

# Моделирование финансовых рисков

А.А.Новоселов\*

Старые лекции для студентов математического факультета КГУ (1998 год)

## Содержание

<b>1</b>	<b>Неопределенность и риск</b>	<b>2</b>
1.1	Неопределенность . . . . .	2
1.2	Риск . . . . .	3
1.3	Портфель рисков . . . . .	3
1.4	Страхование . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Страховые портфели</b>	<b>3</b>
2.1	Простейший страховой портфель . . . . .	3
2.2	Простой страховой портфель . . . . .	4
2.3	Реальный страховой портфель . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Цена страхования</b>	<b>5</b>
3.1	Принципы определения цены . . . . .	5
3.1.1	Принцип безрискованности . . . . .	5
3.1.2	Принцип справедливости . . . . .	6
3.1.3	Принцип достаточного покрытия . . . . .	6
3.2	Неоднородность портфеля . . . . .	7
<b>4</b>	<b>Введение в теорию полезности</b>	<b>8</b>
4.1	Риск . . . . .	8
4.2	Предпочтения . . . . .	10
4.2.1	Отношение предпочтения . . . . .	10
4.3	Теорема о существовании функции полезности . . . . .	11
4.3.1	Система аксиом . . . . .	11
4.3.2	Теорема существования . . . . .	11
4.4	Решения . . . . .	14

---

\*Институт вычислительного моделирования СО РАН, 660036, Красноярск, Академгородок, e-mail: anov@icm.krasn.ru, т. (3912) 495382

<b>5</b>	<b>Характеризация отношения к риску</b>	<b>15</b>
5.1	Отношение к риску . . . . .	15
5.1.1	Нейтралитет . . . . .	15
5.1.2	Склонность к риску . . . . .	15
5.1.3	Неприятие риска . . . . .	16
5.2	Количественное выражение неприятия риска . . . . .	17
5.2.1	Цена риска . . . . .	17
5.2.2	Неприятие риска . . . . .	17
5.2.3	Теорема Пратта . . . . .	17
<b>6</b>	<b>Простейший процесс риска</b>	<b>19</b>
6.1	Описание процесса . . . . .	19
6.2	Уравнение для вероятности разорения . . . . .	20
6.3	Вычисление вероятностей разорения . . . . .	20
6.4	Игра с бесконечно богатым противником . . . . .	21
<b>7</b>	<b>Классический процесс риска</b>	<b>21</b>
7.1	Определение . . . . .	21
7.2	Разорение процесса . . . . .	23
7.3	Зависимость вероятности разорения процесса от параметров . . . . .	23
<b>8</b>	<b>Агрегированный процесс риска</b>	<b>24</b>
8.1	Операция агрегирования . . . . .	24
8.2	Разорение . . . . .	25
8.3	Случайное блуждание . . . . .	25
8.4	Уравнение для вероятности разорения . . . . .	26
8.5	Пример: простейший процесс риска . . . . .	27
<b>9</b>	<b>Время жизни процессов риска</b>	<b>27</b>
9.1	Простейший процесс риска . . . . .	27
9.2	Игра в кошки – мышки . . . . .	29

# 1 Неопределенность и риск

## 1.1 Неопределенность

Окружающий мир полон неопределенностей, связанных с невозможностью точного предсказания будущих событий. Ошибаясь в прогнозах, мы рискуем получить не совсем то, или совсем не то, что ожидалось. Вездесущая неопределенность является источником **риска**.

Математические модели, описывающие неопределенность, можно разделить на две группы:

- вероятностные модели;
- модели нечетких множеств.

В настоящем курсе мы будем использовать только первый способ описания.

## 1.2 Риск

Часто нас интересует не столько исход того или иного процесса, сколько связанные с ним количественные характеристики. При этом риск может быть описан **случайной величиной**, или, в общем случае **абстрактным случайным элементом**. Совокупность всех рисков будем обозначать  $\mathcal{X}$ , и на начальном этапе ограничимся следующим определением.

**Определение 1.1** *Риском называется произвольная случайная величина.*

## 1.3 Портфель рисков

Совокупность рисков, рассматриваемых совместно, часто обладает новыми свойствами, не присущими каждому из рисков в отдельности, поэтому введем понятие **портфеля** рисков  $\mathcal{P}$ , как произвольного подмножества  $\mathcal{X}$ .

## 1.4 Страхование

Под страхованием понимается передача риска от одного носителя (страхователя) другому (специализированной организации – страховой компании, страховщику) за определенную плату, называемую ценой страхования, тарифной ставкой или **страховой премией**. Сущность страхования заключается в перераспределении риска между многими носителями; относительно однородную совокупность рисков будем называть страховым портфелем.

# 2 Страховые портфели

Рассмотрим некоторые виды страховых портфелей, используемые в дальнейшем.

## 2.1 Простейший страховой портфель

Простейший страховой портфель

$$\mathcal{P} = \{X_1, \dots, X_N\} \tag{1}$$

состоит из  $N$  рисков (случайных величин)  $X_1, \dots, X_N$ , являющихся независимыми и одинаково распределенными;  $X_1$  имеет бернуллиевское распределение

$$X_1 = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } p, \\ 0 & \text{с вероятностью } 1 - p. \end{cases} \tag{2}$$

Содержательно для каждого риска страховое событие может наступить с вероятностью  $p$ , а убыток в результате наступления этого страхового события равен 1 (и одинаков для всех рисков).

Ясно, что риск портфеля

$$X = \sum_{i=1}^N X_i \tag{3}$$

имеет биномиальное распределение с параметрами  $N, p$ :

$$\mathbf{P}\{X = k\} = C_N^k p^k (1-p)^{(N-k)}, \quad k = 0, 1, \dots, N. \quad (4)$$

Основные параметры этого распределения равны

$$\mathbf{E}X = Np; \quad \mathbf{D}X = Np(1-p). \quad (5)$$

## 2.2 Простой страховой портфель

Простой страховой портфель

$$\mathcal{P} = \{X_1, \dots, X_N\} \quad (6)$$

также состоит из  $N$  независимых рисков  $X_1, \dots, X_N$ , однако их распределения несколько различаются:

$$X_i = \begin{cases} S_i & \text{с вероятностью } p, \\ 0 & \text{с вероятностью } 1-p. \end{cases} \quad (7)$$

Содержательно для  $i$ -го риска страховое событие наступает с вероятностью  $p$ , а размер убытка в результате наступления этого события равен  $S_i$  и, вообще говоря, неодинаков у различных рисков. Примером может служить страхование на случай смерти с величиной  $S_i$ , определяемой страховой суммой  $i$ -го договора портфеля.

Распределение риска портфеля (3) в данном случае уже не имеет столь простого выражения, как (4), но его основные параметры все еще легко вычисляются:

$$\mathbf{E}X = Np\bar{S}_N; \quad \mathbf{D}X = Np(1-p)\widehat{S}_N^2, \quad (8)$$

где

$$\bar{S}_N = N^{-1} \sum_{i=1}^N S_i; \quad \widehat{S}_N^2 = N^{-1} \sum_{i=1}^N S_i^2. \quad (9)$$

## 2.3 Реальный страховой портфель

Реальный страховой портфель является дальнейшим усложнением простого портфеля; здесь допускаются произвольные размеры убытков из диапазона  $[0, S_i]$ . Формальное описание этого портфеля таково: он состоит из  $N$  независимых рисков

$$\mathcal{P} = \{X_1, \dots, X_N\}, \quad (10)$$

вероятность наступления страхового события по  $i$ -му риску по-прежнему равна  $p$ , а размер убытка, вызванного страховым событием описывается случайной величиной

$$X_i = \xi_i r_i S_i,$$

где

$$\xi_i = \begin{cases} 1 & \text{с вероятностью } p, \\ 0 & \text{с вероятностью } 1-p \end{cases}$$

есть индикатор наступления страхового события по  $i$ -му риску,  $S_i$  – страховая сумма (ответственность) по  $i$ -му риску, а  $r_1, \dots, r_N$  – совокупность независимых одинаково распределенных случайных величин с функцией распределения  $F_r(v) = \mathbf{P}\{r_1 \leq v\}$ .

Здесь распределение риска портфеля также не имеет простого явного выражения, но по известным параметрам распределения  $r_1$

$$m = \mathbf{E}r_1, \quad \tau^2 = \mathbf{D}r_1 \quad (11)$$

нетрудно подсчитать основные параметры риска портфеля (3):

$$\mathbf{E}X = pmN\bar{S}_N, \quad \mathbf{D}X = pm^2N\hat{S}_N[1 - p + \tau^2/m^2]. \quad (12)$$

**Упражнение 2.1** Вывести формулы (5), (8), (12) для параметров рассмотренных портфелей.

### 3 Цена страхования

Одной из основных задач теории риска является определение цены, которую следует уплатить при передаче риска от одного носителя к другому. В страховании принято выражать страховую премию в долях от страховой суммы (ответственности)  $S_i$  соответствующего риска. Таким образом, при размере премии  $T$  (одинаковом для всех рисков портфеля) абсолютный размер премии  $i$ -го риска оказывается равным  $TS_i$ , а суммарная премия портфеля –

$$Q = TN\bar{S}_N. \quad (13)$$

Попробуем сначала сформулировать некоторые естественные принципы определения цены, и рассмотрим их действие на примере простейшего страхового портфеля.

