российских менеджеров представление о финансовом положении про-

мышленных предприятий.// Математико-статистический анализ финансовой и банковской деятельности. Сб. науч. тр. - М.: Моск. гос. унив. экономики, статистики и информатики, 1996. - С. 33-34.

- Лукашин Ю.П. О возможности краткосрочного прогнозирования курсов валют с помощью простейших статистических моделей// Вестник МГУ. Сер. 6: Экономика. 1990. N1. C.75-84.
- Лукашин Ю.П. Анализ зависимости денежной массы М0 от индекса потребительских цен в промышленном регионе.//Математико-статистический анализ финансовой и банковской деятельности. Сб. науч. тр. М.: Моск. гос. унив. экономики, статистики и информатики, 1997. С. 8.
- Лукашин Ю.П. Статистический анализ сальдо между дебиторской и кредиторской просроченной задолженностью промышленной области.// Математико-статистический анализ финансовой и банковской деятельности. Сб. науч. тр. М.: Моск. гос. унив. Экономики, статистики и информатики, 1997. -С.92-93.
- Лукашин Ю.П. Методы расчета процентов. Учебное пособие. М.: МЭСИ, МВБШ, 1997. 39 с.
- Лукашин Ю.П. Методы расчета процентов и практические приложения. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 1998. -52 с.
- Лукашин Ю.П. Спецификация модели для оценки недвижимости.// Эконометрические исследования хозяйственной деятельности и финансовых рисков. Сб. науч. тр. М.: Моск. гос. унив. экономики, статистики и информатики, 1999. С. 6-8.

2. Цели, задачи изучения, сфера профессионального применения

Любая финансовая, кредитная или коммерческая операция предполагает совокупность условий, согласованных ее участниками. К таким условиям относятся: сумма кредита, займа или инвестиций, цена товара, сроки, способы начисления процентов и погашения долга и т.д.

Совместное влияние на финансовую операцию многих факторов делает конечный ее результат неочевидным. Для его оценивания необходим специальный количественный анализ. Совокупность методов расчета и составляет предмет курса. В курсе рассматриваются финансовые вычисления, необходимые для анализа сделок, включающих три основных элемента - размер платежа, срок и ставку процентов.

Количественный финансовый анализ имеет целью решение широкого круга задач от элементарного начисления процентов до анализа сложных инвестиционных, кредитных и коммерческих операций. К этому кругу задач можно отнести:

- измерение конечных финансовых результатов операции для каждой из участвующих в ней сторон;
- сравнение эффективности различных операций;
- выявление зависимости конечных результатов от основных параметров операции, сделки, контракта;
- разработка планов выполнения финансовых операций; расчет параметров эквивалентного изменения условий контракта.

Дисциплина "Финансовая математика" состоит из двух частей: "Основы финансовых вычислений» и «Анализ финансовых потоков».

Часть первая предполагает систематизированное изложение основных понятий и методов финансовых вычислений и является введением в финансовую математику.

Часть вторая посвящена анализу потоков платежей, методам расчета доходности операций или целых проектов, а также расчету их параметров, обеспечивающих желательную эффективность. Рассматриваются различные приложения изложенной методики в различных сферах финансовой и практической деятельности.

В курсе рассматриваются основные понятия, которыми оперируют в финансовых вычислениях, такие как процент, ставка процента, учетная ставка, современная (текущая) стоимость платежа и т.д., методы наращения и дисконтирования платежей, принципы, лежащие в основе финансовых вычислений, современная практика расчетов, сферы их применения.

3. Необходимый объем знаний для изучения курса

Первая часть курса основывается на хороших знаниях математики в объеме средней школы, здесь в основном рассматриваются детерминированные процессы. При изучении второй части курса целесообразно наряду с детерминированными процессами рассматривать и стохастические. Это позволяет на профессиональном, математическом языке раскрыть тему рисков и неопределенности. Поэтому весьма желательно знание основ теории вероятностей, математической статистики, статистических методов прогнозирования, эконометрики, информатики. Эти знания позволяют активизировать накопленные знания по названным дисциплинам в процессе выполнения курсовых и дипломных работ, связанных с финансовыми вычислениями и применением компьютерных технологий. Разрыв во времени между изучением двух частей нежелателен.

Основная информация о курсе и его структуре

Курс делится на две части и в общей сложности включает 15 тем:

Часть І. Основы финансовых вычислений

Тема 1. Введение. Содержание курса

Тема 2. Простые проценты

Тема 3. Сложные проценты

Тема 4. Непрерывные проценты

Тема 5. Эквивалентность процентных ставок

Часть II. Анализ финансовых потоков

Тема 6. Финансовые ренты (аннуитеты)

Тема 7. Анализ кредитных операций

Тема 8. Форфейтная кредитная операция

Тема 9. Ипотечные ссуды

Тема 10. Льготные займы и кредиты

Тема 11. Определение оптимального уровня денежных средств

Тема 12. Показатели эффективности производственных инвестиций

- Тема 13. Аренда оборудования (лизинг)
- Тема 14. Неопределенность размеров платежа
- Тема 15. Риск невозврата

4. Перечень основных тем и подтем

Часть I. Основы финансовых вычислений

Тема 1. Введение. Содержание курса

Изучение этой темы должно раскрыть студенту цели и содержание дисциплины, ее связь с другими математическими и экономическими дисциплинами, с компьютерными технологиями. Особый акцент должен быть сделан на отличии финансовой математики от бухучета. Следует указать задачи, литературу, возможные темы исследовательских работ.

Фактор времени в финансовых вычислениях

Рассмотреть время как фактор стоимости в финансовых и коммерческих расчетах и его учет с помощью процентных ставок. Сформулировать принцип не равноценности денег, относящихся к разным моментам времени.

Знания, умения, навыки по Теме 1

Изучив Тему 1, студенты должны:

знать:

- Цели, содержание курса, типы решаемых задач, литературу
- Возможности применения финансовых калькуляторов, персонального компьютера, Интернета
- Основной принцип финансовой математики принцип не равноценности денег и следствия из него

уметь:

- Отличать задачи бухучета от задач финансовой математики
- Легко ориентироваться в литературе по финансовой математике и ее отдельным направлениям
- Доставать исходную информацию для исследования

получить навыки:

• самостоятельной работы с литературой и информационными ресурсами

Ссылки на учебный материал

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

Ответьте на вопросы:

- Какие задачи ставит и решает финансовая математика?
- Что означает принцип не равноценности денег, относящихся к разным моментам времени?
- Какую роль играет время в финансовых расчетах?
- Как учитывается время в финансовой математике?
- В чем состоит главное отличие финансовой математики от бухучета?

Тема 2. Простые проценты

Изучение этой темы должно познакомить студентов с методами начисления процентов в краткосрочных операциях и основными видами процентных ставок. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Понятия процента и ставки процента. Единицы измерения ставки процента. Период начисления. Наращенная сумма.

Постоянные и переменные ставки. Плавающие ставки. Дискретные и непрерывные проценты. Области применения.

Простые проценты и сложные проценты.

Формула наращения по простым процентам. Британская, французская и германская практика начисления простых процентов.

Простые переменные ставки.

Реинвестирование по простым процентам.

Дисконтирование и учет по простым ставкам. Приведения денежной суммы к заданному моменту времени. Математическое дисконтирование. Банковский (коммерческий) учет. Учетная ставка. Начисление процентов по учетной ставке. Сопоставление ставки наращения и учетной ставки.

Знания, умения, навыки по Теме 2

Изучив Тему 2, студенты должны:

знать:

- Основные понятия и определения величин, используемых в финансовых расчетах
- Виды процентных ставок
- Формулу простых процентов
- Область применения формулы простых процентов
- Методы начисления простых процентов, используемые в мировой практике
- Формулу расчета конечного результата при начислении простых процентов по изменяющейся во времени ставке
- Сущность операции реинвестирования и формулу расчета конечного результата
- Сущность операции дисконтирования. Два метода дисконтирования: математическое дисконтирование и учетную операцию
- Начисление процентов по простой учетной ставке
- Отличие простой ставки наращения от простой учетной ставки

уметь:

- Правильно указывать в договорах процентные ставки и методы начисления процентов
- Производить расчет наращенной суммы, первоначальной суммы, срока операции, процентной ставки по остальным заданным параметрам операции

- Учитывать переменную во времени величину простой процентной ставки
- Рассчитывать конечный результат операций с многократным реинвестированием на разные сроки под разные процентные ставки
- Сравнивать результаты инвестирования средств по различным схемам

получить навыки:

- Адекватного применения формул расчета по простым процентам в ссудных, учетных, коммерческих, депозитных операциях
- Использования для расчетов любой счетной техники, которая имеется в распоряжении студента

Ссылки на учебный материал

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.
- Ковалев В.В. Сборник задач по финансовому анализу. М.: Финансы и статистика, 1997. 128 с.

Задания для самооценки

- Сравните операции наращения, дисконтирования и приведения
- Запомните основные формулы расчета простых процентов Ответьте на вопросы:
- Какие методы начисления простых процентов вы знаете?
- В чем сущность операции учета?

План практических занятий по теме 2

Занятие 1 (2 часа)

1. Конвертация валюты и начисление простых процентов. Расчет доходности операций с двойной конвертацией. Определение критических точек.

2. Движение денежных средств на расчетном счете и банковская практика расчета процентов. Определение суммы, выдаваемой при закрытии счета.

Занятие 2 (2 часа)

- 1. Методы расчетов при погашении краткосрочной задолженности частичными платежами (актуарный метод и метод торговца).
 - Сопоставление процентных ставок при различных условиях контрактов.
- 2. Объявленная ставка и реальная доходность кредитора в потребительском кредите.

Тема 3. Сложные проценты

Изучение этой темы должно познакомить студентов с методами начисления процентов в среднесрочных и долгосрочных операциях и основными видами сложных процентных ставок. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Ставка сложных процентов. Формула наращения по сложным процентам. Сравнение наращенных величин при применении ставок простых и сложных процентов для различных периодов времени.

Формула наращения по сложным процентам, когда ставка меняется во времени.

Формула расчета срока удвоения суммы.

Три метода начисления процентов при дробном числе лет. Номинальная и эффективная ставки процентов.

Учет (дисконтирование) по сложной ставке процентов и сложной учетной ставке.

Номинальная и эффективная учетные ставки процентов.

Инфляция. Показатели инфляции. Формула Фишера. Методы компенсации потерь от инфляции. Брутто-ставка. Реальная доходность.

Расчет средней ставки (доходности) за период в случае переменных во времени ставок простых и сложных процентов.

Расчет средней ставки при одновременном участии в нескольких операциях с разными условиями.

Расчет срока ссуды и сложных процентных ставок.

Знания, умения, навыки по Теме 3

Изучив Тему 3, студенты должны:

знать:

- Виды сложных процентных ставок
- Формулу сложных процентов
- Область применения формулы сложных процентов
- Методы начисления сложных процентов (начисление *m* раз в год). Номинальную и эффективную ставки процентов
- Формулу расчета конечного результата при начислении сложных процентов по изменяющейся во времени ставке
- Формулу расчета конечного результата в операциях с реинвестированием по сложной ставке
- Операции дисконтирования по сложным ставкам. Два метода дисконтирования: математическое дисконтирование и учетную операцию
- Сложные номинальную и эффективную учетную ставки
- Формулы эквивалентного перехода от номинальных ставок к эффективным и наоборот
- Сущность инфляции. Измерители инфляции. Последствия инфляции. Наращение сумм по простой и сложной ставке в условиях инфляции. Брутто-ставка. Реальная ставка. Методы компенсации потерь от инфляции.
- Формулы расчета средней доходности финансовых операций за фиксированный срок

уметь:

- Правильно указывать в договорах сложные процентные ставки и способы начисления процентов
- Производить расчет наращенной суммы, первоначальной суммы, срока операции, процентной ставки по остальным заданным параметрам операции

- Учитывать переменную во времени величину сложной процентной ставки
- Рассчитывать конечный результат операций с многократным реинвестированием на разные сроки под разные ставки сложных процентов
- Сравнивать результаты инвестирования средств по различным схемам
- Учитывать влияние инфляции на конечный результат финансовой операции
- Рассчитывать средние ставки процентов

получить навыки:

- Адекватного применения формул расчета по сложным процентам в ссудных, учетных, коммерческих, депозитных операциях
- Использования для расчетов калькуляторов (для финансовых или научных расчетов) и компьютеров

Ссылки на учебный материал

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

- Запомните основные формулы расчета сложных процентов
- Получите самостоятельно формулы эквивалентного перехода от номинальных ставок к эффективным и наоборот, сверьте с учебником или пособием
- Как учесть (и компенсировать) влияние инфляции на эффективность финансовой операции
- Получите самостоятельно выражения для средних процентных (простых и сложных) ставок: (а) в случае усреднения по времени, (б) при усреднении по различным сделкам.

Ответьте на вопросы:

- Какие ставки сложных процентов вы знаете?
- Что такое номинальная и эффективная ставки нарашения?
- Что такое номинальная и эффективная учетные ставки?
- Исходя из какого принципа получают формулы эквивалентного перехода от номинальных ставок к эффективным, рассчитывают средние доходности?
- Как рассчитать конечный результат, если ставка сложных процентов меняется во времени?
- Как учесть эффект реинвестирования в случае начисления сложных процентов?
- Что такое брутто-ставка?
- Как рассчитать реальную доходность в случае инфляции: (а) по простым, (б) по сложным ставкам?
- Что такое средние ставки и как они рассчитываются?

План практических занятий по теме 3

Занятие 1 (2 часа)

- 1. Конвертация валюты и начисление сложных процентов. Расчет доходности. Определение критических точек. Расчеты простых и сложных процентов в условиях инфляции (брутто-ставки и ставки реального наращения).
- 2. Учет налогов.
- 3. Расчет средних ставок

Тема 4. Непрерывные проценты

Изучение этой темы должно познакомить студентов с методом начисления непрерывных процентов, формулами эквивалентного перехода от дискретных процентов к непрерывным, и наоборот. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Сила роста. Наращение и дисконтирование по непрерывным процентам. Рассмотрение частного случая, когда сила роста меняется во времени скачком. Вывод формулы для про-

извольного закона изменения силы роста. Связь дискретных и непрерывных процентных ставок. Расчетный пример.

Знания, умения, навыки по Теме 4

Изучив Тему 4, студенты должны:

знать:

- Что такое сила роста (сила процента)
- Формулу наращения по непрерывной ставке процентов
- Область применения непрерывных процентов
- Функциональную связь непрерывных и дискретных процентных ставок
- Формулу расчета конечного результата при начислении процентов по переменной во времени силе роста

уметь:

- Правильно использовать начисление непрерывных процентов
- Производить расчет наращенной суммы, первоначальной суммы, срока операции, процентной ставки по остальным заданным параметрам операции
- Учитывать переменную во времени величину силы роста
- По заданной силе роста рассчитывать эквивалентную дискретную ставку, и наоборот

получить навыки:

- Адекватного применения формул расчета по силе роста в аналитических расчетах долгосрочных финансовых операций
- Использования для расчетов калькуляторов (для финансовых или научных расчетов) и компьютеров

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

- Запомните основные формулы расчета непрерывных процентов
- Получите самостоятельно формулы эквивалентного перехода от непрерывных ставок к дискретным, и наоборот, сверьте с учебником или пособием

Ответьте на вопросы:

- Что такое сила роста?
- Как связаны непрерывные и дискретные ставки процентов?
- Как учесть изменение силы роста во времени?
- В чем привлекательность непрерывных процентов в аналитических расчетах?

Тема 5. Эквивалентность процентных ставок

Изучение этой темы должно познакомить студентов с основными формулами эквивалентного перехода от одной ставки к другой, с принципами эквивалентного пересмотра условий соглашений (изменения параметров сделки), с кривыми роста, временной структурой ставок и форвардными ставками. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Формулы, устанавливающие эквивалентность между различными видами ставок.

Принципы пересмотра соглашений. Конверсия платежей, изменение условий контрактов, уравнение эквивалентности платежей по старым и по новым соглашениям.

Кривая доходности.

Простая и сложная форвардные процентные ставки, теории временной структуры процентных ставок.

Знания, умения, навыки по Теме 5

Изучив Тему 5, студенты должны:

знать:

• Принципы и формулы эквивалентного перехода от одной ставки к другой

- Принципы эквивалентного пересмотра соглашения
- Конверсию платежей
- Кривые доходности
- Простые и сложные форвардные ставки
- Теории временной структуры процентных ставок

уметь:

- Переходить от одной ставки к другой
- Правильно осуществлять конверсию нескольких платежных обязательств, пересматривать условия соглашения
- Правильно сравнивать эффективность различных финансовых операций
- Строить кривые доходности на основе статистических данных
- Производить анализ временной структуры процентных ставок, рассчитывать форвардные ставки
- Сравнивать привлекательность ценных бумаг с разными сроками обращения, исходя из их рыночной стоимости и временной структуры процентных ставок
- Рассчитывать стоимость бескупонной ценной бумаги, исходя из заданной временной структуры ставок

получить навыки:

- Построения рейтинга эффективности финансовых операций, доходность которых выражена различными ставками
- Расчетов конверсионных операций
- Анализа рыночных данных о курсах бескупонных облигаций с различными сроками погашения и построения кривых доходности
- Анализа временной структуры процентных ставок, оценки простых и сложных форвардных процентных ставок
- Использования для расчетов калькуляторов (для финансовых или научных расчетов) и компьютеров

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.

• Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. - М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

- Запомните основной принцип, на основе которого устанавливается эквивалентность различных процентных ставок
- Получите самостоятельно формулы эквивалентного перехода от одной ставки к другой, и наоборот, сверьте с учебником или пособием

Ответьте на вопросы:

- Как осуществляется конверсия нескольких платежных обязательств в одно?
- Что такое кривые доходности?
- Что такое временная структура ставок?
- Что такое форвардная ставка?
- Какие основные теории объясняют временную структуру ставок?

План практических занятий по теме 5

Занятие 1 (2 часа)

- 1. Задачи по переходу от одной ставки к другой
- 2. Конверсия нескольких платежных обязательств в одно
- 3. Общий случай замены старых обязательств на новое, предусматривающее несколько платежей
- 4. Построение фрагментов кривой доходности по известным котировкам бескупонных облигаций
- 5. Оценка форвардных ставок, анализ временной структуры ставок

Часть II. Анализ финансовых потоков

Тема 6. Финансовые ренты (аннуитеты)

Изучение этой темы должно познакомить студентов с определением потока платежей, финансовой ренты, основными параметрами ренты классификацией рент, областью их применения. Методами расчета параметров постоянных и переменных рент. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Потоки платежей. Определение финансовой ренты и ее параметров. Виды ренты, различные принципы классификации

Вывод формул для расчета наращенной (будущей) и современной (текущей) стоимости обычной ренты постнумерандо. Вывод формул для различного числа платежей в году и для различной частоты начисления процентов

Определение других параметров ренты (размера платежа, срока, процентной ставки). Два метода расчета процентной ставки ренты: метод линейной интерполяции, метод Ньютона-Рафсона

Другие виды ренты: пренумерандо, отсроченная рента, вечная рента. Расчет ренты при переменных параметрах ренты Конверсия аннуитетов

Знания, умения, навыки по Теме 6

Изучив Тему 6, студенты должны:

знать:

- Основные понятия и определения величин, используемых в анализе финансовых потоков
- Область применения рент
- Классификацию рент
- Обобщающие характеристики рент
- Параметры рент
- Формулы расчета наращенной суммы постоянной ренты постнумерандо при различной частоте начисления процентов и следования платежей

- Формулы расчета современной стоимости постоянной ренты постнумерандо при различной частоте начисления процентов и следования платежей
- Расчет других видов постоянной ренты: ренты пренумерандо, вечной ренты, отложенной ренты
- Переменные ренты
- Конверсию аннуитетов

уметь:

- Правильно интерпретировать параметры постоянной и переменной ренты
- Производить вычисления любого параметра ренты по заданным остальным
- Различать ренты постнумерандо и пренумерандо, постоянные и переменные, немедленные и отложенные и т.п.
- Находить новые параметры ренты в операциях по конверсии аннуитетов

получить навыки:

- Адекватного применения формул расчета постоянных и переменных рент, рент постнумерандо и пренумерандо, немедленных и отложенных, ограниченных и вечных
- Правильной интерпретации исходных данных и полученных результатов
- Использования для расчетов калькуляторов (для финансовых или научных расчетов) и компьютеров

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.
- Лукасевич И.Я. Анализ финансовых операций. Методы, модели, техника вычислений. Учеб. пособие. М.: Финансы, ЮНИТИ, 1998. 400с.

Задания для самооценки

- Дайте определение финансовых потоков и ренты
- Дайте классификацию финансовых рент

Ответьте на вопросы:

- Какими параметрами характеризуется финансовая рента?
- Какими символами в формулах (в вашем учебнике или пособии) обозначаются параметры ренты?
- Что такое постоянная рента?
- Что такое переменная рента?
- Что такое рента постнумерандо и рента пренумерандо?
- Что такое немедленная и отложенная рента?
- Каковы принципы эквивалентного пересмотра параметров ренты?
- Что такое ограниченная и вечная рента?
- Когда на практике применяются формулы расчета вечной ренты?

План практических занятий по теме 6

Занятие 1 (3 часа)

- 1. Расчет наращенной суммы постоянной ренты при разной частоте следования платежей и начисления процентов
- 2. Расчет современной стоимости постоянной ренты при разной частоте следования платежей и начисления процентов
- 3. Расчет члена постоянной ренты, ее срока
- 4. Расчет процентной ставки, характеризующей доходность потока платежей (уравновешивающей обобщающую характеристику потока и поток платежей) методом линейной интерполяции и методом Ньютона-Рафсона
- 5. Расчет переменных рент
- 6. Расчет отложенных рент
- 7. Расчет ренты пренумерандо
- 8. Расчет конверсии аннуитетов

Тема 7. Анализ кредитных операций

Изучение этой темы должно познакомить студентов с расчетом долгосрочных кредитов (например, ипотечного), погашаемых разовым платежом и в рассрочку, потребительского кредита, коммерческого кредита. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Долгосрочные кредиты.

Расходы по обслуживанию долгосрочных кредитов. Планирование погасительного фонда. Погашение кредита в рассрочку.

Доходность купли-продажи финансовых инструментов. Доходность потребительского кредита.

Коммерческий кредит, сравнение коммерческих контрактов и условий кредита. Рейтинг контрактов. Определение предельных значений параметров контракта, обеспечивающих конкурентоспособность.

Знания, умения, навыки по Теме 7

Изучив Тему 7, студенты должны:

знать:

- Методы погашения долгосрочных кредитов
- Методы расчета планов (графиков) погашения займов постоянными и переменными платежами, в т.ч. с льготным периодом
- Как рассчитать доходность долгосрочной кредитной операции с погашением в рассрочку
- Как рассчитать доходность купли-продажи финансовых инструментов
- Как рассчитать действительную доходность кредитора, предоставляющего потребительский кредит
- Как построить рейтинг коммерческих контрактов, предполагающих различные условия кредита

уметь:

• Правильно указывать и интерпретировать условия кредитных договоров

- Рассчитывать планы погашения займов, доходность кредитных и коммерческих операций при различных условиях
- Построить рейтинг коммерческих контрактов, предлагающих различные условия кредитования

получить навыки:

- Адекватного применения формул расчета кредитных операций с различными условиями погашения последовательностью платежей
- Использования для расчетов калькуляторов (для финансовых или научных расчетов) и компьютеров

Ссылки на учебный материал

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

• Покажите, как основные формулы расчета параметров рент могут быть применены для расчета долгосрочных кредитных операций

Ответьте на вопросы:

- Как построить рейтинг коммерческих операций с различными условиями кредитования?
- Как определить истинную цену потребительского кредита?
- Как найти предельные значения параметров коммерческого контракта, обеспечивающие конкурентоспособность?

План практических занятий по теме 7

Занятие 1 (2 часа)

- 1. Создание на определенную дату погасительного фонда с помощью потока регулярных платежей.
- 2. Погашение текущего долга равномерными платежами в течение оговоренного срока.

- 3. Расчет действительной доходности кредитора по потребительскому кредиту.
- 4. Сравнение условий коммерческих контрактов

Тема 8. Форфейтная кредитная операция

Изучение этой темы должно познакомить студентов с сущностью операции а форфэ и методами ее расчета. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Сущность операции а форфэ Анализ позиции продавца Анализ позиций покупателя и банка

Знания, умения, навыки по Теме 8

Изучив Тему 8, студенты должны:

знать:

- Сущность операции а форфэ
- Как проводить анализ позиции продавца
- Как проводить анализ позиций покупателя и банка

иметь:

- Правильно выполнять анализ позиции продавца
- Правильно выполнять анализ позиций покупателя и банка

получить навыки:

• Адекватного применения формул расчета платежей в операции а форфэ, представляя портфель векселей на разные сроки постоянной рентой

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

Ответьте на вопросы:

- В чем сущность операции а форфэ?
- В чем состоит позиция продавца?
- В чем состоит позиция покупателя и банка?

Тема 9. Ипотечные ссуды

Изучение этой темы должно познакомить студентов с особенностями ипотечного кредита в мировой практике и в России. Должны быть рассмотрены различные схемы ипотечного кредита, методы погашения ипотечного кредита. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Сроки ипотечных ссуд

Виды ипотечных ссуд. Стандартная ипотека. Нестандартные ипотеки. Методы расчета плана (графика) погашения долга Расчетные примеры

Знания, умения, навыки по Теме 9

Изучив Тему 9, студенты должны:

знать:

- Виды и особенности различных (стандартной и нестандартных) схем ипотечного кредитования
- Методы расчета сумм платежей, сроков, остатка задолженности на любой срок и по любой схеме

уметь:

- Правильно выполнять расчеты платежей по ипотечному кредиту, учитывая особенности каждого договора
- Рассчитывать цену кредита, исходя из заданных потоков платежей, размера и срока кредита

получить навыки:

• По расчету параметров ипотечного кредита и представлению планов его погашения в удобном табличном виде,

предусматривая в итоговой строке проверку правильности расчетов

• Использования для расчетов калькуляторов (для финансовых или научных расчетов) и компьютеров

Ссылки на учебный материал

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. Учебник. М., 2000.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.

Задания для самооценки

Ответьте на вопросы:

- Какие виды схем ипотечного кредита вы знаете?
- Чем в основном отличаются нестандартные ипотеки от стандартной?
- В чем особенности российской (московской) ипотеки?

План практических занятий по теме 9

Занятие 1 (2 часа)

- 1. Рассчитать размер ежемесячных погасительных платежей по ипотечному кредиту при заданном размере и сроке кредита
- 2. Построить план погашения кредита
- 3. Рассмотреть погашение кредита с льготным периодом, в котором платежи меняются по закону геометрической прогрессии
- 4. Рассчитать цену ипотечного кредита по данным о размере, сроке кредита и размерах погасительных платежей, взятым из рекламной газеты

Тема 10. Льготные займы и кредиты

Изучение этой темы должно познакомить студентов с понятием льготный заем, характером льгот, предоставляемых заемщику, методами расчета льготных кредитов. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы. Абсолютный грант-элемент Относительный грант-элемент Реструктурирование займа Пример расчета

Знания, умения, навыки по Теме 10

Изучив Тему 10, студенты должны:

знать:

- Что такое льготный заем
- Что такое абсолютный грант-элемент и как он рассчитывается
- Что такое относительный грант-элемент и как он вычисляется
- Что такое реструктурирование займа, в каких случаях оно проводится и какими методами

уметь:

- Правильно рассчитывать параметры льготного кредита (размеры и сроки платежей)
- Правильно рассчитывать абсолютный и относительный гран-элемент
- Производить расчеты по реструктуризации займа, по оценке степени снижения современной стоимости долга

получить навыки:

- По расчету параметров льготного кредита, абсолютного и относительного грант-элемента, по реструктуризации займа разными методами, по оценке общего эффекта от реструктуризации
- Использования для расчетов калькуляторов (для финансовых или научных расчетов) и компьютеров

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.

• Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. - М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

Ответьте на вопросы:

- Что такое льготный заем?
- Что такое абсолютный грант-элемент и как он рассчитывается?
- Что такое относительный грант-элемент и как он вычисляется?
- Что такое реструктурирование займа, в каких случаях оно проводится и какими методами?

План практических занятий по теме 10

Занятие 1 (1 час)

- 1. Расчет абсолютного и относительного грант-элемента конкретного льготного кредита
- 2. Расчет общего эффекта от реструктуризации займа

Тема 11. Определение оптимального уровня денежных средств

Изучение этой темы должно познакомить студентов с проблемой управления ликвидными средствами при наличии потоков поступлений и выплат и методами ее решения, разработанными в мировой практике. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Общая постановка проблемы, ее особенности Проблема оптимальности

Модель Баумоля, ее достоинства и недостатки

Модель Миллера-Орра, ее сравнение с моделью Баумоля

О применимости этих моделей в России

Примеры.

Знания, умения, навыки по Теме 11

Изучив Тему 11, студенты должны:

знать:

- Особенности проблемы управления ликвидными средствами на предприятии, невозможность в принципе ее оптимального решения
- Модель Баумоля, условный критерий оптимальности, расчетные формулы, используемые в ней величины, достоинства и недостатки модели
- Модель Миллера-Орра, ее отличительные черты в сравнению с моделью Баумоля, алгоритм построения, расчетные формулы
- Условия применимости рассмотренных моделей на практике

уметь:

- Правильно рассчитывать модели Баумоля и Миллера-Орра на основе исходной статистической информации о текущих поступлениях и оплате текущих счетов
- Корректировать параметры этих моделей в случае их неудовлетворительной работы

получить навыки:

- По расчету моделей, интерпретации расчетных величин, по управлению ликвидными средствами
- Использования для расчетов калькуляторов (для финансовых или научных расчетов) и компьютеров

- Ковалев В.В. Финансовый анализ, управление капиталом, выбор инвестиций, анализ отчетности. М.: Финансы и статистика, 1995. 432 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. -М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

- Покажите на графике логику управления запасами денежных средств, соответствующую модели Баумоля
- Покажите на графике логику управления запасами денежных средств, соответствующую модели Миллера-Орра

Ответьте на вопросы:

- Каков критерий управления денежными средствами предприятия?
- Что вы можете сказать о достоинствах и недостатках моделей Баумоля и Миллера-Орра?

План практических занятий по теме 11

Занятие 1 (1 час)

- 1. Рассчитать параметры модели Баумоля, задавшись необходимыми исходными данными
- 2. Рассчитать схему управления денежными средствами согласно Миллера-Орра, задавшись необходимыми исходными данными

Тема 12. Показатели эффективности производственных инвестиций

Изучение этой темы должно познакомить студентов с принципами и показателями оценки эффективности производственных инвестиций. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Денежные потоки инвестиционных проектов

Чистый приведенный доход

Срок окупаемости

Внутренняя норма доходности

Рентабельность

Достоинства и недостатки этих критериев

Анализ устойчивости

Расчетные примеры

Знания, умения, навыки по Теме 12

Изучив Тему 12, студенты должны:

знать

- Какие денежные суммы и с каким знаком учитываются при определении чистого денежного дохода
- Что такое ставка сравнения, как она выбирается, как учитывается риск инвестиционного проекта
- Достоинства и недостатки показателя чистого приведенного дохода (NPV), типичные и нетипичные графики зависимости этого показателя от ставки сравнения
- Два варианта показателя срока окупаемости: упрощенный и с учетом фактора времени, область применения первого и второго. Расчетные формулы. Особенности показателя срока окупаемости, его ограниченность
- Показатель внутренней нормы доходности (IRR). Его определение, интерпретация и изображение на графике чистого приведенного дохода
- Показатель рентабельности инвестиционного проекта (PI). Формула его расчета и интерпретация его значений
- Как выполняется анализ устойчивости показателей

знать:

- Как построить поток чистых доходов инвестиционного проекта
- Основные принципы и показатели оценки эффективности инвестиционных проектов, их достоинства и недостатки, их противоречивость
- Как задавать ставку сравнения, учитывая риск и инфляцию
- Как выполнить анализ устойчивости показателей эффективности в зависимости от изменений ставки сравнения, размеров ожидаемых затрат и поступлений, сроков реализации проекта

уметь:

- Построить денежные потоки расходов и поступлений, связанные с реализацией инвестиционного проекта
- Обосновать ставку сравнения

- Рассчитать показатели эффективности проекта (NPV, срок окупаемости, IRR, PI) и дать им интерпретацию
- В случае противоречивости показателей выбрать главный показатель эффективности и учесть информацию, содержащуюся в остальных
- Пользуясь компьютерными технологиями, быстро проводить анализ устойчивости показателей

получить навыки:

- По всестороннему анализу эффективности инвестиционного проекта, расчету и интерпретации показателей его эффективности
- Использования для расчетов персонального компьютера и, например, программы EXCEL (финансовые функции)

Ссылки на учебный материал

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.
- Лукасевич И.Я. Анализ финансовых операций. Методы, модели, техника вычислений. Учеб. пособие. М.: Финансы, ЮНИТИ, 1998. 400с.
- Ковалев В.В. Финансовый анализ, управление капиталом, выбор инвестиций, анализ отчетности. М.: Финансы и статистика, 1995. 432 с.

Задания для самооценки

- Сравните свойства и особенности различных показателей эффективности
- Выпишите формулы, по которым рассчитываются показатели эффективности инвестиционных проектов, и сравните их с учебником или пособием

Ответьте на вопросы:

• Как выбирается ставка сравнения?

- Какие из показателей эффективности обладают свойством аддитивности?
- Какие преимущества вытекают из этого свойства?
- В чем состоит главный недостаток показателя срока окупаемости?
- Что такое точка Фишера?
- Чем ограничивается приемлемая ставка по кредиту при выборе инвестиционного проекта?
- Как и зачем проводится анализ чувствительности показателей эффективности?
- Как интерпретируется показатель рентабельности (индекс доходности)?

План практических занятий по теме 12

Занятие 1 (2 часа)

- 1. Задаться двумя проектами, сформировать денежные потоки расходов и поступлений, построить потоки чистых доходов
- 2. Обосновать выбор ставки сравнения
- 3. Рассчитать показатели NPV, срок окупаемости, IRR, PI, дать интерпретацию их значений
- 4. Сравнить два проекта и сделать выбор одного из них для реализации, обосновать свой выбор

Тема 13. Аренда оборудования (лизинг)

Изучение этой темы должно познакомить студентов с операцией по предоставлению оборудования в аренду (лизингом), с разновидностями лизинга, методами расчета лизинговых операций. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Финансовый и оперативный лизинг

Схемы погашения задолженности по лизинговому контракту

Методы расчета лизинговых платежей

Сравнение условий покупки оборудования, покупки в кредит с его использованием по лизингу

Знания, умения, навыки по Теме 13

Изучив Тему 13, студенты должны:

знать:

- Виды лизинга
- Возможные варианты погашения задолженности по лизинговому контракту (регулярные и нерегулярные платежи)
- Методы расчета лизинговых платежей для различных схем погашения
- Как выбрать оптимальный вариант приобретения оборудования (покупка, покупка в кредит, использование по лизингу)

уметь:

- Правильно рассчитывать лизинговые платежи при различных вариантах схем
- Сравнивать различные условия приобретения оборудования

получить навыки:

- По оптимизации инвестиционных расходов на приобретение оборудования
- Использования стандартных программ (EXCEL) для расчета лизинговых договоров на компьютерах

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.
- Кабатова Е.В. Лизинг, правовое регулирование, практика. М.: ИНФРА-М, 1996. 204 с.

Задания для самооценки

Ответьте на вопросы:

- Какие виды лизинга существуют?
- Какие возможны схемы лизинговых платежей?
- Какие принципы и формулы используются при сравнении различных вариантов приобретения оборудования?

Тема 14. Неопределенность размеров платежа

Изучение этой темы должно познакомить студентов с расчетом потоков платежей, когда размер платежа задается своим законом распределения. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Неопределенность размеров платежей, законы распределения

Обобщающие характеристики стохастического потока как случайные величины

Примеры

Знания, умения, навыки по Теме 14

Изучив Тему 14, студенты должны:

знать:

- Об ограниченности детерминистского подхода к изучению финансовых потоков
- Основные гипотезы, применяемые на практике при моделировании стохастических потоков платежей
- Формулы для расчета математического ожидания и дисперсии обобщающих характеристик потока (современной стоимости и наращенной суммы)

уметь:

- Использовать стохастические подходы в анализе финансовых потоков
- Задавать исходные вероятностные характеристики платежей на основе статистических исследований и экспертных суждений

- Рассчитывать вероятностные характеристики обобщающих величин
- Находить интервальные оценки (прогнозы) обобщающих характеристик при заданном уровне вероятности

получить навыки:

- По активному применению стохастических подходов в анализе финансовых потоков
- Практического использования знаний, приобретенных в курсе "Теория вероятностей и математическая статистика", в финансовых расчетах

Ссылки на учебный материал

- Четыркин Е.М. Финансовая математика. М: Дело. 6-е изд. 2006.
- Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- Четыркин Е.М. Финансовый анализ производственных инвестиций. М.: Дело, 1998. 256 с.
- Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.

Задания для самооценки

Ответьте на вопросы:

- Что такое математическое ожидание и дисперсия случайной величины?
- Что такое интервальная оценка случайной величины при заданном значении вероятности?
- Как оценить математическое ожидание и дисперсию платежей?
- Что такое независимость случайных величин и какое значение имеет гипотеза о независимости размеров платежей при выводе формулы для дисперсии современной стоимости и наращенной суммы потока?
- Как изменится дисперсия обобщающих характеристик потока, если случайные размеры платежей не являются независимыми (то есть коррелированы)?

Тема 15. Риск невозврата

Изучение этой темы должно познакомить студентов с расчетом финансовых потоков, когда имеется риск неполучения платежа, например, в связи с банкротством или смертью плательщика. При изучении этой темы можно выделить следующие подтемы и вопросы.

Вероятность не поступления платежа как мера риска

Математическое ожидание современной стоимости потока платежей с учетом вероятностей выплат

Сфера применения вероятностного подхода в финансовых вычислениях

Пример

Знания, умения, навыки по Теме 15

Изучив Тему 15, студенты должны:

знать:

- Как применить на практике в анализе финансовых потоков знания, приобретенные в курсе "Теория вероятностей"
- Формулу расчета математического ожидания современной стоимости потока с учетом вероятности поступления платежей

уметь:

- Правильно использовать вероятностный подход для расчета параметров финансового потока
- Рассчитывать компенсацию (премию) за риск, когда риск имеется, либо в виде надбавки к процентной ставке, либо в виде увеличения размера платежа

получить навыки:

• Адекватного применения формул расчета параметров вероятностных потоков платежей

Ссылки на учебный материал

• Четыркин Е.М. Финансовый анализ производственных инвестиций. - М.: Дело, 1998. - 256 с.

Задания для самооценки

Ответьте на вопросы:

- В чем преимущество вероятностного подхода к анализу финансовых потоков?
- Где особенно широко применяется этот подход?
- В чем вы видите трудности применения этого подхода на практике?
- Как рассчитать математическое ожидание современной стоимости потока платежей с учетом вероятности их не поступления?

Итоговый контроль знаний по курсу

Итоговая оценка знаний складывается из результатов текущего тестирования по отдельным темам и результатов итогового тестирования. Принимается во внимание своевременность и качество выполнения текущих заданий, активность участия в процессе работы на практических занятиях.

Список литературы и ссылки на ресурсы Интернет

Основная литература

- 1. Четыркин Е.М. Финансовая математика. Учебник. М.: Дело. 6-е изд. 2006.
- 2. Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- 3. Четыркин Е.М. Финансовый анализ производственных инвестиций. М.: Дело, 1998. -256 с.
- 4. Кабатова Е.В. Лизинг, правовое регулирование, практика. М.: ИНФРА-М, 1996. 204 с.
- 5. Ковалев В.В. Финансовый анализ, управление капиталом, выбор инвестиций, анализ отчетности. М.: Финансы и статистика, 1995. 432 с.
- 6. Ковалев В.В. Сборник задач по финансовому анализу. М.: Финансы и статистика, 1997. 128 с.
- 7. Липсиц И.В., Косов В.В. Инвестиционный проект: методы подготовки и анализа: Учебно-справочное пособие. М.: Бек, 1996.
- 8. Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.
- 9. Лукасевич И.Я. Анализ финансовых операций. Методы, модели, техника вычислений. Учеб. пособие. М.: Финансы, ЮНИТИ, 1998. 400с.
- 10. Финансовая математика: Математическое моделирование финансовых операций: Учеб. Пособие / Под ред. В.А. Половникова и А.И. Пилипенко. М.: Вузовский учебник, 2004. 360 с.

Дополнительная литература

- 1. Бригхэм Ю.Ф. Энциклопедия финансового менеджмента. М.: РАГС-"ЭКОНО-МИКА", 1998. 816 с.
- 2. Берзон Н.И., Буянова Е.А., Кожевников М.А., Чаленко А.В. Фондовый рынок. Учеб. пособие для вузов экономического профиля. -2-е изд. М.: Вита-Пресс, 1999. 400 с.