#### 3.1 Принципы определения цены

##### 3.1.1 Принцип безрискованности

В качестве первого принципа попытаемся назначить цену так, чтобы деятельность страховой компании была безрискованной, то есть, чтобы собранных премий (13) с вероятностью 1 хватало для покрытия всех страховых убытков портфеля. В случае простейшего портфеля максимальный размер убытка портфеля равен  $N$ , а вероятность его появления:  $p^N > 0$ , так что для выполнения этого требования необходимо обеспечить равенство  $Q = TN = N$ , откуда  $T = 1$ , т.е. абсолютный размер премии совпадает с ответственностью по риску. Ясно, что такое страхование является совершенно непривлекательным для страхователей, и его рассмотрение лишено смысла. Нетрудно проверить, что данный вывод справедлив и для более сложных портфелей рисков (см. упражнение 3.1). Отсюда следует вывод:

**Безрискованное ведение страхового бизнеса невозможно,**

и, в частности, страховая премия должна удовлетворять неравенству  $T < 1$ .

### 3.1.2 Принцип справедливости

Попытаемся теперь обеспечить "справедливость" процесса передачи рисков, т.е. эквивалентность финансовых обязательств партнеров. Поскольку размер страховой премии (финансового обязательства страхователя) детерминирован, а размер обязательства страховщика (возмещаемого страхового убытка) случаен, будем понимать равенство этих обязательств в среднем по портфелю:  $TN = \mathbf{E}X$ , откуда, с учетом (5),  $T = p$ . Как мы увидим далее при рассмотрении процессов риска, такой размер премии является слишком малым, поскольку при многократном воспроизведении такого страхового портфеля с вероятностью 1 происходит разорение страховой компании. Здесь проиллюстрируем этот эффект следующими соображениями. Зададимся вопросом: каков будет размер прибыли страховщика после  $m$  – кратного воспроизведения портфеля, сформированного по справедливому принципу. Прибыль  $j$ -го портфеля представляет собой случайную величину  $Z^{(j)} = Q - X^{(j)}$  с  $\mathbf{E}Z^{(j)} = 0$  и  $\mathbf{D}Z^{(j)} = \sigma^2 > 0$ . Поэтому искомая прибыль есть

$$Z_m = \sum_{j=1}^m Z^{(j)},$$

причем  $\mathbf{E}Z_m = 0$  и (в случае независимости портфелей)  $\mathbf{D}Z_m = m\sigma^2$ , т.е. прибыль  $m$  портфелей в среднем равна 0, но неопределенность в ее значении возрастает с ростом  $m$ , в частности, может достигнуть сколь угодно малого значения, приводя к разорению компании.

Таким образом, премия должна удовлетворять неравенству  $T > p$ . Для более сложных портфелей (см. упражнение 3.2) вывод звучит следующим образом: премия должна превосходить размер среднего относительного убытка портфеля  $\mathbf{E}(X/R)$ , где  $R = \sum S_i$  – суммарная ответственность по портфелю.

### 3.1.3 Принцип достаточного покрытия

В предыдущих пунктах мы убедились в том, что первые два принципа исчисления премии неработоспособны, и следует искать другие принципы, приводящие к значениям  $T \in (p, 1)$  (для простейшего портфеля). Здесь рассмотрим принцип достаточного покрытия, сущность которого заключается в следующем: поскольку единичную вероятность покрытия будущих убытков портфеля  $X$  премиями  $Q$  обеспечить не удастся, попытаемся обеспечить заданное значение этой вероятности: зафиксируем число  $\alpha \in (0, 1)$  и будем определять премию  $T$  из уравнения

$$\mathbf{P}\{X \leq Q\} = \alpha. \quad (14)$$

Пусть  $F$  – функция распределения риска портфеля:  $F(x) = \mathbf{P}\{X \leq x\}$ ,  $F_0$  – функция распределения соответствующей центрированной и нормированной случайной величины  $(X - \mathbf{E}X)/\sqrt{\mathbf{D}X}$ . Тогда уравнение (14) приводится к виду

$$F_0((Q - \mathbf{E}X)/\sqrt{\mathbf{D}X}) = \alpha, \quad (15)$$

откуда, с учетом (13), (5), получаем

$$T = p + \sqrt{\frac{p(1-p)}{N}} F_0^{-1}(\alpha) = p \left( 1 + \sqrt{\frac{1-p}{pN}} F_0^{-1}(\alpha) \right). \quad (16)$$

В случае большого объема портфеля  $N$  ссылка на центральную предельную теорему позволяет переписать (16) в виде

$$T = p + \sqrt{\frac{p(1-p)}{N}} \Phi^{-1}(\alpha) = p \left( 1 + \sqrt{\frac{1-p}{pN}} \Phi^{-1}(\alpha) \right), \quad (17)$$

где  $\Phi$  – функция стандартного нормального распределения.

Из (15) с использованием (8), (12), аналогично получаем выражения страховой премии для простого

$$T = p + \frac{\hat{S}_N}{\bar{S}_N} \sqrt{\frac{p(1-p)}{N}} F_0^{-1}(\alpha) = p \left( 1 + \frac{\hat{S}_N}{\bar{S}_N} \sqrt{\frac{1-p}{pN}} F_0^{-1}(\alpha) \right) \quad (18)$$

и реального

$$T = p + \frac{\hat{S}_N}{\bar{S}_N} \sqrt{\frac{p(1-p + \tau^2/m^2)}{N}} F_0^{-1}(\alpha) = p \left( 1 + \frac{\hat{S}_N}{\bar{S}_N} \sqrt{\frac{1-p + \tau^2/m^2}{pN}} F_0^{-1}(\alpha) \right) \quad (19)$$

портфелей, соответственно. Здесь функция распределения  $F_0$  также может быть при большом объеме портфеля заменена на функцию стандартного нормального распределения.

Отметим, что именно формула (19), полученная нами здесь с использованием исключительно элементарных средств, рекомендована российским страховщикам нормативными документами [1] для расчетов страховой премии по всем видам страхования, отличным от страхования жизни (причем с заменой множителя  $\hat{S}_N/\bar{S}_N$  на произвольно выбранную постоянную 1.2). Вся излагаемая дальше теория еще ждет своего применения в практике российского страхового рынка.

### 3.2 Неоднородность портфеля

Простейший страховой портфель является вполне однородным, а в простом и реальном допускаются различные величины страховых сумм  $S_i$ , что приводит к неоднородности этих портфелей. Указанная неоднородность количественно определяется коэффициентом

$$n_p = \hat{S}_N / \bar{S}_N. \quad (20)$$

Изучим здесь его возможные значения.

**Предложение 3.1** *Значения коэффициента неоднородности портфеля (20) лежат в интервале  $[1, \sqrt{N}]$ .*

**Доказательство.** Для удобства будем рассматривать значения  $n_p^2$  и покажем, что они лежат в  $[1, N]$ . Рассмотрим вспомогательную дискретную случайную величину  $\xi$ , принимающую значения  $S_1, \dots, S_N$  с вероятностями  $N^{-1}$ . Для нее, очевидно, справедливо

$$\mathbf{E}\xi = \bar{S}_N, \quad \mathbf{E}\xi^2 = \hat{S}_N^2,$$

так что

$$\mathbf{D}\xi = \hat{S}_N^2 - \bar{S}_N^2 \geq 0,$$

откуда  $n_{\mathcal{P}}^2 \geq 1$ . Для нахождения верхней границы диапазона значений  $n_{\mathcal{P}}^2$  заметим, что максимизация  $n_{\mathcal{P}}^2$  на неотрицательном ортанте  $\mathbf{R}^+$  эквивалентна задаче оптимизации

$$f(S_1, \dots, S_N) = S_1^2 + \dots + S_N^2 \longrightarrow \max_{S_1, \dots, S_N}, \quad (21)$$

$$S_1 + \dots + S_N = 1, \quad (22)$$

$$S_1 \geq 0, \dots, S_N \geq 0, \quad (23)$$

и покажем, что ее экстремальными точками могут быть только единичные орты  $\mathbf{R}^N$ , т.е. векторы вида  $S = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)$  с единицей на  $i$ -й позиции (для каждого такого вектора, очевидно,  $f(S_1, \dots, S_N) = 1$ ). Действительно, пусть решением задачи (21) – (23) является точка  $S^{(0)}$ , некоторые координаты  $S_j^{(0)}, S_k^{(0)}$  которой удовлетворяют неравенствам  $0 < S_j^{(0)} \leq S_k^{(0)} < 1$ . Ввиду симметрии задачи можно считать  $j < k$ . Тогда при достаточно малых  $\delta$  точка  $S^{(1)} = (\dots, S_j^{(0)} - \delta, \dots, S_k^{(0)} + \delta, \dots)$  является допустимой в этой задаче и

$$f(S^{(1)}) - f(S^{(0)}) = 2\delta(S_k^{(0)} - S_j^{(0)}) + 2\delta^2 > 0,$$

что противоречит экстремальности  $S^{(0)}$ . Значения же квадрата коэффициента неоднородности на единичных ортах равны, очевидно,  $N$ , что и требовалось.  $\diamond$

**Упражнение 3.1** Показать для простого и реального портфелей, что принцип безрискованности дает значение цены страхования  $T = 1$ .

**Упражнение 3.2** Применить принцип эквивалентности к простому и реальному портфелям. Показать, что страховая премия должна превосходить размер средних относительных убытков портфеля.

**Упражнение 3.3** Дать геометрическую интерпретацию доказательства предложения 3.1.

## 4 Введение в теорию полезности

### 4.1 Риск

Риск есть состояние *неопределенности*, неполной информации относительно каких – либо событий в будущем. Чаще других для математического описания неопределенности используются следующие два способа:

- вероятностное описание;
- нечеткие (размытые) множества.

Второй способ предназначен для описания неопределенностей, присущих высказываниям на человеческих (неформализованных) языках.

Мы будем рассматривать только первый способ и, таким образом, определим риск, как состояние *вероятностной неопределенности*: будущие события нельзя предсказать точно, однако известно их вероятностное распределение.

В простейших случаях множество будущих событий конечно и риск представляется вероятностным распределением на конечном пространстве элементарных событий.

**Пример 4.1** В эксперименте с подбрасыванием монеты мы не можем точно предсказать исход этого эксперимента, однако множество всех возможных исходов конечно:  $\Omega = \{g, p\}$  и известно вероятностное распределение на этом множестве: каждый из исходов может появиться с вероятностью  $1/2$ .

Часто нас интересуют не столько сами исходы эксперимента, сколько связанные с ними количественные значения; в этом случае риск описывается распределением некоторой случайной величины.

**Пример 4.2** В условиях предыдущего примера монета может подбрасываться в процессе игры двух лиц, в которой первый игрок выигрывает или проигрывает единицу в зависимости от выпавшей стороны монеты. Здесь риск описывается дискретной случайной величиной, принимающей значения  $\pm 1$  с вероятностями  $1/2$ .

**Пример 4.3** Доходность финансового вложения в фиксированную ценную бумагу не может быть точно предсказана заранее, однако всевозможные значения этой доходности могут быть описаны случайной величиной с распределением, полученным статистическими методами по данным о прошлом поведении доходности данной ценной бумаги.

В более сложных случаях риск может описываться распределением случайного вектора, или, вообще говоря, распределением произвольного абстрактного случайного элемента; приведем строгое определение.

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}_\Omega, \mathbf{P})$  – вероятностное пространство,  $(\Theta, \mathcal{F}_\Theta)$  – измеримое пространство, где  $\mathcal{F}_\Omega, \mathcal{F}_\Theta$  –  $\sigma$ -алгебры событий на  $\Omega, \Theta$ , соответственно. Напомним, что случайным элементом  $\Xi$  на  $(\Omega, \mathcal{F}_\Omega, \mathbf{P})$  со значениями в  $(\Theta, \mathcal{F}_\Theta)$  называется измеримое (относительно пары  $\sigma$ -алгебр  $\mathcal{F}_\Omega, \mathcal{F}_\Theta$ ) отображение  $\Xi : \Omega \rightarrow \Theta$ .

**Определение 4.1** Риском называется произвольный случайный элемент.

**Пример 4.4** Пусть  $\Theta = \mathbf{R}$  – вещественная прямая,  $\mathcal{F}_\Theta = \mathcal{B}$  –  $\sigma$ -алгебра борелевских множеств на  $\mathbf{R}$ , тогда риск есть случайная величина.

**Пример 4.5** Пусть  $\Theta = \mathbf{R}^n$  –  $n$ -мерное пространство,  $\mathcal{F}_\Theta = \mathcal{B}$  –  $\sigma$ -алгебра его борелевских множеств, тогда риск есть случайный вектор.

**Пример 4.6** Пусть  $\mathcal{X}$  – произвольное конечное множество,  $\Theta = 2^{\mathcal{X}}$  – совокупность всех его подмножеств,  $\mathcal{F}_\Theta$  – алгебра всех подмножеств  $\Theta$ , тогда  $\Xi$  есть случайное конечное абстрактное множество.

Вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$  будем трактовать, как окружающую среду, а измеримое пространство  $(\Theta, \mathcal{F}_\Theta)$  – как пространство результатов. Каждый случайный элемент  $\Xi$  порождает на  $(\Theta, \mathcal{F}_\Theta)$  вероятностное распределение по правилу

$$\mathbf{P}(T) = \mathbf{P}\{\omega \in \Omega : \Xi(\omega) \in T\} = \mathbf{P}\{\Xi^{-1}(T)\}, \quad T \in \mathcal{F}_\Theta, \quad (24)$$

превращая его тем самым в вероятностное пространство  $(\Theta, \mathcal{F}_\Theta, \mathbf{P})$ . Будем обозначать  $\mathcal{P}$  совокупность всех таких вероятностных распределений на  $(\Theta, \mathcal{F}_\Theta)$ .

**Упражнение 4.1** Приведите пример нечеткого высказывания.

**Упражнение 4.2** Приведите другие примеры рисков.

**Упражнение 4.3** Совпадает ли совокупность распределений  $\mathcal{P}$  с множеством всевозможных вероятностных распределений на  $(\Theta, \mathcal{F}_\Theta)$ ?

## 4.2 Предпочтения

### 4.2.1 Отношение предпочтения

**Определение 4.2** *Отношение  $\succeq$  на произвольном множестве  $Y$  называется отношением предпочтения, если оно*

*p1) полно, т.е.  $\forall x, y \in Y$  верно  $x \succeq y$  или  $y \succeq x$ ;*

*p2) транзитивно, т.е.  $x \succeq y, y \succeq z \Rightarrow x \succeq z$ .*

**Пример 4.7** *Частным случаем отношения предпочтения является отношение полного упорядочения  $\geq$ , удовлетворяющее аксиомам*

*o1)  $\forall x, y \in Y$  верно  $x \geq y$  или  $y \geq x$  (полнота);*

*o2)  $x \geq y, y \geq z \Rightarrow x \geq z$  (транзитивность);*

*o3)  $x \geq y, y \geq x \Rightarrow x = y$  (антисимметричность).*

Видно, что, в отличие от отношения порядка, отношение предпочтения не обладает, вообще говоря, свойством антисимметричности, т.е. из  $x \succeq y$  и  $y \succeq x$  не вытекает равенство  $x$  и  $y$ . Будем в этом случае называть  $x, y$  одинаково предпочтительными или эквивалентными и использовать для обозначения этого факта символ  $\sim$ :

$$x \succeq y, y \succeq x \implies x \sim y.$$

**Замечание 4.1** *Отметим здесь следующий факт: отношение "одинаковой предпочтительности" является в строгом смысле отношением эквивалентности, т.е. обладает свойствами рефлексивности  $x \sim x, \forall x \in Y$ , транзитивности  $x \sim y, y \sim z \Rightarrow x \sim z$  и симметричности  $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ , причем порожденное им фактор-множество  $\mathcal{Y} = Y / \sim$  является вполне упорядоченным множеством с отношением порядка  $\succeq$ , индуцированным отношением предпочтения  $\succeq$  на  $Y$ : для  $Y_1, Y_2 \in \mathcal{Y}$  отношение  $Y_1 \succeq Y_2$  означает, что для некоторых ( $и, тем самым, для произвольных$ )  $y_1 \in Y_1, y_2 \in Y_2$  выполняется  $y_1 \succeq y_2$ .*

Если же  $x$  предпочтительнее  $y$ , а обратное неверно, то будем использовать символ строгого предпочтения  $\succ$ :

$$x \succeq y, y \not\succeq x \implies x \succ y.$$

Разумный индивидуум имеет четкое представление о системе своих предпочтений на пространстве результатов  $\Theta$ : для произвольной пары  $\theta_1, \theta_2 \in \Theta$  он может вполне определенно сказать, какой из этих элементов является для него более предпочтительным, или же эти элементы эквивалентны. Если результаты (элементы  $\Theta$ ) трактуются, как доходности, то  $\Theta$  является подмножеством вещественной оси и отношение предпочтения можно задавать с помощью обычного отношения порядка на множестве вещественных чисел.

В теории полезности делается более сильное предположение: индивидуум имеет систему предпочтений и на пространстве распределений  $\mathcal{P}$ , т.е. для каждой пары распределений  $\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2 \in \mathcal{P}$  может определенно указать более предпочтительное для него распределение или утверждать их эквивалентность. Таким образом, на  $\mathcal{P}$  постулируется существование *отношения предпочтения*  $\succeq$ . Замечательнейшим фактом теории полезности является существование (при некоторых вполне естественных предположениях) *функции полезности*, адекватно описывающей это отношение предпочтения.

**Упражнение 4.4** Верно ли  $\forall x \in Y : x \succeq x$ ?

**Упражнение 4.5** Показать, что отношение  $\succeq$ , введенное на  $\mathcal{Y}$  в замечании 4.1, действительно является отношением порядка на  $\mathcal{Y}$ .