- 3. Башарин Г.П. Начала финансовой математики. М.: ИНФРА-М, 1998.
- 4. Кочович Е. Финансовая математика. Теория и практика финансово-банковских расчетов. Пер. с сербского. М.: Финансы и статистика, 1994. 268 с.
- 5. Де Ковни Ш., Такки К. Стратегии хеджирования. Пер. с англ. М.: ИНФРА-М, 1996. 208 с.
- 6. Буренин А.Н. Рынок ценных бумаг и производных финансовых инструментов. Учеб. пособие. М.: 1 Федеративная книготорговая компания, 1998. 352 с.
- 7. Буренин А.Н. Фьючерсные, форвардные и опционные рынки. Изд. 2-е. М.: Тривола, 1995. 240 с.
- 8. Фондовый портфель. Книга эмитента, инвестора, акционера. Книга биржевика. Книга финансового брокера. Отв. ред. Рубин Ю.Б., Солдаткин В.И. М.: СОМИНТЭК, 1992. 752 с.
- 9. Федоров Б.Г. Англо-русский банковский энциклопедический словарь. С-Пб.: Лимбус Пресс, 1995. 496 с.
- 10. Деньги и банки. Энциклопедический справочник. Русскоанглийский финансовый словарь. - М.: Центр СЭИ, 1994. -302 с.
- 11. Колемаев В.А., Калинина В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник. М.: ИНФРА-М, 1997. 302 с.
- 12.Фондовые рынки США, основные понятия, механизмы, терминология. М.: ООН, Церих-ПЭЛ, 1992. 184 с.
- 13.Словарь банковско-биржевой лексики на шести языках. М.: МаксОР. Сост. Бобылев Ю.А. 1992. 288 с.
- 14.Брейли Р., Майерс С. Принципы корпоративных финансов. М.: ОЛИМП-БИЗНЕС, 1997. 1120 с.
- 15. Малыхин В.И. Финансовая математика. Учеб. пособие для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2000. 247 с.
- 16.Мелкумов Я.С. Теоретическое и практическое пособие по финансовым вычислениям. М.: Инфра-М, 1996
- 17. Кутуков В.Б. Основы финансовой и страховой математики. М.: Дело, 1998.
- 18. Капитоненко В.В. Финансовая математика и ее приложения. М.: Приор, 1998.

- 19.Первозванский А.Т., Первозванская Т.Н. Финансовый рынок: расчет и риск. М.: Инфра-М, 1994.
- 20. Уотшем Т.Дж., паррамоу Л. Количественные методы в финансах. Пер. с англ. М.: ЮНИТИ, 1998.
- 21. О Брайен Дж., Шривастава С. Финансовый анализ и торговля ценными бумагами. Курс лекций и описание торговых сессий. Пер. с англ., М.: Дело Лтд, 1995. 208 с.
- 22. Кузнецов М.В., Овчинников А.С. Технический анализ рынка ценных бумаг. М.: ИНФРА-М, 1996. 122 с.
- 23. Шарп У., Александер Г., Бэйли Дж. Инвестиции. М.: ИНФРА-М, 1997. 1024 с.
- 24. Ширяев А.Н. основы стохастической финансовой математики. Т. 1, 2. М.: Фазис, 1998.

Интернет-ресурсы

http://www.dowjones.com/

http://www.nasdaq.com/

http://finance.yahoo.com/

http://www.rbc.ru/

http://www.quicken.com/

http://www.interstock.ru/

Сайты брокерских компаний

http://www.cmcplc.com/

http://www.fxclub.org/

http://xforex.nm.ru/

http://www.fxo.ru/

http://www.akmos.ru/

http://www.forex-rdc.ru/

http://www.fbc.ru/

http://www.sembank.ru/

http://www.investo.ru

http://www.apsyt.pips.ru/

http://www.bullbear.msm.ru/rus/index_r.html



Задачи

1. Простые проценты

Задача 1

Ссуда в размере 1 млн. руб. взята 28 февраля 2000 г. по 1 ноября 2000 г. под 30% годовых. Найти размер погасительного платежа, применяя британский, французский и германский методы расчета. Сравните результаты, сделайте выводы.

Задача 2

Определите, какую долю составит процент от первоначальной ссуды, если срок ссуды 1,5 года, причем в первый год простая годовая ставка равна 30%, а в каждом последующем квартале понижается на 1%.

Задача 3

Контракт предусматривает следующий порядок начисления процентов по простой ставке: первый год по годовой ставке 18%, в каждом последующем полугодии ставка повышается на 1%. Определите множитель наращения за 2,5 года.

Задача 4

Определите размер наращенной суммы за один год, если первоначальная сумма равна 10 тыс. руб., первые полгода годовая ставка простых процентов равна 18%, а вторые 21%.

Задача 5

Определите годовую ставку простых процентов, при которой сумма в 5 тыс. руб. за три квартала возрастет до 6,5 тыс. руб.

Задача 6

Фирма купила на вторичном рынке $100\,$ бескупонных облигаций номинальной стоимостью $1000\,$ руб. каждая по курсу 88%. Оставшийся срок обращения облигаций $42\,$ дня. Опре-

делите доход фирмы и доходность операции, если временная база 365 дней.

Задача 7

Банк принимает вклад на срок 90 дней под 18%, а на 180 дней под ставку $18^1/_4$ %. Какой вариант вложения выгоднее и в каком случае?

Задача 8

Через сколько лет удвоится первоначальная сумма вклада под простую годовую ставку 16%?

Задача 9

Первый год годовая ставка простых процентов равна 8%, а каждый последующий год увеличивается на 2%. Через сколько лет удвоится первоначальная сумма (реинвестирования не предполагается)? K=365.

Задача 10

Торговая организация предоставляет потребительский кредит при покупке стиральной машины стоимостью 500 у.е. на следующих условиях: при покупке оплачивается 20% стоимости, кредит предоставляется на один год под ставку 10% годовых, проценты начисляются сразу на первоначальную сумму кредита, кредит и проценты погашаются равными ежемесячными платежами. Рассчитать размер ежемесячного погасительного платежа.

Задача 11

Коммерческая фирма закупает партию товара по цене 9 руб. за кг. При розничной цене 10 руб. за кг товар продается за 7 дней, а расходы по транспортировке и реализации, составляют 30 коп. на кг. При розничной цене 11 руб. за кг товар продается за 10 дней, а расходы составляют 50 коп. на кг. Налог на прибыль 24%. По какой цене выгоднее продавать товар, и какова доходность коммерческой деятельности в обоих слу-

чаях с учетом реинвестирования прибыли и расширения бизнеса, если ее измерять годовой ставкой простых процентов?

Задача 12

Коммерческая фирма открыла расчетный счет 12 января 2001 года, разместив на нем 120 тыс. руб., 21 февраля со счета было снято 35 тыс. руб., 17 марта поступило 52 тыс. руб.. Простая ставка 18% годовых. Чему равен остаток на конец первого квартала, на 31 марта? Британская практика расчета.

Задача 13

Курс доллара вырос с 29,20 до 29,50 руб. Как изменилась доходность экспортной операции, если при прежнем обменном курсе она равнялась 35% годовых и на ее осуществление требовалось 15 дней? Временная база K=365.

Задача 14

Курс доллара вырос с 29,20 до 29,50 руб. Как изменилась доходность импортной операции, если при прежнем обменном курсе она равнялась 35% годовых и на ее осуществление требовалось 15 дней? Временная база K=365.

Задача 15

Обменный курс вырос с 29,50 руб. за доллар США до 29,80 руб. за доллар. Как изменится эффективность экспортной операции, если до повышения курса доллара она составляла 25%, ее реализация требовала одного месяца, а ставка налога на прибыль равна 24%?

Задача 16

Обменный курс вырос с 29,50 руб. за доллар США до 29,80 руб. за доллар. Как изменится эффективность импортной операции, если до повышения курса доллара она составляла 25%, ее реализация требовала одного месяца, а ставка налога на прибыль равна 24%?

Имеется сумма в долларах США. Как выгоднее разместить депозит: в рублях, в долларах США или в евро, если простая годовая ставка по вкладам в рублях 10%, в долларах 4%, в евро 6%, срок депозита 3 месяца?

Курсы валют на начало операции:

| Валюта | Курс покупки | Курс продажи |
|------------|--------------|--------------|
| Доллар США | 28,50 | 28,80 |
| Евро | 34,00 | 34,50 |

Ожидаемые курсы валют на конец операции:

| Валюта | Курс покупки | Курс продажи |
|------------|--------------|--------------|
| Доллар США | 29,00 | 29,30 |
| Евро | 34,20 | 34,70 |

Задача 18

Имеется сумма в долларах США. Как выгоднее разместить вклад, как валютный или через конвертацию в рублях, если курс обмена в начале операции 29,50 руб. за доллар, а ожидаемый курс обратного обмена в конце операции 29,80, простая годовая ставка по рублевым депозитам 18%, а по валютным 6%, срок депозита 3 месяца. Налоги не учитываем.

Задача 19

Имеется сумма в долларах США. Оцените доходность депозита с двойной конвертацией, если срок депозита 3 месяца, первоначальный обменный курс равен 29,00 руб. за доллар, обменный курс растет на 1% в месяц. Рублевая ставка 17%. Учесть, что при продаже валюты банк взимает налог 1%.

Задача 20

Имеется сумма в долларах США. Курс покупки долларов банком составляет 29,20 руб. за доллар. Требуется определить диапазон допустимых значений курса продажи долларов, при котором двойная конвертация выгодна, если срок депозита 3 месяца, простая годовая ставка по рублевым депозитам 20%, а

по депозитам в долларах 7%. Учесть налог в 1%, взимаемый банком при продаже валюты. При каких значениях обменного курса в конце операции эффективность депозита будет отрицательной?

Задача 21

Имеется сумма в рублях. Простая годовая ставка процентов по рублевым депозитам 18%, а по депозитам в долларах США 6%. В начале операции курс продажи долларов банком составляет 29,10 руб. за доллар. Укажите диапазон допустимых значений курса покупки долларов в конце операции, чтобы операция с двойной конвертацией была более выгодной для вкладчика, чем депозит в рублях. Срок депозита 3 месяца. Налог банка при продаже валюты 1%.

Задача 22

Коммерческая фирма закупила товар на сумму в 100 млн. руб., который реализовала в виде экспортной поставки за 3,8 млн. долларов США. Какова эффективность этой операции, если операция заняла две недели, таможенная пошлина составила 10% от валютной выручки, курс покупки долларов банком в конце операции равнялся 30 руб. за доллар США. Временная база 365. Какова годовая доходность фирмы от подобных операций с учетом реинвестирования прибылей и расширения бизнеса?

Задача 23

Курс доллара 29 руб. за доллар США, безрисковая простая годовая ставка по рублевому трехмесячному депозиту 17%, а по депозиту в долларах 7%. Определить трехмесячный форвардный обменный курс.

Задача 24

Банк принимает депозит в долларах США на 3 месяца под ставку 6% годовых. Норма резервирования 10% валютной суммы в рублях. Курс обмена в начале операции 29 руб. за

доллар, ожидаемый курс обмена в конце операции 29,50 руб. за доллар.

- 1) При каких значениях ссудного процента банк будет иметь положительную прибыль, если кредит предоставляется в валюте?
- 2) При каких значениях обменного курса в конце операции банк не будет нести убытков, если он установит годовую ставку по валютным кредитам на три месяца в 10%?

Задача 25

Выразить доходность коммерческой операции в виде простой годовой ставки процентов, если:

фирма покупает за рубежом сырье стоимостью 10 млн. долларов США,

предоплата составляет 55% стоимости,

отправка сырья осуществляется через 14 дней после предоплаты,

стоимость транспортировки в 100 тыс. долларов оплачивается в день предоплаты, таможенная пошлина 28% оплачивается в день отправки, совпадающий с днем пересечения границы,

сырье попадает на склад производственного предприятия через три дня после пересечения границы,

оплата поставщику оставшихся 45% стоимости производится сразу по поступлению сырья на склад предприятия,

переработка сырья и реализация готовой продукции занимает 72 дня,

после чего в коммерческую фирму поступает 14 млн. долларов.

Временная база 365 дней.

Задача 26

Долг в сумме 500 тыс. руб. требуется погасить в течение 1 года 3 мес. С 21 января 2006 года по 21 апреля 2007 года. Кредитор согласен получать частичные платежи. Проценты начисляются по ставке 20% годовых.

Частичные платежи были следующими:

21 апреля 2001 г. 50 тыс. руб.,

21 июля 2001 г. 20 тыс. руб.,

21 октября 2001 г. 50 тыс. руб.,

21 января 2002 г. 50 тыс. руб.

Рассчитать и построить контур финансовой операции для актуарного метода и метода торговца, определить размер последнего платежа для окончательного расчета в обоих методах. Сравнить результаты, сделать выводы.

Задача 27

Номинал процентного векселя 100 000 руб. По векселю начисляются проценты по ставке 18% годовых, с начала начисления процентов до момента предъявления векселя к оплате прошло 30 дней. Определить общую сумму, которую получит держатель векселя при его погашении. Расчет произвести по германской практике.

Задача 28

Номинал процентного векселя 500 000 руб., проценты начисляются по ставке 17%, выписан на 90 дней. Определить максимальную цену векселя для инвестора, желающего купить его за 20 дней до погашения и обеспечить себе доходность не ниже 25% годовых, если предполагается использование британской практики расчета процентов.

Задача 29

Номинал процентного векселя 200 000 руб., по векселю начисляют проценты по ставке 20% годовых, выписан на срок 45 дней. Определить доходность операции для инвестора, если он купит вексель за 25 дней до погашения по цене 200 000 руб. и будет держать его до погашения. Расчет произвести по французской практике.

Через 210 дней у вас наступает срок платежа в размере 150 000 руб. Какую сумму вы должны зарезервировать для погашения этого долга, если на указанный срок вы можете отдать ее взаймы под 17% годовых? Временная база 365. Чему равен дисконт?

Задача 31

Тратта (переводной вексель) выдана на сумму в 300 000 руб. с уплатой 25 декабря.

Владелец учел его в банке 20 сентября по учетной ставке 16%. Сколько получил владелец тратты? Расчет произвести по французской практике.

Задача 32

Вы приобрели трехмесячную ГКО за 960 руб. за 80 дней до погашения. Номинал облигации 1000 руб. Какова доходность этой облигации к погашению, если ее измерять:

- А) простой годовой ставкой,
- Б) простой годовой учетной ставкой? Временная база 365.

Задача 33

Какую сумму надо проставить в бланке векселя, если выдаваемая ссуда составляет 150000 руб., срок 90 дней, простая годовая учетная ставка 18%? Временная база 360.

Задача 34

Какую сумму получит заемщик, если он подписал вексель на сумму 200000 руб. на срок полгода, простая годовая учетная ставка равна 17%?

Задача 35

Обязательство уплатить через 180 дней 120 000 руб. с процентами из расчета 18% годовых было учтено через 80

дней по учетной ставке 16%. Рассчитать полученную при учете сумму и дисконт, полученный банком, если при использовании ставки наращения применяется временная база 365, а в учетной операции 360.

Задача 36

За какой срок сумма в 10 тыс. руб. возрастет до 12 тыс. руб., если проценты начисляются по простой ставке 18% годовых и применяется британская практика расчета процентов?

Задача 37

Стороны договорились, что из суммы кредита, выданного на 180 дней, удерживается дисконт в размере 11%. Определите цену кредита в виде простой годовой учетной ставки и простой годовой ставки наращения, если применяется германская практика расчета.

2. Сложные проценты

Задача 38

Сравните скорость наращения суммы в 1000 руб. по простым и сложным процентам, если годовая ставка равна 20%, для сроков в полгода, год, два года, три года. Сравните результаты, сделайте выводы.

Задача 39

Сложная процентная ставка по ссуде определена в 9% годовых плюс маржа. В первые два года маржа установлена в размере 5%, в последующие два года в размере 4%. Определить множитель наращения за 4 года.

Задача 40

Сложная процентная ставка по ссуде определена в 9% годовых и предусмотрена ежегодная индексация накопленного долга с учетом инфляционного роста цен. Рост цен соста-

вил по годам 30%, 20%, 15%, 10%. Определить множитель наращения за 4 года.

Задача 41

За сколько лет удвоится сумма долга, если применяется простая годовая ставка 17%?

Задача 42

За сколько лет удвоится сумма долга, если применяется сложная годовая ставка 17%?

Задача 43

Кредит в размере 100 000 руб. выдан на 2 года и 200 дней под ставку 21% годовых. Рассчитайте сумму долга на конец срока тремя способами (по формуле сложных процентов, смешанным методом, с отбрасыванием дробной части года), сравните результаты, сделайте выводы. Временная база 360.

Задача 44

Первоначальная сумма ссуды 100 000 руб., выдана на 3 года, проценты начисляются по годовой номинальной ставке 20%. Требуется определить конечную сумму долга, если:

- А) проценты начисляются один раз в конце года,
- Б) проценты начисляются два раза в год (в конце каждого полугодия),
- В) проценты начисляются четыре раза в год (поквартально),
 - Г) проценты начисляются 12 раз в год (помесячно). Результаты сравните, сделайте выводы.

Задача 45

10 января 2001 г. куплен пакет акций за 89 тыс. руб. Продан 22 ноября 2002 г. за 112 тыс. руб. За время владения пакетом акций были выплачены следующие дивиденды:

1 августа 2001 г. 1500 руб. 1 февраля 2002 г. 1700 руб. 1 августа 2002 г. 2000 руб.

Какова доходность операции с пакетом акций, если банковская ставка по краткосрочным депозитам равнялась 18% годовых в 2001 г. и 15% в 2002 г.? Расчет процентов производить по британской практике. Доходность выразить в виде годовой сложной процентной ставки.

Задача 46

Сравните эффективность операции с пакетом акций из задачи №45 с альтернативным вложением 89 тыс. руб. на срок владения пакетом в краткосрочный депозит с реинвестированием 31 декабря 2001 г.

Задача 47

Чему равна эффективная ставка процента, если банк начисляет проценты ежеквартально, исходя из номинальной ставки 17%?

Задача 48

Эффективная ставка процента равна 19% годовых. Чему должна быть равна квартальная ставка, чтобы обеспечить такую годовую доходность?

Задача 49

Ставка сложных процентов на предстоящие 2 года 20%, а на третий год 15%. Какие условия выгоднее:

- 1) получить от должника сейчас 100 000 руб.,
- или 2) 121 000 через год,
- или 3) 160 000 через 3 года.

Риск невозврата не учитываем.

Задача 50

Как изменится результат задачи №49, если при тех же условиях начисление процентов предполагается ежеквартальное?

Должник получил кредит в размере 100 000 руб. на 1,5 года, годовая учетная ставка равна 20%. Какую учетную ставку, простую или сложную, выгоднее применить заемщику?

Задача 52

Сколько получит владелец векселя на сумму в 1 000 000 руб., если он его учитывает за 2,5 года до наступления срока погашения, чему равна величина дисконта, если расчет ведется по годовой сложной учетной ставке 20%?

Задача 53

Сколько получит владелец векселя на сумму в 1 000 000 руб., если он его учитывает за 2,5 года до наступления срока погашения, чему равна величина дисконта, если расчет ведется по номинальной учетной ставке 20% при ежеквартальном дисконтировании? Сравните результат с аналогичными величинами, полученными в задаче №52. Сделайте выводы.

Задача 54

Найдите эффективную годовую сложную учетную ставку, если номинальная учетная ставка равна 16%, а дисконтирование предусматривается ежеквартальное.

Задача 55

Какую сумму следует проставить в векселе, если выдается ссуда в размере 100 000 руб. на два года? В контракте предусматривается сложная годовая учетная ставка 16%.

Задача 56

Какую сумму следует проставить в векселе, если выдается ссуда в размере 100 000 руб. на два года? В контракте предусматривается номинальная учетная ставка 16% при ежеквартальном дисконтировании. Результат сравните с величиной,

полученной в задаче №55. Какая сложная учетная ставка, номинальная или эффективная, выгоднее заемщику?

Задача 57

Ссуда составляет 100 000 руб. на срок 10 дней. Предусматривается непрерывное начисление процентов по ежедневной силе роста, которая изменяется дискретно: в первые 5 дней она устанавливается равной 0,03%, в последующие 3 дня 0,035%, а в последние 2 дня 0,04%. Определить сумму погасительного платежа.

Задача 58

Ссуда равна 50 000 руб. на 10 дней. Первоначальное значение ежедневной силы роста равно 0,01%. Ежедневный абсолютный прирост силы роста в течение первых 3 дней 0,01%, а затем ставка остается постоянной. Найти сумму погасительного платежа.

Задача 59

Годовая ставка сложных процентов составляет 25%. Чему равна эквивалентная сила роста?

Задача 60

Сила роста равна 20% годовых. Чему равна эквивалентная годовая ставка сложных процентов?

Задача 61

Сила роста равна 20% годовых. Чему равна эквивалентная номинальная годовая ставка сложных процентов при ежемесячном начислении процентов?

Задача 62

За какой срок сумма в 1 млн. руб. возрастет до 1,5 млн. руб. при условии, что на нее начисляются проценты по сложной ставке 20% годовых? Временная база 365.

За какой срок сумма в 1 млн. руб. возрастет до 1,5 млн. руб. при условии, что на нее начисляются проценты по номинальной ставке 20% годовых четыре раза в год? Временная база 365.

Задача 64

Ссуда выдана в размере 2 млн. руб. на 2 года под вексель на сумму 3 млн. руб. Оцените эффективность этой операции, если ее измерять:

- А) простой годовой ставкой,
- Б) простой годовой учетной ставкой,
- В) сложной годовой ставкой,
- Г) сложной годовой учетной ставкой,
- Д) номинальной ставкой при ежеквартальном начислении процентов,
- Е) номинальной учетной ставкой при ежеквартальном дисконтировании.

Результаты сравнить и сделать выводы.

Задача 65

Валюта в долларах США может быть инвестирована под 10% годовых сложных процентов на 3 года. Рублевая ставка равна 17%. В каком диапазоне должен быть среднегодовой темп прироста обменного курса, чтобы была выгодна двойная конвертация (через рубли)?

Задача 66

Валюта может быть инвестирована в депозит под 10% на 2 года. За 2 года ожидается рост курса валюты на 20%. При какой минимальной ставке сложных процентов по рублевым депозитам целесообразна двойная конвертация?

На трехмесячный депозит положена сумма под простую годовую ставку 18%. Но за эти три месяца темп инфляции оказался на уровне 22% в год. Какова реальная ставка процентов? При какой ставке можно было бы сохранить реальную стоимость первоначального капитала?

Задача 68

Кредит предоставлен на 2 года под номинальную ставку 16% при ежемесячном начислении процентов. За это время инфляция характеризовалась годовым темпом 17%. Какова реальная (эффективная) ставка сложных процентов?

Задача 69

Ожидается рост цен на уровне 16% в год. Желательна реальная доходность 15% годовых. Чему должна быть равна объявленная ставка и инфляционная премия, чтобы обеспечить такую доходность, если срок операции 3 квартала и рассматриваются простые проценты?

Задача 70

Ожидается рост цен в среднем на уровне 16% в год. Желательна реальная доходность 15% годовых. Чему должна быть равна объявленная ставка и инфляционная премия, чтобы обеспечить такую доходность, если срок операции 3 года и рассматриваются сложные проценты?

Задача 71

Ожидается рост цен в среднем на уровне 16% в год. Желательна реальная (эффективная) доходность 15% годовых. Чему должна быть равна объявленная номинальная ставка при ежеквартальном начислении процентов и инфляционная премия, чтобы обеспечить такую доходность, если срок операции 3 года?

Сумма вклада составляет 100 000 руб. на срок полгода. Процентная ставка 17% годовых. Ставка налога на проценты 30%. Определить наращенную сумму, которую получит вкладчик после выплаты налога и сумму налога.

Задача 73

Сумма вклада составляет 100 000 руб. на 3 года. Процентная ставка 18% годовых. Начисление процентов один раз в год. Ставка налога на проценты 30%. Определить наращенную сумму, которую получит вкладчик послу выплаты процентов и сумму налога:

- 1) за весь срок сразу,
- 2) за каждый год в отдельности.

Задача 74

Вексель был учтен за 100 дней до наступления срока погашения по простой учетной ставке 16%. Какой эквивалентной простой ставкой процентов измеряется доходность банка от этой операции? Временная база 365.

Задача 75

Вексель был учтен за 50 дней до наступления срока погашения по простой учетной ставке 16%. Какой эквивалентной простой ставкой процентов измеряется доходность банка от этой операции? Временная база 365. Сравните полученную величину с результатом предыдущей задачи. Сделайте выводы.

Задача 76

По краткосрочным операциям банк установил простую процентную ставку 17%. Чему должна быть равна простая учетная ставка при сроке ссуды 100 дней. Временная база при начислении по простой ставке 365, а при начислении по простой учетной ставке 360.

Годовая сложная процентная ставка равна 17%. Определите эквивалентную сложную учетную процентную ставку.

Задача 78

В первом квартале применялась простая процентная ставка 15%, во втором - 16%, в третьем 15,5%, в четвертом - 17%. Чему равна средняя годовая ставка?

Задача 79

В первом квартале применялась простая процентная ставка 15%, во втором - 16%, в третьем 15,5%, в четвертом - 17%. Инфляция была в первом квартале на уровне 8% в год во втором на уровне 9%, в третьем 8,5%, в четвертом - 7%. Чему равна средняя годовая реальная ставка?

Задача 80

Найдите среднюю годовую ставку сложных процентов, если в первые 1,5 года ставка составляла 18%, последующий год 15%, и еще 1,5 года 16%.

Задача 81

Инвестор разместил 5 млн. руб. под ставку 18% годовых на 2 года и 15 млн. руб. под ставку 16% тоже на 2 года. Какова среднегодовая эффективность его инвестиционной деятельности?

Задача 82
Какова реальная средняя цена ресурсов коммерческого банка, если он имеет следующую структуру рублевых вкладов:

| Виды ресурсов по срокам | Реальная цена, | Удельный вес, % |
|-------------------------|----------------|-----------------|
| | % годовых | |
| Вклады до востребования | 3 | 40 |
| Срочные вклады: | | |
| До 30 дней | 16 | 30 |
| От 31 до 90 дней | 17 | 20 |
| Свыше 90 дней | 18 | 10 |

Определите реальную цену ресурсов для банка, если норма резервирования 10%, темп инфляции 12% в год, депозитная ставка 18%.

Задача 84

Какую ссудную сложную ставку должен применить банк, чтобы иметь положительную доходность, если депозитная ставка 18% при сроке депозита 2 года и норме резервирования 10%?

Задача 85

Один вексель выписан на сумму 100 000 руб. с уплатой 7 октября, другой на сумму 90 000 руб. с уплатой 1 августа. Проценты рассчитываются по британской практике.

- 1) Какой из этих векселей ценнее, если годовая ставка простых процентов равна 20%?
 - 2) При какой ставке эти два векселя равноценны?

Задача 86

Заемщик одновременно выписал два векселя: один на сумму 350 000 руб. на срок 90 дней, другой на сумму 200 000 руб. на срок 180 дней. Оба векселя были учтены в банке. Должник просит банк отложить погашение векселей и заменить их одним со сроком 240 дней. Какую сумму следует проставить в консолидированном обязательстве, если используется простая ставка процентов 20% годовых и временная база 365?

Задача 87

Объедините три платежа: 150 000 руб. со сроком 3 марта, 100 000 руб. со сроком 1 августа, 50 000 руб. со сроком 1 октября.

Срок консолидированного платежа 1 июля, годовая ставка простых процентов 18%, временная база 365.

Погасительные платежи заемщика в 200 000 руб. через 150 дней и в 250 000 руб. через 200 дней решено заменить одним платежом в 500 000 руб. Найти срок консолидированного платежа, если простая годовая ставка равна 18%, временная база 365.

Задача 89

Стороны договорились заменить обязательства, предусматривающие платежи в 1,6 млн. руб. через 1 год и в 2,7 млн. руб. через 2 года одним в 5 млн. руб. Требуется определить срок консолидированного платежа, если стороны согласились применять следующие ставки сложных процентов:

Для первого года 17%,

Для второго года 16%,

Для третьего и последующих лет 15%.

Временная база 365. Расчет за дробное число лет производить по формуле сложных процентов.

Задача 90

Имеется два платежных обязательства: по первому требуется уплатить 1,5 млн. руб. 1 апреля, по второму 1,2 млн. руб. 1 декабря. Но должник изъявил желание уже 1 июня выплатить 1 млн. руб. в счет погашения долга, а остальной долг погасить 1 сентября. Кредитор согласился. Это потребовало пересмотра соглашения. Чему равна в новом контракте сумма последнего платежа при условии, что стороны согласились применять в расчетах простую ставку 17%. Расчет процентов производить по британской практике.

Задача 91

3 месяца назад взят кредит в размере 100 000 руб. на 5 месяцев. Месяц назад взят еще один кредит в размере 200 000 руб. на 6 месяцев. Сегодня кредитор согласился на замену двух обязательств одним с погашением долга равными сум-

мами через 3 и 6 месяцев. Определить размер каждого платежа, если простая годовая ставка процентов равна 17%. Проценты рассчитывать по германской практике.