### 4.3 Теорема о существовании функции полезности

#### 4.3.1 Система аксиом

Введем на  $\mathcal{P}$  операцию смеси распределений: для произвольных  $\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2 \in \mathcal{P}$  и числа  $\alpha \in [0, 1]$  смесью  $\mathbf{P}_1$  и  $\mathbf{P}_2$  назовем распределение  $\mathbf{P} \in \mathcal{P}$ , задаваемое соотношением

$$\mathbf{P}(C) = \alpha \mathbf{P}_1(C) + (1 - \alpha) \mathbf{P}_2(C), \quad C \in \mathcal{C}.$$

Будем предполагать выполненной следующую систему аксиом.

A1) На  $\mathcal{P}$  существует отношение предпочтения  $\succeq$ .

A2) Если  $\mathbf{P}_1 \sim \mathbf{P}_2$ , то

$$\forall \alpha \in [0, 1], \forall \mathbf{P} \in \mathcal{P} : \alpha \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha) \mathbf{P} \sim \alpha \mathbf{P}_2 + (1 - \alpha) \mathbf{P}. \quad (25)$$

A3) Если  $\mathbf{P}_1 \succ \mathbf{P}_2$ , то

$$\forall \alpha \in (0, 1], \forall \mathbf{P} \in \mathcal{P} : \alpha \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha) \mathbf{P} \succ \alpha \mathbf{P}_2 + (1 - \alpha) \mathbf{P}. \quad (26)$$

A4) Если  $\mathbf{P}_3 \succ \mathbf{P}_2 \succ \mathbf{P}_1$ , то существует  $\alpha \in (0, 1)$  такое, что

$$\mathbf{P}_2 \sim \alpha \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha) \mathbf{P}_3. \quad (27)$$

Приведенные аксиомы можно трактовать, как требования наличия у отношения предпочтения некоторой регулярности, "правильности".

#### 4.3.2 Теорема существования

Прежде чем формулировать основную теорему, докажем несколько лемм.

**Лемма 4.1** Пусть выполнены аксиомы A1–A4,  $\mathbf{P}_3 \succ \mathbf{P}_1$  и  $\mathbf{P}_3 \succeq \mathbf{P}_2 \succeq \mathbf{P}_1$ . Тогда существует единственная постоянная  $\alpha \in [0, 1]$  такая, что

$$\mathbf{P}_2 \sim \alpha \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha) \mathbf{P}_3. \quad (28)$$

**Доказательство.** Заметим, что если  $\mathbf{P}_3 \succ \mathbf{P}_2 \sim \mathbf{P}_1$ , то соотношение (28) выполняется при единственном значении  $\alpha = 1$  (см. упражнение 4.6). Аналогично, если  $\mathbf{P}_3 \sim \mathbf{P}_2 \succ \mathbf{P}_1$ , то (28) выполняется только при  $\alpha = 0$  (см. упражнение 4.7).

Пусть теперь  $\mathbf{P}_3 \succ \mathbf{P}_2 \succ \mathbf{P}_1$ . Тогда по аксиоме A4 существует  $\alpha_1 \in (0, 1)$  такое, что выполнено

$$\mathbf{P}_2 \sim \alpha_1 \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_1) \mathbf{P}_3. \quad (29)$$

Предположим, что такое  $\alpha_1$  неединственно, и существует  $\alpha_2 \in (0, 1)$ , для которого

$$\mathbf{P}_2 \sim \alpha_2 \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_2) \mathbf{P}_3. \quad (30)$$

Положим для определенности  $0 < \alpha_1 < \alpha_2 < 1$ . Тогда

$$\mathbf{P}_3 = \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_3 + \frac{1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_3 \quad (31)$$

и

$$\alpha_2 \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_2) \mathbf{P}_3 = \alpha_1 \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_1) \left[ \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_1 + \frac{1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_3 \right]. \quad (32)$$

Поскольку  $\mathbf{P}_3 \succ \mathbf{P}_1$ , по аксиоме А3 и (31) получаем

$$\mathbf{P}_3 = \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_3 + \frac{1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_3 \succ \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_1 + \frac{1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_3. \quad (33)$$

Отсюда с использованием аксиомы А3 и (32) получаем:

$$\alpha_2 \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_2) \mathbf{P}_3 = \alpha_1 \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_1) \left[ \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_1 + \frac{1 - \alpha_2}{1 - \alpha_1} \mathbf{P}_3 \right] \prec \alpha_1 \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_1) \mathbf{P}_3. \quad (34)$$

Это соотношение противоречит (29), (30), так что постоянная  $\alpha_1$ , для которой выполнено (29) – единственна.  $\diamond$

**Лемма 4.2** *Если выполнены аксиомы А1–А4,  $\mathbf{P}_3 \succeq \mathbf{P}'_2 \succeq \mathbf{P}_2 \succeq \mathbf{P}_1$  и  $\alpha = \alpha(\mathbf{P}_2)$ ,  $\alpha' = \alpha(\mathbf{P}'_2)$  таковы, что*

$$\mathbf{P}_2 \sim \alpha \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha) \mathbf{P}_3, \quad \mathbf{P}'_2 \sim \alpha' \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha') \mathbf{P}_3, \quad (35)$$

то  $\alpha \geq \alpha'$  (монотонность операции смешивания)

**Доказательство.** Пусть, напротив,  $\alpha < \alpha'$ . Тогда, по аксиомам А3, А4 имеем:

$$\begin{aligned} & \mathbf{P}'_2 \sim \alpha' \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha') \mathbf{P}_3 = \\ & (1 - \alpha + \alpha') \left[ \frac{\alpha}{1 - \alpha + \alpha'} \mathbf{P}_1 + \frac{1 - \alpha'}{1 - \alpha + \alpha'} \mathbf{P}_3 \right] + (\alpha' - \alpha) \mathbf{P}_1 \prec \\ & (1 - \alpha + \alpha') \left[ \frac{\alpha}{1 - \alpha + \alpha'} \mathbf{P}_1 + \frac{1 - \alpha'}{1 - \alpha + \alpha'} \mathbf{P}_3 \right] + (\alpha' - \alpha) \mathbf{P}_3 = \\ & \alpha \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha) \mathbf{P}_3 \sim \mathbf{P}_2, \end{aligned}$$

так что  $\mathbf{P}_2 \succ \mathbf{P}'_2$  – противоречие.  $\diamond$

**Теорема 4.3** *Если выполнены аксиомы А1–А4, то существует вещественнозначная функция  $U : \Theta \rightarrow \mathbf{R}$ , называемая функцией полезности, и такая, что для произвольных  $\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2 \in \mathcal{P}$  соотношение  $\mathbf{P}_2 \succeq \mathbf{P}_1$  эквивалентно*

$$\mathbf{E}U(\Xi_1) \geq \mathbf{E}U(\Xi_2), \quad (36)$$

где  $\Xi_1, \Xi_2$  – случайные элементы, задающие распределения  $\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2 \in \mathcal{P}$ , соответственно. Более того, функция  $U$  единственна с точностью до положительного аффинного преобразования.

**Замечание 4.2** Теорема 4.3 позволяет в качестве средства для сравнения рисков  $\Xi$  по предпочтительности использовать их ожидаемую полезность

$$u(\Xi) = \mathbf{E}U(\Xi).$$

**Доказательство теоремы 4.3** проведем в предположении конечности множества результатов:  $\Theta = (\theta_1, \dots, \theta_N)$ . При этом каждое распределение  $\mathbf{P} \in \mathcal{P}$  можно представить вектором  $\mathbf{P} = (p_1, \dots, p_N)$ , так что  $\mathbf{P}\{\theta_i\} = p_i$ ,  $i = 1, \dots, N$ . Рассмотрим распределения  $\mathbf{P}_1 = (1, 0, \dots, 0)$ ,  $\mathbf{P}_2 = (0, 1, \dots, 0)$ , ...,  $\mathbf{P}_N = (0, 0, \dots, 1)$ . Без ограничения общности можем считать, что

$$\mathbf{P}_N \succeq \dots \succeq \mathbf{P}_1. \quad (37)$$

Если  $\mathbf{P}_1 \sim \mathbf{P}_2 \sim \dots \sim \mathbf{P}_N$ , то утверждение теоремы тривиально (см. упражнение 4.8), поэтому сразу считаем  $\mathbf{P}_N \succ \mathbf{P}_1$ . Пусть  $A_1, A_N$  – произвольные постоянные с  $A_1 < A_N$ , зададим  $U(\theta_1) = A_1$ ,  $U(\theta_N) = A_N$ . Обозначим  $\alpha_i$ ,  $i = 1, \dots, N$  те (по лемме 4.1 однозначно определенные) постоянные, при которых

$$\mathbf{P}_i \sim \alpha_i \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_i) \mathbf{P}_N, \quad i = 1, \dots, N. \quad (38)$$

Ясно, что  $\alpha_1 = 1$ ,  $\alpha_N = 0$ . Определим

$$U(\theta_i) = A_i = \alpha_i A_1 + (1 - \alpha_i) A_N, \quad i = 1, \dots, N. \quad (39)$$

Покажем теперь, что так определенная функция  $U$  обладает свойством (36). Для произвольного распределения  $\mathbf{P} = (p_1, \dots, p_N) \in \mathcal{P}$ , как нетрудно заметить  $\mathbf{P}_N \succeq \mathbf{P} \succeq \mathbf{P}_1$  (см. упражнение 4.9), так что мы можем задать  $\alpha(\mathbf{P})$  как (однозначно определенную) постоянную из  $[0, 1]$ , для которой

$$\mathbf{P} \sim \alpha(\mathbf{P}) \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha(\mathbf{P})) \mathbf{P}_N. \quad (40)$$

Из леммы 4.2 вытекает, что  $\mathbf{P}' \succeq \mathbf{P}$  тогда и только тогда, когда  $\alpha(\mathbf{P}) \geq \alpha(\mathbf{P}')$ . Из (38) имеем:

$$\mathbf{P} = \sum_{i=1}^N p_i \mathbf{P}_i \sim \sum_{i=1}^N p_i [\alpha_i \mathbf{P}_1 + (1 - \alpha_i) \mathbf{P}_N] \sim \left( \sum_{i=1}^N p_i \alpha_i \right) \mathbf{P}_1 + \left( 1 - \sum_{i=1}^N p_i \alpha_i \right) \mathbf{P}_N. \quad (41)$$

Сравнивая (40) и (41), видим, что

$$\alpha(\mathbf{P}) = \sum_{i=1}^N p_i \alpha_i.$$

Таким образом,  $\mathbf{P}' \succeq \mathbf{P}$  тогда и только тогда, когда

$$\sum_{i=1}^N p'_i \alpha_i \leq \sum_{i=1}^N p_i \alpha_i. \quad (42)$$

Из (39) вытекает, что  $\alpha_i = (A_N - A_i)/(A_N - A_1)$ ; подставляя это в (42), заключаем, что  $\mathbf{P}' \succeq \mathbf{P}$  тогда и только тогда, когда

$$\sum_{i=1}^N p'_i \frac{A_N - A_i}{A_N - A_1} \leq \sum_{i=1}^N p_i \frac{A_N - A_i}{A_N - A_1},$$

или, что эквивалентно,

$$\sum_{i=1}^N p'_i A_i \geq \sum_{i=1}^N p_i A_i \Leftrightarrow \sum_{i=1}^N p'_i U(\theta_i) \geq \sum_{i=1}^N p_i U(\theta_i),$$

и (36) доказано.

Осталось показать, что  $U$  определено единственным образом с точностью до положительного аффинного преобразования. Пусть  $U^*$  – другая функция полезности, удовлетворяющая (36). Обозначим  $A_i^* = U^*(\theta_i)$ ,  $i = 1, \dots, N$  из (36) и (39) имеем:

$$U^*(\theta_i) = \alpha_i U^*(\theta_i) + (1 - \alpha_i) U^*(\theta_i),$$

откуда

$$\alpha_i = \frac{A_N^* - A_i^*}{A_N^* - A_1^*} = \frac{A_N - A_i}{A_N - A_1},$$

так что

$$A_i^* = A_N^* - (A_N^* - A_1^*) \frac{A_N - A_i}{A_N - A_1} = A_N^* - \frac{(A_N^* - A_1^*) A_N}{A_N - A_1} + \frac{A_N^* - A_1^*}{A_N - A_1} A_i.$$

Таким образом,  $U^*$  действительно является положительным аффинным преобразованием от  $U$ .  $\diamond$

**Упражнение 4.6** Доказать, что в условиях леммы 4.1 условие  $\mathbf{P}_3 \succ \mathbf{P}_2 \sim \mathbf{P}_1$  влечет выполнение (28) при единственном значении  $\alpha = 1$ .

**Упражнение 4.7** Доказать, что в условиях леммы 4.1 условие  $\mathbf{P}_3 \sim \mathbf{P}_2 \succ \mathbf{P}_1$  влечет выполнение (28) при единственном значении  $\alpha = 0$ .

**Упражнение 4.8** Доказать, что если в условиях теоремы 4.3  $\mathbf{P}_1 \sim \mathbf{P}_2 \sim \dots \sim \mathbf{P}_N$ , то ее утверждение справедливо.

**Упражнение 4.9** Доказать, что если в условиях теоремы 4.3 справедливо (37), то для произвольного распределения  $P \in \mathcal{P}$  имеет место  $P_N \succeq P \succeq P_1$ .

## 4.4 Решения

Введем теперь в рассмотрение активного индивидуума. Пусть  $\mathcal{A}$  обозначает множество его действий (решений), и поведение системы в целом описывается функцией  $X : \mathcal{A} \times \Omega \mapsto \Theta$ , измеримой относительно  $\omega$  при каждом фиксированном  $a \in \mathcal{A}$  (т.е.  $\{\omega \in \Omega : X(a, \omega) \in F\} \in \mathcal{F}$ ,  $F \in \mathcal{F}_\Theta$ ), так что если индивидуум принял решение  $a \in \mathcal{A}$ , а среда оказалась в (случайном) состоянии  $\omega \in \Omega$ , то результатом действия  $a$  будет  $\theta = X(a, \omega) \in \Theta$ . Так, например, решением  $a$  может служить структура инвестиционного портфеля, состоянием среды  $\omega$  – доходности ценных бумаг, входящих в портфель, а результатом  $\theta$  – доходность портфеля в целом.

## 5 Характеризация отношения к риску

### 5.1 Отношение к риску

Пусть  $\mathcal{X}$  – совокупность всех рисков (для определенности – случайных величин); рассмотрим произвольный риск  $X \in \mathcal{X}$  с функцией распределения  $F(z) = \mathbf{P}\{X \leq z\}$  и математическим ожиданием  $\mu_X = \mathbf{E}X$ ; в качестве меры полезности риска будем использовать  $u(X)$  – среднее значение некоторой функции полезности  $U$  на этом риске:

$$u(X) = \mathbf{E}U(X). \quad (43)$$

Исследуем связь формы функции полезности с отношением ее обладателя к риску. Значения  $X$  здесь будем трактовать, как доход (чем больше, тем лучше), а функцию полезности  $U$  считать возрастающей, так что индивидуум с данной функцией полезности стремится максимизировать значение  $u(\cdot)$ . В зависимости от соотношения  $u(X)$  и  $\mu_X$  будем различать следующие варианты отношения индивидуума к риску:

- нейтральное отношение:  $u(X) = \mu_X, X \in \mathcal{X}$ ;
- склонность к риску:  $u(X) \geq \mu_X, X \in \mathcal{X}$ ;
- неприятие риска:  $u(X) \leq \mu_X, X \in \mathcal{X}$ .

Будем обозначать классы функций полезности, описывающих нейтральное отношение, склонность к риску и неприятие риска  $\mathcal{U}_N, \mathcal{U}_R, \mathcal{U}_A$ , соответственно:

$$\begin{aligned} \mathcal{U}_N &= \{U : \mathbf{E}U(X) = U(\mathbf{E}X), X \in \mathcal{X}\}, \\ \mathcal{U}_R &= \{U : \mathbf{E}U(X) \geq U(\mathbf{E}X), X \in \mathcal{X}\}, \\ \mathcal{U}_A &= \{U : \mathbf{E}U(X) \leq U(\mathbf{E}X), X \in \mathcal{X}\}. \end{aligned}$$

#### 5.1.1 Нейтралитет

Рассмотрим сначала линейную функцию полезности  $U(z) = az + b$ . В этом случае

$$u(X) = \mathbf{E}U(X) = \mathbf{E}(aX + b) = a\mathbf{E}X + b = U(\mathbf{E}X) = U(\mu)$$

ввиду линейности математического ожидания. Это означает, что линейная функция полезности описывает нейтральное отношение к риску и любая линейная функция  $U$  является элементом  $\mathcal{U}_N$ .

#### 5.1.2 Склонность к риску

Пусть теперь функция полезности  $U$  выпукла, т.е. удовлетворяет условию

$$U(\alpha y + (1 - \alpha)z) \leq \alpha U(y) + (1 - \alpha)U(z), \alpha \in [0, 1],$$

и, более общо,

$$U\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i z_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \alpha_i U(z_i), \alpha_i \geq 0, \sum_{i=1}^n \alpha_i = 1. \quad (44)$$

Тогда, полагая распределение  $X$  для простоты дискретным со значениями  $z_i$  и соответствующими вероятностями  $p_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , получаем

$$\mathbf{E}U(X) = \int U(z) dF(z) = \sum_{i=1}^n U(z_i)p_i \geq U\left(\sum_{i=1}^n z_i p_i\right) = U(\mathbf{E}X) = U(\mu), \quad (45)$$

т.е. выпуклая функция полезности описывает склонность к риску. Отметим здесь, что вывод формулы (45) справедлив для произвольного, а не только дискретного распределения  $X$ .

### 5.1.3 Неприятие риска

Рассмотрим теперь случай вогнутой функции полезности, удовлетворяющей условию

$$U\left(\sum_{i=1}^n \alpha_i z_i\right) \geq \sum_{i=1}^n \alpha_i U(z_i), \quad \alpha_i \geq 0, \quad \sum_{i=1}^n \alpha_i = 1. \quad (46)$$

Здесь аналогично получаем неравенство

$$\mathbf{E}U(X) = \int U(z) dF(z) = \sum_{i=1}^n U(z_i)p_i \leq U\left(\sum_{i=1}^n z_i p_i\right) = U(\mathbf{E}X) = U(\mu), \quad (47)$$

означающее, что вогнутые функции полезности описывают неприятие риска (risk aversion). Верно и обратное утверждение: неприятие риска описывается вогнутой функцией полезности; сформулируем его в виде теоремы.