Задача 92

Кредит взят на 3 года в размере 500 000 руб. под ставку сложных процентов 18%. Однако уже через год было выплачено 200 000 руб. в счет погашения долга. Определить размер последнего погасительного платежа в конце трехлетнего срока для окончательного расчета.

3. Потоки платежей

Залача 93

Инвестиции производятся на протяжении 4 лет один раз в конце года по 2 млн. руб. Ставка сложных процентов 17% годовых. Найти сумму инвестиций к концу срока.

Задача 94

Найти наращенную сумму годовой ренты, если проценты начисляются по номинальной ставке 16% ежемесячно, член ренты 50 000 руб., срок ренты 4 года.

Задача 95

Для формирования фонда ежеквартально делаются взносы по 100 000 руб., Проценты начисляются один раз в год по ставке 17%. Найти величину накопленного фонда к концу пятилетнего срока.

Задача 96

Для формирования фонда ежеквартально делаются взносы по 100 000 руб., Проценты начисляются ежемесячно по номинальной ставке 17%. Найти величину накопленного фонда к концу пятилетнего срока. Полученную сумму сравните с результатом предыдущей задачи.

Инвестиции производятся на протяжении 4 лет один раз в конце года по 2 млн. руб. Ставка сложных процентов 17% годовых. Найти современную стоимость инвестиций.

Задача 98

Найти современную стоимость годовой ренты, если проценты начисляются по номинальной ставке 16% ежемесячно, член ренты 50 000 руб., срок ренты 4 года.

Задача 99

Для формирования фонда ежеквартально делаются взносы по 100 000 руб., Проценты начисляются один раз в год по ставке 17%. Найти современную стоимость фонда, который будет накоплен к концу пятилетнего срока.

Задача 100

Для формирования фонда ежеквартально делаются взносы по 100 000 руб., Проценты начисляются ежемесячно по номинальной ставке 17%. Найти современную стоимость фонда, накопленного к концу пятилетнего срока. Полученную сумму сравните с результатом предыдущей задачи.

Задача 101

Определите размер равных ежегодных взносов, которые необходимо делать для погашения долга через 3 года в размере 1 млн. руб., если ставка сложных процентов 17% годовых.

Задача 102

Определите размер равных ежегодных взносов, которые необходимо делать для погашения в течение 3 лет текущего долга в размере 1 млн. руб., если ставка сложных процентов 17% годовых.

За счет привлеченных средств сделаны инвестиции в размере 10 млн. руб. расчетная отдача от них составляет по 2,2 млн. руб. в конце каждого года. За какой срок окупятся инвестиции, если на долг начисляются проценты по квартальной ставке 4%?

Задача 104

При какой минимальной ставке процентов удастся за 5 лет создать фонд в 1 млн. руб., если ежемесячные взносы планируются в размере 10 тыс. руб. Задачу решить методом линейной интерполяции.

Задача 105

При какой минимальной ставке процентов удастся за 5 лет создать фонд в 1 млн. руб., если ежемесячные взносы планируются в размере 10 тыс. руб. Задачу решить методом Ньютона-Рафсона.

Задача 106

Кредит в объеме 200 млн. руб. выдается на 50 мес. под 18% годовых. Контракт предусматривает погашение кредита и процентов по нему равными ежемесячными платежами. Начисление процентов также ежемесячное. Рассчитайте размер каждого такого платежа, дайте разбивку этих платежей на сумму погашения и на сумму процентов. Постойте график изменения долга во времени.

Задача 107

Кредит в размере 200 млн. руб. выдается на 50 месяцев под 18% годовых. Контракт предусматривает погашение кредита равными суммами ежемесячно и начисление процентов также помесячно на остаток долга. Рассчитайте ежемесячные погасительные платежи, идущие на обслуживание долга. По-

стройте график погасительных платежей. Сравните поток платежей с потоком предыдущей задачи.

Задача 108

Договор предусматривает выплату взносов в течение 5 лет, увеличивая их каждый год на 2 млн. руб. Первый взнос составляет 10 млн. руб. Ставка равна 18% годовых. Платежи и начисление процентов производится один раз в конце каждого года. Найдите современную величину ренты и наращенную величину фонда в конце срока.

Задача 109

Платежи увеличиваются в течение 2 лет ежеквартально на 25 тыс. руб. Первый взнос 100 тыс. руб. Проценты начисляются по годовой ставке 16% ежеквартально. Чему равна современная стоимость и наращенная сумма платежей.

Задача 110

Кредит дан в размере 20 млн. руб. на 3 года, который предполагается погашать по схеме ренты с постоянным приростом платежей. Платежи и начисление процентов на остаток долга производятся один раз в конце каждого года, ставка 16% годовых. Величина прироста составляет ¼ от размера первого платежа. Определить размеры платежей в конце каждого года, то есть составьте план (график) погашения долга.

Задача 111

Кредит предоставлен в размере 10 млн. руб. на срок 3 года, под ставку 18% годовых. Погасительные платежи предполагаются один раз в конце каждого года, проценты также начисляются один раз в год. Первый платеж установлен в размере 2 млн. руб. Остальные возрастают постоянным темпом. Определить размеры всех платежей, проверить точность расчетов, если потребуется, уточните последний платеж.

Кредит предоставлен в размере 10 млн. руб. на срок 3 года под ставку 18% годовых. Погасительные платежи предполагаются в конце каждого месяца, проценты также начисляются помесячно. Первый платеж согласован в размере 200 тыс. руб. Остальные возрастают постоянным темпом. Определить все платежи. Проверить точность расчетов, если нужно, скорректируйте последний платеж.

Задача 113

Замените эквивалентным образом годовую ренту постнумерандо с платежами по 1 млн. руб., сроком 3 года, на отложенную на 1 год ренту с тем же сроком выплат. Ставка 18% годовых.

Задача 114

Замените эквивалентным образом годовую ренту постнумерандо с платежами по 2 млн. руб., сроком 3 года, на отложенную на 2 года ренту с теми же ежегодными платежами. Ставка 18% годовых. В случае необходимости, скорректируйте последний платеж.

Ответ: Срок выплат в новом договоре после его округления составляет 5 лет, последний платеж (после корректировки) должен быть 1 764 676,39 руб.

Задача 115

Задан следующий денежный поток инвестиционного проекта (в тыс. руб.):

| Годы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|------|------|----|-----|-----|
| Суммы | -100 | -200 | 50 | 200 | 200 |

Рассчитайте чистую приведенную стоимость (NPV) этого проекта, если ставка сравнения равна 15%, все суммы выплачиваются и поступают в конце год

Найдите индекс рентабельности (PI) для инвестиционного проекта, денежный поток которого и ставка сравнения представлены в задаче 106. Дайте интерпретацию полученного результата.

Задача 117

Определите внутреннюю норму доходности для проекта со следующим потоком платежей постнумерандо в тыс. руб.:

| Годы | | | | | |
|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| -150 | -250 | 100 | 150 | 150 | 150 |

2.4. Риск и неопределенность

Задача 118

Выполните анализ чувствительности показателя чистой приведенной стоимости (NPV) для инвестиционного проекта, представленного в задаче 106, по отношению к величине ставки сравнения, которая, предположительно, может колебаться в пределах (15±2)%.

Задача 119

Средний объем продаж некоторого товара 359 шт. в день, стандартное отклонение 29 шт. Определить уровень запасов на день, необходимый для удовлетворения спроса с вероятностью 60%, если колебания объема продаж подчиняются нормальному закону распределения

Задача 120

Трехнедельные наблюдения дали следующие данные о ежедневной выручке (в тыс. руб.)

| I неделя | 257 | 301 | 287 | 405 | 350 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| II неделя | 270 | 325 | 310 | 260 | 325 |
| III неделя | 305 | 280 | 340 | 300 | 290 |

Найти среднее значение ежедневной выручки и стандартное отклонение от среднего (несмещенную оценку). С какой вероятностью выручка будет больше 375 тыс. руб., если закон распределения предполагается нормальным?

Задача 121

Средняя выручка за день составляет 20850 руб., стандартное отклонение 2360 руб. Определить минимальный и максимальный уровень выручки при 95% доверительной вероятности, если предполагается нормальный закон распределения.

Задача 122
Банк выдал на год следующие кредиты предпринимателям из разных групп риска

| Группа | Общая сумма | Вероятность | Ставка, под ко- |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| Группа риска | кредитов, в млн | невозврата | торую выданы |
| риска | руб. | кредита | кредиты |
| 1 | 50 | 4% | 24% |
| 2 | 250 | 8% | 28% |
| 3 | 1200 | 15% | 35% |

Какова ожидаемая реальная доходность банка по каждой группе заемщиков и в среднем по всем заемщикам?

Задача 123

Вы владеете на паях двумя торговыми точками, специализирующимися на продаже товаров совершенно различного ассортимента. Ваша доля в первой торговой точке 55%, а во второй 15%. Еженедельные доходы от первой точки являются случайной нормальной величиной со средним значением 300 т.р. и стандартным отклонением 25 т.р., а от второй – со средним значением 700 т.р. и стандартным отклонением 50 т.р. Определите минимальную и максимальную величину ваших еженедельных доходов с доверительной вероятностью 90%.

Через неделю нам предстоит погасить задолженность в размере 1000000 руб. Наши еженедельные доходы являются случайной нормальной величиной со средним значением 700000 руб. и стандартным отклонением 100000 руб. Какую сумму нам требуется взять в кредит, чтобы погасить задолженность с вероятностью 90%?

Задача 125

По двум выборкам о ежедневных доходах за соседние месяцы получены оценки средних доходов и стандартных отклонений. Объем первой выборки 25 наблюдений, а второй – 26 наблюдений. Оценка стандартного отклонения за первый месяц s1=160 тыс. руб, а за второй s2=110 тыс. руб. Проверьте гипотезу о равенстве дисперсий доходов в этих двух месяцах на уровне значимости $\alpha=5\%$.

Задача 126

Средний объем ежедневной выручки 50 тыс. руб., а стандартное отклонение 15 тыс. руб. Закон распределения нормальный. С какой вероятностью выручка от продаж будет в пределах от 40 до 70 тыс. руб.?

Задача 127

Средний объем продаж за день составляет 2500 кг продукции, дисперсия продаж равна 250000. Каким должен быть запас товара на день, чтобы удовлетворить спрос с вероятностью 95%? Закон распределения нормальный.

Задача 128

Эксперты полагают, что члены потока поступлений, образующего годовую ренту постнумерандо, имеют одинаковое нормальное распределение со средним значением 500 тыс. руб. и стандартным отклонением 100 тыс. руб. Срок ренты 5 лет, ставка сравнения 15% годовых. Предполагается, что по-

ступления независимы. Определите нижнюю и верхнюю границы 80% диапазона современной стоимости такого потока поступлений.

Задача 129

Совет экспертов полагает, что среднее значение поступлений в ближайшие 4 года составит по 10 млн. руб. в конце каждого года. Неопределенность поступления в конце первого года оценивается стандартным отклонением σ 1=1 млн. руб. Однако по мере удаленности платежа во времени его неопределенность (стандартное отклонение) возрастает по закону геометрической прогрессии $\sigma_t = \sigma_0 (1+g)^t$, где темп прироста g=0,1, t -номер года. Требуется определить нижнюю и верхнюю границы 90% диапазона современной величины этого потока, если для дисконтирования применяют годовую ставку 15%.

Задача 130

Кредитор предоставил ссуду двум заемщикам на одну и ту же сумму, на один и тот же срок, с одинаковыми условиями погашения долга и процентов равными платежами, выплачиваемыми в конце каждого года. Однако один заемщик абсолютно надежен, а другой относится к группе риска, характеризующейся вероятностью банкротства в течение года 5%. Какова ожидаемая доходность кредитора от операции с риском, если доходность от безрискового кредита составляет 22%?

Задача 131

Кредит на одну и ту же сумму, на один и тот же срок в 4 года предоставлен двум предприятиям: одной абсолютно надежной фирме и фирме, относящейся к группе риска с вероятностью банкротства в течение года 3%. Погашение кредита и процентов предполагается платежами, образующими постоянную годовую ренту постнумерандо.

На сколько платежи фирмы из группы риска должны быть больше платежей абсолютно надежной фирмы, чтобы

обеспечить кредитору одинаковую ожидаемую доходность в 22% годовых?

Задача 132

Льготный кредит в 100 млн. руб. выдан на 3 года под 10% годовых. Рыночная ставка для займа такого срока равна 17%. Погашение долга и процентов предусматривается равными ежегодными платежами, образующими ренту постнумерандо. Рассчитать абсолютный и относительный грант-элементы.

Задача 133

Бескупонная облигация номиналом 1000 руб. со сроком погашения через 3 месяца продается по цене 950 руб., а со сроком погашения через 6 месяцев по цене 900 руб. Определите наведенную форвардную ставку простых годовых процентов для периода между концом третьего и шестого месяцев. Нанесите на график кривой доходности точки, соответствующие доходностям двух облигаций.

Задача 134

На кредитном рынке предоставляют ссуды на 1 год под ставку 17%, на 2 года под годовую ставку сложных процентов 18%, на 3 года под 19%, а на 4 года под 19,5% годовых. Нанесите на график кривой доходности соответствующие точки. Рассчитайте форвардную годовую ставку сложных процентов для каждого из четырех лет.

Финансовые расчеты в EXCEL

Методические указания

- 1. В пакете Excel имеются 52 финансовые функции. Однако, имеются три версии пакета Excel: одна на английском языке и две на русском. К сожалению, во всех трех версиях названия одних и тех же функций разные. Переводчики английские названия функций по разному перевели на русский язык. Поэтому для облегчения знакомства с финансовыми функциями Excel каждая задача сопровождается информацией о возможных вариантах названия функции, необходимой для решения задачи. Вам необходимо установить какое название используется в имеющейся у вас версии пакета.
- 2. В большинстве финансовых функций принято инвестиции, платежи, затраты указывать как отрицательные величины, а доходы как положительные. Однако это правило выдерживается не всегда. Например, в функциях DISC, INTRATE (или ИНОРМА), FVSCHEDULE (или БЗРАСПИС) вложенные средства указываются как положительные величины.