**Теорема 5.1** Если для произвольного риска  $X$  выполняется неравенство

$$\mathbf{E}U(X) \leq U(\mathbf{E}X), \quad X \in \mathcal{X}$$

то функция  $U$  является вогнутой, т.е. удовлетворяет условию (46).

**Замечание 5.1** Поскольку реальные участники рынков с рисками не принимают риск, т.е. предпочитают детерминированный актив  $\mu_X$  риску  $X$  с  $\mathbf{E}X = \mu_X$ , всюду в дальнейшем будем рассматривать только строго вогнутые функции полезности. Без существенного ущерба для общности можно считать  $U$  достаточно гладкой функцией.

Таким образом, можно дать следующее определение:

**Определение 5.1** Функцией полезности называется дважды непрерывно дифференцируемая функция, обладающая свойствами

$$U(0) = 0, \quad U'(x) > 0, \quad U''(x) < 0, \quad x \geq 0. \quad (48)$$

**Упражнение 5.1** Доказать теорему 5.1.

**Упражнение 5.2** Доказать аналогичную теорему:

$$\mathbf{E}U(X) \leq U(\mathbf{E}X), \quad X \in \mathcal{X} \iff U \in \mathcal{U}_{\mathcal{R}}$$

**Упражнение 5.3** Доказать:

$$\mathbf{E}U(X) = U(\mathbf{E}X), \quad X \in \mathcal{X} \iff U \in \mathcal{U}_{\mathcal{N}}$$

## 5.2 Количественное выражение неприятия риска

### 5.2.1 Цена риска

Пусть  $X$  – произвольный риск,  $w$  – начальный капитал индивидуума. Очевидно,  $w + X$  также является риском. Ясно, что если  $\mathbf{D}X > 0$ , то  $\mathbf{E}U(X) < U(\mathbf{E}X)$  и, следовательно, для произвольного  $w \geq 0$  имеем

$$\mathbf{E}U(w + X) < U(w + \mathbf{E}X), \quad (49)$$

так что уравнение

$$\mathbf{E}U(w + X) = U(w + \mathbf{E}X - \pi) \quad (50)$$

имеет единственное решение  $\pi > 0$ , зависящее от риска  $X$ , начального капитала  $w$  и функции полезности  $U$ .

**Определение 5.2** *Решение  $\pi = \pi(X) = \pi_{w,U}(X)$  уравнения (50) называется ценой риска  $X$ .*

Явное выражение для цены риска имеет вид

$$\pi = w + \mathbf{E}X - U^{-1}[\mathbf{E}U(w + X)], \quad (51)$$

откуда, с учетом (49) очевидна его положительность.

Представляет интерес зависимость цены риска от формы функции полезности. Введем сначала количественное понятие неприятия риска.

### 5.2.2 Неприятие риска

**Определение 5.3** *Неприятием риска (для заданной строго вогнутой функции полезности  $U$ ) называется отношение*

$$a(z) = -U''(z)/U'(z).$$

Интересующая нас связь описывается теоремой Пратта [7]. Рассмотрим две функции полезности  $U_1, U_2$  и обозначим  $a_1, a_2$  соответствующие величины неприятия риска,  $\pi_1, \pi_2$  – цены риска.

### 5.2.3 Теорема Пратта

**Теорема 5.2** *Для двух произвольных функций полезности  $U_1, U_2$  следующие утверждения эквивалентны:*

- а)  $a_1(z) > a_2(z)$ ,  $z \geq 0$ ;
- б)  $\pi_1(X) > \pi_2(X)$ ,  $\forall X$ ;
- в) Существует функция  $T$  такая, что  $T'(z) > 0$ ,  $T''(z) < 0$ ,  $z \geq 0$  и

$$U_1(z) = T(U_2(z)), \quad z \geq 0.$$

**Доказательство** проведем по схеме а)  $\Leftrightarrow$  в), б)  $\Leftrightarrow$  в), следуя изложению в [6].

1. а)  $\Rightarrow$  в). Имеем  $a_1(z) > a_2(z)$ ,  $z \geq 0$ . Зададим функцию  $T$  выражением

$$T(v) = U_1(U_2^{-1}(v)) \quad (52)$$

и покажем, что она обладает требуемыми свойствами. Подстановкой  $v = U_2(z)$  легко проверяется, что  $U_1(z) = T(U_2(z))$ , поэтому остается проверить вогнутость  $T$ . Проведем проверку прямым вычислением производных и определением их знака. Имеем:

$$T'(v) = U_1'(U_2^{-1}(v))(U_2^{-1})'(v) = \frac{U_1'(U_2^{-1}(v))}{U_2'(U_2^{-1}(v))} > 0$$

и

$$\begin{aligned} T''(v) &= \frac{U_2'(U_2^{-1}(v)) U_1''(U_2^{-1}(v)) (U_2^{-1}(v))' - U_1'(U_2^{-1}(v)) U_2''(U_2^{-1}(v)) (U_2^{-1}(v))'}{(U_2'(U_2^{-1}(v)))^2} \\ &= \left\{ \frac{U_2'(U_2^{-1}(v)) U_1''(U_2^{-1}(v))}{U_2'(U_2^{-1}(v))} - \frac{U_1'(U_2^{-1}(v)) U_2''(U_2^{-1}(v))}{U_2'(U_2^{-1}(v))} \right\} / \left\{ (U_2'(U_2^{-1}(v)))^2 \right\} \\ &= \frac{U_1'(z)}{(U_2'(z))^2} \left\{ \frac{U_1''(z)}{U_1'(z)} - \frac{U_2''(z)}{U_2'(z)} \right\} = \frac{U_1'(z)}{(U_2'(z))^2} \{a_2(z) - a_1(z)\}, \end{aligned}$$

что строго меньше 0 по предположению.

2. в)  $\Rightarrow$  а). Пусть  $U_1 = T(U_2)$  и  $T' > 0$ ,  $T'' < 0$ . Отсюда  $U_1' = T'U_2'$  и  $U_1'' = T'U_2'' + T''(U_2')^2$ , поэтому

$$a_1 = -\frac{U_1''}{U_1'} = -\frac{T'U_2'' + T''(U_2')^2}{T'U_2'} = a_2 - \frac{T''}{T'}U_2',$$

так что, очевидно,  $a_1 > a_2$ .

3. в)  $\Rightarrow$  б). Пусть снова  $U_1 = T(U_2)$  и  $T' > 0$ ,  $T'' < 0$ . Поскольку

$$\pi_i = w + \mathbf{E}X - U_i^{-1}(\mathbf{E}U_i(w + X)), \quad i = 1, 2,$$

имеем:

$$\pi_1 - \pi_2 = U_2^{-1}(\mathbf{E}U_2(w + X)) - U_1^{-1}(\mathbf{E}U_1(w + X)) = U_2^{-1}(\mathbf{E}Y) - U_1^{-1}(\mathbf{E}T(Y)),$$

где  $Y = U_2(w + X)$ . По неравенству Йенсена имеем  $\mathbf{E}T(Y) < T(\mathbf{E}Y)$ , а так как функция  $U_1^{-1}$  является возрастающей, то и  $U_1^{-1}(\mathbf{E}T(Y)) < U_1^{-1}(T(\mathbf{E}Y))$ . Таким образом,

$$\pi_1 - \pi_2 > U_2^{-1}(\mathbf{E}Y) - U_1^{-1}(T(\mathbf{E}Y)) = U_2^{-1}(\mathbf{E}Y) - U_1^{-1}(U_1(U_2^{-1}(\mathbf{E}Y))) = 0,$$

что и требовалось.

4. б)  $\Rightarrow$  в). Зададим снова  $T$  формулой (52), из  $\pi_1 > \pi_2$  получим с учетом  $U_2 = T^{-1}(U_1)$ ,  $U_2^{-1} = U_1^{-1}(T)$ :  $U_2^{-1}(\mathbf{E}Y) > U_1^{-1}(\mathbf{E}T(Y))$ , откуда  $U_1^{-1}(T(\mathbf{E}Y)) > U_1^{-1}(\mathbf{E}T(Y))$  и, следовательно, ввиду монотонности  $U_1^{-1}$ ,  $T(\mathbf{E}Y) > \mathbf{E}T(Y)$ . Выполнение последнего соотношения для произвольной случайной величины  $Y$  эквивалентно вогнутости  $T$ .

◇

**Упражнение 5.4** Для функции полезности  $U(z) = 1 - \exp(\alpha z)$  ( $\alpha > 0$ ) выписать меру неприятия риска и явное выражение для цены риска (рисковой премии)  $\pi$ . Какие функции данного класса лежат в  $\mathcal{U}_A$ ?

**Упражнение 5.5** То же для функции полезности  $U(z) = z^\alpha$  ( $\alpha > 0$ ). Какие функции данного класса лежат в  $\mathcal{U}_A$ ?