В задачах представлены лишь основные финансовые функции. С остальными вы можете познакомиться самостоятельно, используя справочную информацию пакета (Help).

Часть 1: Простые и сложные проценты

Задача 1

Рассчитать простую годовую ставку операции по покупке и продаже акции всеми методами, куплена 15 февраля 2007 г. за 1000000 руб., продана 15 мая 2007 г. за 1015000 руб., Сравните результаты, сделайте выводы. Повторите вычисления, используя те же данные, только для 2008 г.

Сравните результаты, сделайте выводы. Функция ИНОРМА, INTRATE.

Задача 2

Рассчитайте всеми методами простую учетную ставку для ценной бумаги, которая куплена 02.03.03 за 300 т.р. Дата погашения 05.12.05, сумма погашения 1000 т.р.

Функция DISC

Определить наращенную величину вклада в 10000, помещенного в банк на 5 лет под 5% годовых, если начисление процентов осуществляется

- а) один раз в году
- б) 2 раза в год
- в) ежемесячно
- Функция FV, Б3, БС

Задача 4

Определить годовую сложную ставку, характеризующую следующую операцию:

ценная бумага куплена за 10000 р., продана через 5 лет за 13550 р.

Функция Rate, Норма, Ставка

Задача 5

Рассчитать доходность операции со следующим нерегулярным денежным потоком.

| 01.02.2006 | -400 |
|------------|------|
| 21.07.2006 | -100 |
| 10.12.2006 | 300 |
| 01.02.2007 | 400 |

Функция ЧИСТВНДОХ, XIRR

Задача 6

а) Определить номинальную ставку, если эффективная равна 30%

m = 12

Функция НОМИНАЛ, NOMINAL.

Б) Определить эффективную ставку, если номинальная равна 30%, m=12

Функция ЭФФЕКТ, EFFECT

Рассчитать будущее значение капитала, если ставка переменна,

Первоначальный капитал 15000 График изменения ставки по годам

| Годы | Ставка |
|------|--------|
| 1 | 25% |
| 2 | 27% |
| 3 | 30% |
| 4 | 26% |
| 5 | 19% |
| 6 | 15% |
| 7 | 13% |
| 8 | 10% |

Функция БЗРАСПИС, FVSCHEDULE

Часть 2: Денежные потоки

Задача 8

Рассчитать обобщающие характеристики полугодовой ренты

Годовая ставка 20%, срок 12 лет, платежи по 1000

- а) ренты постнумерандо;
- б) ренты пренумерандо

Для наращенной суммы функции FV,Б3, БС,

Для современной стоимости функции PV, ПЗ, ПС

Задача 9

Рассчитать величину платежа по ссуде на основе постоянных выплат и постоянной процентной ставки, если величина ссуды 2000, срок ссуды 12 кварталов, годовая ставка 24%.

, Функция ППЛАТ, ПЛТ, РМТ.

Рассчитать срок постоянной ренты, месячная ставка 2%, месячный платеж 5000, современная стоимость 50000.

Функция КПЕР, NPER.

Полученный результат округлите и:

- а) скорректируйте размеры платежей;
- б) скорректируйте последний платеж.

Задача 11

Рассчитать полугодовую ставку, если инвестиции 10000, срок 10 лет, доход по полугодиям по 1000.

Функция HOPMA, CTABKA, INTRATE.

Задача 12

A) Рассчитать NPV для инвестиционного проекта со следующим денежным потоком

| Год | Денежный поток | | | |
|-----|----------------|--|--|--|
| 1 | -25000 | | | |
| 2 | -30000 | | | |
| 3 | -15000 | | | |
| 4 | -10000 | | | |
| 5 | 10000 | | | |
| 6 | 15000 | | | |
| 7 | 20000 | | | |
| 8 | 25000 | | | |
| 9 | 25000 | | | |
| 10 | 25000 | | | |
| | | | | |

Для ставки сравнения 15% годовых.

Функция NPV, ЧПС, НПЗ.

Б) Построить график зависимости NPV от ставки сравнения. По графику приближенно оцените IRR – внутреннюю норму доходности проекта.

- A) Рассчитать внутреннюю норму доходности (IRR) для инвестиционного проекта из предыдущей задачи.
 - Функция IRR, ВНДОХ, ВСД.
- Б) Рассчитать модифицированную норму доходности (MIRR) для инвестиционного проекта из предыдущей задачи, если ссудная ставка процента 6%, депозитная 5,5% годовых.

Задача 14

Под залог недвижимости выдан ипотечный кредит на 20 лет в размере 300000 долларов США под ставку 15% годовых. Начисление процентов и погашение долга ежемесячное. Рассчитать размер равных ежемесячных платежей, показать в таблице план (то есть график) погашения долга, показать как меняется во времени разбивка платежа по обслуживанию долга на сумму процентов и сумму погашения основного долга. Построить график остатка задолженности от времени.

Задача 15

Выдана ссуда в размере 1000000 руб. на 3 года под ставку 18% годовых на условиях ежемесячного погашения долга равными суммами и ежемесячного начисления процентов на остаток долга. Показать в таблице план (график) погашения долга. Построить график платежей по обслуживанию долга.

Задача 16

Построить графики NPV от ставки сравнения для двух инвестиционных проектов A и Б со следующими денежными потоками:

| Год | Поток А | Поток Б |
|-----|---------|---------|
| 1 | -100 | -100 |
| 2 | 90 | 10 |
| 3 | 45 | 50 |
| 4 | 9 | 100 |

найти IRR, точку Фишера.

С помощью функции «Подбор параметров» найдите IRR для инвестиционного проекта со следующим денежным потоком:

| 1 год | 2 год | 3 год | 4 год | 5 год | 6 год | 7 год |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| -100 | -200 | 50 | 100 | 150 | 200 | 200 |

Задача 18

Кредит предоставлен в размере 10 млн руб. на 3 года под ставку 18% годовых. Погасительные платежи предполагаются один раз в конце каждого года, проценты также начисляются один раз в год. Первый платеж согласован в размере 2 млн руб. Остальные возрастают постоянным темпом. Определить размеры остальных платежей, то есть требуется построить график погашения долга. Решение найдите с помощью функции «Подбор параметров». Проверьте точность решения. В случае необходимости скорректируйте последний платеж.

Литература

- 1. Четыркин Е.М. Финансовая математика. Учебник. М.: Дело. 6-е изд. 2006.
- 2. Четыркин Е.М. Методы финансовых и коммерческих расчетов. 2-изд. испр. и доп. М.: Дело Лтд, 1995. 320 с.
- 3. Лукашин Ю.П. Финансовая математика. Учебное пособие. М.: МЭСИ, 2007.
- 4. Лукашин Ю.П. Введение в финансовую математику: Учеб. пособие. М.: МЭСИ, 2000. 41 с.
- 5. Лукасевич И.Я. Анализ финансовых операций. Методы, модели, техника вычислений. Учеб. пособие. М.: Финансы, ЮНИТИ, 1998. 400с.
- 6. Ковалев В.В., Уланов В.А. Курс финансовых вычислений. М.: Финансы и статистика, 2001. 328 с.
- 7. Ковалев В.В. Сборник задач по финансовому анализу: Учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 1997. 128 с.
- 8. Уланов В.А. Сборник задач по курсу финансовых вычислений. М.: Финансы и статистика, 2000. 400 с.

Тесты

Простые проценты

- 1. Что означает принцип финансовой неравноценности денег, относящихся к различным моментам времени?
 - а) обесценение денег в связи с инфляцией;
 - б) возрастание риска с увеличением срока ссуды;
 - в) возможность инвестировать деньги с целью получить доход;
 - г) снижение себестоимости товаров в связи с научнотехническим прогрессом.
- 2. Укажите возможные способы измерения ставок процентов
 - а) только процентами;
 - б) только десятичной дробью;
 - в) только натуральной дробью с точностью до 1/32;
 - г) процентами, десятичной или натуральной дробью.
- 3. Укажите формулу наращения по простым процентам.
 - a) S = P(1 + ni);
 - 6) S = P(1 nd);
 - B) $P = S(1-ni)^{-1}$;
 - Γ) $P = S(1 nd)^{-1}$
- 4. В чем сущность французской практики начисления простых процентов?
 - а) в использовании обыкновенных процентов и приближенного срока ссуды;
 - б) в использовании точных процентов и приближенного срока ссуды;
 - в) в использовании точных процентов и точного срока ссуды;
 - г) в использовании обыкновенных процентов и точного срока ссуды.

- 5. В чем сущность германской практики начисления простых процентов?
 - а) в использовании обыкновенных процентов и приближенного срока ссуды;
 - б) в использовании точных процентов и приближенного срока ссуды;
 - в) в использовании точных процентов и точного срока ссуды;
 - г) в использовании обыкновенных процентов и точного срока ссуды.
- 6. В чем сущность британской практики начисления простых процентов?
 - а) в использовании обыкновенных процентов и приближенного срока ссуды;
 - б) в использовании точных процентов и приближенного срока ссуды;
 - в) в использовании точных процентов и точного срока ссуды;
 - г) в использовании обыкновенных процентов и точного срока ссуды.
- 7. Укажите формулу расчета наращенной суммы, когда применяется простая ставка, дискретно изменяющаяся во времени.
 - a) $S = P(1 n_1 d_1)(1 n_2 d_2)...(1 n_k d_k);$
 - 6) $S = P(1 n_1 d_1)^{-1} (1 n_2 d_2)^{-1} ... (1 n_k d_k)^{-1};$
 - B) $S = P(1 + n_1 i_1 + n_2 i_2 + ... + n_k i_k);$
 - $\Gamma) S = P(1 + n_1 i_1)(1 + n_2 i_2)...(1 + n_k i_k).$
- 8. Укажите формулу расчета наращенной суммы в операции с реинвестированием под дискретно изменяющуюся простую ставку процентов.
 - a) $S = P(1 n_1 d_1)(1 n_2 d_2)...(1 n_k d_k);$
 - δ) $S = P(1 n_1 d_1)^{-1} (1 n_2 d_2)^{-1} ... (1 n_k d_k)^{-1}$;
 - B) $S = P(1 + n_1 i_1 + n_2 i_2 + ... + n_k i_k);$
 - $\Gamma) S = P(1 + n_1 i_1)(1 + n_2 i_2)...(1 + n_k i_k).$

- 9. Укажите формулу математического дисконтирования в случае применения простой процентной ставки.
 - a) $P = S(1 + ni)^{-1}$;
 - 6) S = P(1-ni);
 - B) S = P(1 dn);
 - Γ) P = S(1 dn).
- 10. Укажите формулу банковского учета по простой процентной ставке.
 - a) $P = S(1 + ni)^{-1}$;
 - 6) S = P(1 ni);
 - B) S = P(1 dn);
 - Γ) P = S(1 dn).

Сложные проценты

- 1. Укажите формулу, по которой вычисляется срок удвоения первоначальной суммы при применении сложных процентов.
 - a) n = 1/i;
 - 6) n = 0.7/i;
 - B) n = 0.5/i;
 - Γ) n = 0.3/i.
- 2. Укажите формулу наращения по сложным процентам.
 - a) S = Pn(1+i);
 - 6) $S = P^{n}(1+i);$
 - B) $S = P(1+i)^n$;
 - $\Gamma) S = P(1+ni)^n.$
- 3. Как вычисляется наращенная сумма при применении сложных процентов, если ставка дискретно меняется во времени.
 - a) $S = P^{n_1 n_2 \dots n_k} (1 + i_1)(1 + i_2) \dots (1 + i_k);$
 - $S = P(1+i_1^{n_1})(1+i_2^{n_2})...(1+i_k^{n_k});$

B)
$$S = P(1+i_1)^{n_1}(1+i_2)^{n_2}...(1+i_k)^{n_k}$$
;

$$\Gamma) \ S = P(1 + n_1 i_1)(1 + n_2 i_2)...(1 + n_k i_k).$$

4. Укажите формулу математического дисконтирования по сложной ставке.

a)
$$P = S(1+i)^{-n}$$
;

6)
$$P = S(1 - nd);$$

B)
$$P = S(1-ni)^{-1}$$
;

$$\Gamma$$
) $P = S(1-d)^{-n}$.

5. Укажите формулу банковского учета по сложной учетной ставке.

a)
$$P = S(1+i)^{-n}$$
;

6)
$$P = S(1 - nd);$$

B)
$$P = S(1-ni)^{-1}$$
;

$$\Gamma$$
) $P = S(1-d)^{-n}$.

6. Какая из формул верно определяет сложную учетную ставку?

$$\dot{a}) d = \left(\frac{P}{S}\right)^{1/n} - 1;$$

$$(a) d = \left(\frac{S}{P}\right)^{1/n} - 1;$$

$$\hat{a}) d = 1 - \left(\frac{P}{S}\right)^{1/n};$$

$$\tilde{a}) d = 1 - \left(\frac{S}{P}\right)^{1/n};$$

7. Какая из формул верно определяет сложную ставку?

a)
$$i = \left(\frac{P}{S}\right)^{1/n} - 1;$$

$$6) i = \left(\frac{S}{P}\right)^{1/n} - 1;$$

B)
$$i = 1 - \left(\frac{P}{S}\right)^{1/n}$$
;

$$\Gamma) \ i = 1 - \left(\frac{S}{P}\right)^{1/n}.$$

8. Какая из формул верно определяет номинальную сложную учетную ставку?

a)
$$f = m \left[1 - \left(\frac{P}{S} \right)^{\frac{1}{mn}} \right];$$

$$6) f = m \left[\left(\frac{P}{S} \right)^{\frac{1}{mn}} - 1 \right];$$

B)
$$f = m \left[1 - \left(\frac{S}{P} \right)^{\frac{1}{mn}} \right];$$

$$\Gamma) f = m \left[\left(\frac{S}{P} \right)^{\frac{1}{mn}} - 1 \right].$$

9. Какая формула верно отражает связь между сложной номинальной учетной ставкой и сложной годовой учетной ставкой?

a)
$$f = m[(1-d)^{1/m} - 1];$$

$$6) f = m (1-d)^{n/m} - 1$$

B)
$$f = m \left[1 - (1 - d)^{n/m} \right]$$

a)
$$f = m[(1-d)^{1/m} - 1];$$

b) $f = m[(1-d)^{n/m} - 1];$
b) $f = m[1-(1-d)^{n/m}];$
c) $f = m[1-(1-d)^{1/m}];$

10. Какая формула верно определяет силу роста?

a)
$$\delta = \frac{1}{n} \log \left(\frac{S}{P} \right);$$

$$\delta = \frac{1}{n} \lg \left(\frac{S}{P} \right);$$

B)
$$\delta = \frac{1}{n} \ln \left(\frac{S}{P} \right);$$

$$\Gamma) \delta = \frac{1}{n} \ln \left(\frac{P}{S} \right).$$

Начисление процентов в условиях инфляции и налогообложения

1. Как определяется брутто ставка простых процентов r по реальной ставке i и индексу цен Jp?

a)
$$r = \frac{1 + ni}{J_n} - 1;$$

$$6) r = \left(1 + \frac{ni}{J_n}\right) - 1;$$

$$B) r = \frac{1+ni}{J_p};$$

$$\Gamma) r = \frac{(1+ni)J_p - 1}{n}.$$

2. Как определяется брутто - ставка сложных процентов r по реальной ставке i и темпу инфляции h?

a)
$$r = i + h + ih$$
;

б)
$$r = i + h$$
;

B)
$$r = i - h$$
;

$$\Gamma$$
) $r = i/(1+h)$.

- Как определяется инфляционная премия при начислении простых процентов?
 - a) $\frac{(S-P)}{J_p}$;

 - б) $\frac{S}{PJ_p}$; в) r-i; г) $r-\left(\sqrt[n]{J_p}-1\right)$.
- 4. Как определяется инфляционная премия при начислении сложных процентов?

 - a) h + ih; 6) $r (\sqrt[n]{J_p} 1)$;
- Как годовой темп инфляции (прироста цен) h связан с индексом цен Јр за срок п?
 - a) $h = J_p 1$;
 - 6) $h = \sqrt[n]{J_p} 1$;
 - B) $h = J_p^{n} 1;$
 - $\Gamma) h = (J_p 1)^n.$
- Как индекс покупательной способности денег связан с индексом цен?
 - a) $J_{\tilde{n}\hat{e}} = J_p 1;$
 - $\delta) \ J_{\vec{n}\hat{e}} = \frac{1}{J_p};$
 - $\mathrm{B})\ J_{\tilde{n}\hat{e}}\ =\frac{1}{J_{p}-1};$

$$\Gamma) \ J_{\tilde{n}\hat{e}} \ = \frac{1}{J_p/n} \, .$$

7. Цены выросли за квартал в 1,2 раза. Какому годовому индексу цен соответствует такой темп?

a)
$$(1,2-1)4+1=1,8$$
;

$$6) 1,2^4 = 2,0736;$$

B)
$$\sqrt[4]{1.2} = 1,0466$$
;

$$\Gamma$$
) $1,2^4-1=1,0736$.

8. Как измеряется реальная ставка простых процентов при годовом темпе инфляции h?

a)
$$i = \frac{1}{n} \left[\frac{1 + nr}{(1 + h)^n} - 1 \right];$$

$$6) \ i = \sqrt[n]{\left[\frac{1+nr}{(1+h)^n} - 1\right]};$$

$$\mathbf{B}) \ i = \frac{1}{n} \left[1 + n \left(\frac{r}{h} \right) \right];$$

$$\Gamma) i = \frac{1}{n} \left(\frac{1+r}{1+h} - 1 \right).$$

9. Как измеряется реальная ставка сложных процентов при годовом темпе инфляции h?

a)
$$i = \frac{r-h}{1-h}$$
;

$$6) i = \frac{r - h + rh}{1 + h};$$

$$\mathrm{B}) \ i = \frac{r - h - rh}{1 + h};$$

$$\Gamma) i = \frac{r-h}{1+h}.$$

- 10. Чему равен налог за год t при начислении сложных процентов, если налоговая ставка равна g?
 - a) $P[(l+i)^{t}-(l+i)^{t-1}]g$;
 - $δ) Pg(l+i)^{l};$
 - B) $Pg^{t}(l+i)$;
 - Γ) $P[g(l+i)]^l$.

Потоки платежей

- 1. Что такое рента постнумерандо?
 - а) рента, образуемая платежами после некоторого указанного момента времени;
 - б) рента, платежи которой поступают в конце каждого периода;
 - в) рента, платежи которой скорректированы с учетом инфляции;
 - г) рента, платежи которой скорректированы на величину налога.
- 2. Что такое рента пренумерандо?
 - а) рента, образуемая платежами до некоторого указанного момента времени;
 - б) рента, платежи которой поступают в начале каждого периода;
 - в) рента, платежи которой поступают до корректировки на инфляцию;
 - г) рента, платежи которой поступают до корректировки на величину налога.
- 3. Что такое р-срочная рента?
 - а) рента со сроком р лет;
 - б) рента с периодом начисления процентов р лет;
 - в) рента с р платежами в году;
 - г) рента с р начислениями процентов в году.

- 4. Как связаны между собой современная величина и наращенная сумма ренты?
 - a) $\lambda(l+i)^n = S$;
 - $\delta) An(l+i) = S;$
 - B) Ani = S;
 - Γ) $A = Si^n$.
- 5. Укажите коэффициент наращения обычной годовой ренты при однократном начислении процентов в году.
 - a) $\frac{(1+i)^n-1}{i}$;
 - $6) \frac{1-(1+i)^{-n}}{i};$
 - B) $\frac{(1+i)^n-1}{(1+i)^{m/p}}$;
 - $\Gamma) \frac{1-(1+i)^{-n}}{(1+i)^{m/p}}$
- 6. Укажите коэффициент приведения обычной годовой ренты при однократном начислении процентов в году.
 - a) $\frac{(1+i)^n-1}{i}$;
 - 6) $\frac{1-(1+i)^n}{i}$;
 - B) $\frac{(1+i)^n-1}{(1+l)^{m/p}}$;
 - $\Gamma) \frac{1-(1+i)^{-n}}{(1+i)^{m/n}}.$

7. Укажите коэффициент наращения обычной р – срочной ренты при т – кратном начислении процентов в году в общем случае.

a)
$$\frac{\left(1+\frac{j}{m}\right)^{mn}-1}{p\left[\left(1+\frac{j}{m}\right)^{m/p}-1\right]};$$

$$6) \frac{1 - \left(1 + \frac{j}{m}\right)^{-mn}}{p \left[\left(1 + \frac{j}{m}\right)^{m/p} - 1\right]};$$

$$\mathbf{B}) \ \frac{\left(1 - \frac{j}{m}\right)^{mn} - 1}{p\left[\left(1 + \frac{j}{m}\right)^{m/p} - 1\right]};$$

$$\Gamma) \frac{1 - \left(1 - \frac{j}{m}\right)^{mn}}{p\left[\left(1 + \frac{j}{m}\right)^{m/p} - 1\right]}.$$

8. Укажите коэффициент приведения обычной р - срочной ренты при т - кратном начислении процентов в году в общем случае.

a)
$$\frac{\left(1+\frac{j}{m}\right)^{mn}-1}{p\left[\left(1+\frac{j}{m}\right)^{m/p}-1\right]};$$

$$6) \frac{1 - \left(1 + \frac{j}{m}\right)^{-mn}}{p\left[\left(1 + \frac{j}{m}\right)^{m/p} - 1\right]};$$

B)
$$\frac{\left(1-\frac{j}{m}\right)^{mn}-1}{p\left[\left(1+\frac{j}{m}\right)^{m/p}-1\right]};$$

$$r) \frac{1 - \left(1 - \frac{j}{m}\right)^{-mn}}{p \left[\left(1 + \frac{j}{m}\right)^{m/p} - 1\right]}.$$

9. Укажите формулу определения срока обычной годовой ренты при однократном начислении процентов в году.

a)
$$\frac{\ln\left(\frac{S}{R}i+1\right)}{\ln(1+i)};$$

$$6) \frac{-\ln\left(1-\frac{S}{R}i\right)}{\ln(1+i)};$$

$$B) \frac{-\ln\left(\frac{S}{R}i+1\right)}{\ln(1+i)};$$

$$\Gamma \frac{\ln\left(\frac{S}{R_i}+1\right)}{\ln(1+i)}.$$

10. Укажите формулу линейной интерполяции.

a)
$$i = i_i - \frac{a - a_i}{a_a - a_i} (i_a - i_i);$$

$$6) \ i = i_i + \frac{a - a_i}{a_a - a_i} (i_a - i_i);$$

B)
$$i = i_i - \frac{a - a_i}{a_{\hat{a}} - a_i} (i_i - i_{\hat{a}});$$

$$\Gamma) \ i = i_{\hat{a}} - \frac{a - a_i}{a_{\hat{a}} - a_i} (i_{\hat{a}} - i_i).$$

Практические приложения теории

 Укажите множитель наращения краткосрочной операции с двойной конвертацией валют по схеме СКВ→Руб.→Руб.→СКВ.

a)
$$(1+ni)\frac{K_0}{K_1-K_0}$$
;

6)
$$(1+ni)\frac{K_1-K_0}{K_0}$$
;

B)
$$(1+ni)\frac{K_0}{K_1}$$
;

$$\Gamma) \left(1+ni\right)\frac{K_1}{K_0}.$$

 Укажите функциональную связь между годовой эффективностью І эфф. краткосрочной операции с двойной конвертацией по схеме СКВ→Руб.→Руб.→СКВ с темпом роста обменного курса за срок операции к

a)
$$i_{9\phi\phi} = \frac{1+ni}{kn}$$
;

$$\delta) i_{\theta\phi\phi} = \frac{1+ni}{n} - \frac{1}{k};$$

B)
$$i_{\theta\phi\phi} = \frac{1 + ni - k}{kn}$$
;

$$\Gamma) \ i_{_{9\phi\phi}} = \frac{1+ni}{k} - \frac{1}{n}.$$

- 3. Каково критическое значение темпа роста обменного курса валют за срок операции k, при котором эффективность операции оказывается равной нулю, если речь идет о краткосрочной операции по схеме СКВ→Руб.→Руб.→СКВ?
 - a) 1 + ni;
 - $(1+ni)^{1/n};$
 - B) (1+ni)/n;
 - Γ) $(1+ni)^n$.
- 4. Каково максимальное допустимое значение курса обмена К1 в конце операции по схеме СКВ→Руб.→Руб.→СКВ, при котором краткосрочный депозит в рублях или в валюте одинаково эффективен.
 - a) $K_0 \left(1 + n \frac{i}{j}\right)$;
 - $6) K_0 \left(1 + n \frac{j}{i}\right);$
 - B) $K_0 \frac{1+nj}{1+ni}$;
 - $\Gamma) K_0 \frac{1+ni}{1+nj}.$
- 5. Укажите множитель наращения краткосрочной операции с двойной конвертацией валют по схеме Руб.—СКВ—СКВ—Руб.
 - a) $(1+ni)\frac{K_1}{K_0}$;
 - $6) \left(1 + nj\right) \frac{K_0}{K_1};$
 - B) $(1 + nj)\frac{K_1}{K_0}$;

$$\Gamma) \left(1+ni\right) \frac{K_0}{K_1}.$$

Укажите функциональную связь между годовой эффективностью І эфф. краткосрочной операции с двойной конвертацией по схеме Руб. СКВ СКВ Руб. с темпом роста к обменного курса за срок операции.

a)
$$i_{9\phi\phi} = \frac{k(1+nj)-1}{l_{12}};$$

a)
$$i_{s\phi\phi} = \frac{k(1+nj)-1}{kn};$$
b) $i_{s\phi\phi} = \frac{k(1+nj)-1}{n};$

B)
$$i_{3\phi\phi} = \frac{n}{n}$$
;

$$\Gamma) \ i_{9\phi\phi} = \frac{k(1+nj)}{kn}.$$

Каково критическое значение темпа роста обменного курса валют за срок операции к, при котором эффективность операции оказывается равной нулю, если речь о краткосрочной операции по схеме Руб. \rightarrow СКВ \rightarrow СКВ \rightarrow Руб.?

a)
$$\frac{1}{1+ni}$$
;

$$6) \frac{1}{1+ni};$$

$$\begin{array}{c}
6) \frac{1}{1+ni}; \\
B) \frac{1+ni}{1+nj};
\end{array}$$

$$\Gamma$$
) $\frac{1+nj}{1+ni}$.

Каково минимально допустимое значение курса обмена К1 в конце операции по схеме Руб. \rightarrow СКВ \rightarrow СКВ \rightarrow Руб., при котором краткосрочный депозит в рублях или в валюте одинаково эффективен.

a)
$$K_0 \frac{1 + nj}{1 + ni}$$
;

- $6) K_0 \left(1 + n \frac{i}{j}\right);$
- $B) K_0 \frac{1+ni}{1+nj};$
- $\Gamma) K_0 \left(1 + n \frac{j}{i}\right).$
- 9. Если при погашении краткосрочной задолженности частями сумма платежа меньше суммы процентов, начисленных на эту дату, то в актуарном методе:
 - а) платеж погашает соответствующую часть начисленных процентов, а оставшаяся часть процентов идет на увеличение суммы долга;
 - б) платеж не учитывается, а присоединяется к следующему платежу;
 - в) платеж не учитывается, но вместе с начисленными на него процентами присоединяется к следующему платежу;
 - г) платеж сначала не учитывается, но затем вместе с начисленными на него по заниженной (заранее оговоренной) ставке процентами присоединяется к следующему платежу.
- 10. При движении денежных средств на расчетном счете и расчете простых процентов сумма процентов к моменту закрытия счета рассчитывается как:
 - a) сумма процентных чисел, деленная на постоянный делитель;
 - б) взвешенная сумма процентных чисел, с весами, определяемыми суммами на расчетном счете, деленная на постоянный делитель;
 - в) взвешенная сумма процентных чисел, с весами, определяемыми периодами постоянства сумм на расчетном счете, деленная на постоянный делитель;
 - г) взвешенная сумма процентных чисел, с весами, определяемыми произведением суммы на расчетном счете на интервал постоянства счета в днях, деленная на постоянный делитель.