**Упражнение 5.6** В теореме 5.2 утверждение в) можно прочитать так: если  $U_1 = T(U_2)$  и преобразование  $T$  таково, что  $T' > 0$ ,  $T'' < 0$ , то обладатель функции полезности  $U_1$  менее рискован. Однако, ввиду условия  $T' > 0$  функция  $T$  взаимно однозначна, следовательно, имеет обратную  $T^{-1}$ , так что  $U_2 = T^{-1}(U_1)$  и функция  $U_2$  должна бы описывать менее рискованного индивидуума. В чем заключается асимметрия свойств  $T$ , не позволяющая сделать такой вывод?

**Упражнение 5.7** Теорема 5.2 доказана по схеме, требующей четырех логических цепочек доказательств. Попробуйте найти способ доказательства, использующий минимальное возможное (3) количество цепочек (например,  $a \Rightarrow b \Rightarrow c \Rightarrow a$ ).

**Упражнение 5.8** Проверить, является ли цена риска  $\pi_{w,U}(X)$  монотонной функцией  $w$  при фиксированных  $X, U$ . Каков характер монотонности?

## 6 Простейший процесс риска

### 6.1 Описание процесса

Рассмотрим простейшую модель процесса риска в терминах следующей игры ([3], гл. XIV): в игре участвуют два игрока, в каждой партии первый игрок выигрывает единицу с вероятностью  $p \in (0, 1)$  и проигрывает единицу с вероятностью  $q = 1 - p$ . Суммарный начальный капитал обоих игроков равен  $a$ , начальный капитал первого игрока равен  $z$ ; здесь  $a, z$  - целые числа,  $0 \leq z \leq a$ . Таким образом, процесс описывается уравнением

$$X(t) = z + \sum_{i=1}^t Z_i, \tag{53}$$

где  $Z_1, Z_2, \dots$  последовательность независимых одинаково распределенных случайных величин с дискретным распределением,

$$Z_1 = \begin{cases} 1, & \text{с вероятностью } p, \\ -1, & \text{с вероятностью } q = 1 - p. \end{cases} \tag{54}$$

Игра заканчивается, когда обнуляется капитал одного из игроков (капитал первого игрока становится равным 0 или  $a$ ), что трактуется, как разорение соответствующего игрока. Ясно, что при  $p < 1/2$  игра невыгодна для первого игрока ввиду  $\mathbf{E}Z_1 < 0$ , при  $p > 1/2$  - выгодна ( $\mathbf{E}Z_1 > 0$ ), а при  $p = 1/2$  является нейтральной, "справедливой":  $\mathbf{E}Z_1 = 0$ . Обозначим  $t_z$  - момент разорения первого игрока:  $t_z = \min\{t : X(t) = 0\}$  (несобственная случайная величина),  $q_z$  вероятность разорения первого игрока при начальном капитале  $z$ :  $q_z = \mathbf{P}\{t_z < \infty\}$ . Отметим, что ввиду известной симметрии игры вероятность разорения  $\tilde{q}_z$  второго игрока при начальном капитале первого, равном  $z$ , может быть вычислена формальной заменой  $a$  на  $z - a$  и перестановкой  $p$  и  $q$  в выражении для  $q_z$ .

## 6.2 Уравнение для вероятности разорения

Если начальный капитал первого игрока равен 0 или  $a$ , то игра не проводится и соответствующие значения вероятностей разорения равны

$$q_0 = 1, \quad q_a = 0. \quad (55)$$

Если же  $0 < z < a$ , то после первой партии капитал первого игрока принимает значение  $z + 1$  с вероятностью  $p$  или значение  $z - 1$  с вероятностью  $q$ . Поэтому, по формуле полной вероятности,

$$q_z = pq_{z+1} + qq_{z-1}. \quad (56)$$

(56) представляет собой разностное уравнение второго порядка с характеристическим уравнением

$$\lambda^2 - \frac{1}{p}\lambda + \frac{q}{p} = 0, \quad (57)$$

корни которого равны 1 и  $q/p$ , соответственно. Обозначим второй корень

$$y = \frac{q}{p}. \quad (58)$$

## 6.3 Вычисление вероятностей разорения

Если  $p \neq 1/2$ , то  $y \neq 1$ , корни различны, и общее решение уравнения (56) имеет вид

$$q_z = C_1 + C_2 y^z. \quad (59)$$

Используя краевые условия (55), находим значения постоянных  $C_1$ ,  $C_2$  и соответствующее частное решение:

$$q_z = \frac{y^z - y^a}{1 - y^a}, \quad p \neq \frac{1}{2}. \quad (60)$$

Вычислим вероятность разорения второго игрока упомянутым формальным приемом. Перестановка  $p$  и  $q$  означает замену  $y$  на  $y^{-1}$ , так что

$$\tilde{q}_z = \frac{y^{-(a-z)} - y^{-a}}{1 - y^{-a}} = \frac{y^z - 1}{y^a - 1} = \frac{1 - y^z}{1 - y^a}.$$

Нетрудно заметить, что  $q_z + \tilde{q}_z = 1$ , так что в игре без ограничения времени с вероятностью 1 происходит разорение одного из игроков.

При  $p = 1/2$  имеем  $y = 1$ , так что корни характеристического уравнения вещественны и совпадают. Второе линейно независимое решение уравнения (56) имеет в этом случае вид  $z$ , общее решение -  $q_z = C_1 + C_2 z$ , частное решение -

$$q_z = 1 - \frac{z}{a}, \quad p = \frac{1}{2}. \quad (61)$$

К тому же результату можно прийти, раскрывая неопределенность в (60) при  $y \rightarrow 1$  по правилу Лопиталья. Вероятность разорения второго игрока имеет вид

$$\tilde{q}_z = 1 - \frac{a - z}{a} = \frac{z}{a},$$

так что снова с вероятностью 1 происходит разорение одного из игроков.

Функция  $q_z$  в (60) и (61) монотонно убывает от 1 до 0 при изменении  $z$  от 0 до  $a$ . Если  $p > 1/2$ , то  $y < 1$ , и (60) является выпуклой; если же  $p < 1/2$ , то  $y > 1$ , и (60) является вогнутой.

## 6.4 Игра с бесконечно богатым противником

Изучим поведение вероятности разорения при  $a \rightarrow \infty$ ; для случая  $p \leq 1/2$  при произвольном фиксированном  $z$  имеем

$$\lim_{a \rightarrow \infty} q_z = 1,$$

что означает бесперспективность игры с бесконечно богатым противником в случае невыгодности ( $p < 1/2$ ) или нейтральности ( $p = 1/2$ ) игры. При  $p > 1/2$  получаем

$$\lim_{a \rightarrow \infty} q_z = y^z = e^{-\alpha z},$$

т.е. зависимость вероятности разорения от начального капитала является экспоненциальной с показателем  $\alpha = -\ln y = -\ln(q/p) > 0$ . Отметим, что условие положительности рискованной надбавки  $\mathbf{E}Z_1 > 0$  эквивалентно  $p > 1/2$ .

## 7 Классический процесс риска

Классический процесс риска изучался на протяжении всего 20 века, начиная с работы Лундберга [4]. Уравнением этого процесса описывается динамический портфель страховой компании, банка, других финансовых организаций, являющихся перераспределителями финансовых потоков в окружении рискованной среды. Среди других приложений можно упомянуть описание уровня воды в водохранилище.

### 7.1 Определение

Рассмотрим определение процесса риска на примере работы страховой компании. Пусть страховые премии поступают равномерным потоком<sup>1</sup> с интенсивностью  $\tilde{c}$ , а в случайные моменты времени  $0 < T_1 < T_2 < \dots$  наступают страховые события, наносящие ущерб случайного размера  $\tilde{Z}_1, \tilde{Z}_2, \dots$ , соответственно. Тогда размер капитала компании в момент времени  $t$  при условии, что начальный капитал (в момент времени  $T_0 = 0$ ) равен  $x$ , описывается выражением

$$\tilde{X}(t) = x + \tilde{c}t - \sum_{i=1}^{N(t)} \tilde{Z}_i, \quad (62)$$

где

$$N(t) = \max\{k : T_k \leq t\} - \quad (63)$$

количество страховых событий, наступивших в интервале времени  $[0, t]$ . Поскольку моменты времени  $T_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$  случайны, случайными оказываются и промежутки времени между последовательными страховыми событиями

$$\theta_i = T_{i+1} - T_i \geq 0. \quad (64)$$

---

<sup>1</sup>От требования равномерности потока можно избавиться введением так называемого **операционного времени**; этот прием будет рассмотрен позже.

Случайный процесс вида (62) называется **классическим процессом риска**, если случайные величины  $\theta_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$  являются независимыми, одинаково распределенными и имеют показательное распределение с параметром  $\lambda > 0$ :

$$F_\theta(v) = \mathbf{P}\{\theta_1 \leq v\} = 1 - \exp(-\lambda v), \quad v \geq 0, \quad (65)$$

случайные величины  $\tilde{Z}_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$  также являются независимыми и одинаково распределенными и имеют функцию распределения

$$\tilde{F}_{\tilde{Z}}(v) = \mathbf{P}\{\tilde{Z}_1 \leq v\}, \quad v \geq 0; \quad \tilde{F}_{\tilde{Z}}(0) = 0. \quad (66)$$

При этом, как известно [3], количество страховых событий  $N(t)$  имеет распределение Пуассона с параметром  $\lambda t$ :

$$\mathbf{P}\{N(t) = k\} = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^k}{k!}, \quad k = 0, 1, \dots, \quad (67)$$

а накопленный размер страховых убытков

$$\tilde{Z}_{[0,t]} = \sum_{i=1}^{N(t)} \tilde{Z}_i$$

на интервале времени  $[0, t]$  является случайной величиной с так называемым составным распределением Пуассона, функция распределения которого имеет вид

$$\mathbf{P}\{\tilde{Z}_{[0,t]} \leq v\} = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^k}{k!} \tilde{F}_{\tilde{Z}}^{*k}(v), \quad v \geq 0, \quad (68)$$

где  $F^{*k}$  означает  $k$  – кратную свертку функции распределения  $F$  с собой, т.е. функцию распределения суммы  $k$  независимых одинаково распределенных случайных величин с функцией распределения  $F$ .

В тех случаях, когда необходимо подчеркнуть зависимость значения процесса  $\tilde{X}(t)$  от случайного аргумента  $\omega \in \Omega$ , будем использовать обозначение  $\tilde{X}(\omega, t)$ , в частности, отдельную траекторию процесса при фиксированном  $\omega$  будем обозначать

$$\tilde{X}_\omega = \{\tilde{X}(\omega, t), \quad t \geq 0\}. \quad (69)$$

Как видим, классический процесс риска вполне определяется значениями четырех параметров  $(x, \tilde{c}, \lambda, \tilde{F}_{\tilde{Z}})$ , удовлетворяющих условиям

$$x \geq 0, \quad \tilde{c} > 0, \quad \lambda > 0, \quad \tilde{F}_{\tilde{Z}}(0) = 0. \quad (70)$$

Произвольный классический процесс риска с фиксированными значениями параметров, удовлетворяющих условиям (70), будем обозначать

$$\tilde{X} = \tilde{X}(x, \tilde{c}, \lambda, \tilde{F}_{\tilde{Z}}), \quad (71)$$

а совокупность всех классических процессов риска с такими параметрами –

$$\tilde{\mathcal{X}} = \{\tilde{X}(x, \tilde{c}, \lambda, \tilde{F}_{\tilde{Z}}) : x \geq 0, \tilde{c} > 0, \lambda > 0, \tilde{F}_{\tilde{Z}}(0) = 0\}. \quad (72)$$

## 7.2 Разорение процесса

Под разорением процесса (62) понимается достижение уровня 0, то есть событие

$$\widetilde{\mathcal{R}}(x) = \widetilde{\mathcal{R}}(x, \lambda, \tilde{c}, \tilde{F}_{\tilde{Z}}) = \{\omega \in \Omega : \exists t \geq 0, \widetilde{X}(\omega, t) \leq 0\}, \quad (73)$$

при этом **моментом разорения** называется случайная величина

$$\tilde{\tau}(x) = \tilde{\tau}(x, \lambda, \tilde{c}, \tilde{F}_{\tilde{Z}}) = \min\{t : \widetilde{X}(t) \leq 0\}. \quad (74)$$

Эта случайная величина зависит от параметров процесса (62) и может оказаться несобственной, с положительной вероятностью принимая значение  $\infty$ ; такая ситуация соответствует траекториям, которые не разоряются на всей временной полуоси  $[0, \infty)$ .

**Вероятностью разорения** процесса (62) называется величина

$$\mathbf{P}\{\tilde{\tau}(x) < \infty\} = \mathbf{P}(\widetilde{\mathcal{R}}(x)),$$

т.е. вероятностная мера множества тех траекторий, которые разоряются за конечное время. Эта величина также является, очевидно, функцией параметров процесса, что будем подчеркивать обозначением

$$\tilde{R}(x) = \tilde{R}(x, \lambda, \tilde{c}, \tilde{F}_{\tilde{Z}}) = \mathbf{P}\{\tilde{\tau}(x) < \infty\}. \quad (75)$$

В некоторых случаях более удобной характеристикой процесса риска оказывается вероятность выживания процесса

$$\tilde{S}(x) = \tilde{S}(x, \lambda, \tilde{c}, \tilde{F}_{\tilde{Z}}) = 1 - \tilde{R}(s). \quad (76)$$

## 7.3 Зависимость вероятности разорения процесса от параметров

Отметим следующие свойства монотонности вероятности разорения, как функции параметров процесса.

- $\tilde{R}$  является невозрастающей функцией  $x$ ;
- $\tilde{R}$  является невозрастающей функцией  $\tilde{c}$ ;
- $\tilde{R}$  является неубывающей функцией  $\lambda$ ;
- $\tilde{R}$  является невозрастающей функцией  $\tilde{F}_{\tilde{Z}}$ , если порядок на множестве функций распределения задан отношением  $F_1 \preceq F_2 \iff F_1(x) \leq F_2(x) \forall x$ .

Проверка перечисленных свойств производится путем сравнения событий разорения (73) при соответствующих значениях параметров.

## 8 Агрегированный процесс риска

В данном разделе рассматривается процесс риска в дискретном времени, который оказывается тесно связанным с классическим процессом риска посредством операции агрегирования.

### 8.1 Операция агрегирования

Рассмотрим классический процесс риска (62), зафиксируем число  $\delta > 0$  и разобьем положительную полуось  $\mathbf{R}^+$  на интервалы  $\Delta_i = [(i-1)\delta, i\delta)$  длины  $\delta$ . Далее, сгруппируем все премиальные поступления и страховые убытки, произошедшие в этих интервалах времени. Тогда размер премиальных поступлений за любой период  $\Delta_i$  равен, очевидно,

$$c = \tilde{c}\delta. \quad (77)$$

Размер  $Z_i$  накопленных страховых убытков на интервале  $\Delta_i$  вычисляется следующим образом. Для каждого  $i$  размер  $Z_i$  является случайной величиной, причем для  $i = 1$  ее распределение уже вычислено в (68), следует лишь подставить значение длины интервала времени  $t = \delta$ :

$$F_Z(v) = \mathbf{P}\{Z_1 \leq v\} = \mathbf{P}\{\tilde{Z}_{[0,\delta)} \leq v\} = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda\delta} \frac{(\lambda\delta)^k}{k!} \tilde{F}_Z^{*k}(v), \quad v \geq 0. \quad (78)$$

Далее, ввиду стационарности потока страховых событий и независимости и одинаковой распределенности убытков классического процесса риска  $\{\tilde{Z}_k, k = 1, 2, \dots\}$  размеры убытков  $\{Z_i, i = 1, 2, \dots\}$  на интервалах  $\Delta_i$  также являются независимыми одинаково распределенными случайными величинами с функцией распределения (78).

Таким образом, значение классического процесса риска (62) в момент времени  $n\delta$  при целых  $n$  равно

$$X(n) = x + cn - \sum_{i=1}^n Z_i, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (79)$$

Процесс (79) называется **агрегированным процессом риска** и является аппроксимирующей моделью для классического процесса риска при  $\delta \rightarrow 0$ .

Ясно, что процесс (79) зависит от трех параметров  $(x, c, F_Z)$  вычисляемых по параметрам исходного классического процесса  $(x, \tilde{c}, \lambda, \tilde{F}_Z)$  и значению параметра агрегирования  $\delta$  по формулам (77), (78). Будем обозначать

$$X = X(x, c, F_Z) \quad (80)$$

агрегированный процесс риска, определяемый параметрами  $x, c, F_Z$ , а  $\mathcal{X}$  – совокупность всех агрегированных процессов риска при всевозможных допустимых значениях параметров:

$$\mathcal{X} = \{X(x, c, F_Z); x \geq 0, c > 0, F_Z(0) = 0\}. \quad (81)$$

## 8.2 Разорение

Обозначим

$$\mathcal{R}(x, c, F_Z) = \mathcal{R}(x) = \{\omega : \exists n > 0, X_\omega(n) \leq 0\} \quad (82)$$

событие разорения агрегированного процесса,

$$\tau(x) = \tau(x, c, F_Z) = \min\{n : X(n) \leq 0\} - \quad (83)$$

момент разорения и

$$R(x) = R(x, c, F_Z) = \mathbf{P}\{\tau < \infty\}, \quad (84)$$

$$S(x) = S(x, c, F_Z) = \mathbf{P}\{\tau = \infty\} = 1 - R(x) \quad - \quad (85)$$

вероятность разорения и выживания процесса, соответственно. Рассматривая отношение включения событий разорения (выживания) при различных значениях параметров процесса риска, нетрудно заключить, что вероятность выживания является неубывающей функцией начального капитала  $x$ , интенсивности премиального потока  $c$  и функции распределения убытков  $F_Z$ , если на множестве функций распределения рассмотреть естественный частичный порядок

$$F_1 \preceq F_2 \iff F_1(v) \leq F_2(v), v \geq 0.$$

## 8.3 Случайное блуждание

Агрегированный процесс риска заменой переменных  $Y_i = c - Z_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$  можно представить в виде случайного блуждания [3]

$$X(n) = x + \sum_{i=1}^n Y_i \quad (86)$$

с независимыми одинаково распределенными "шагами"  $Y_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$ . Отсюда, используя теорему п. 2.XII.2 из [3], выводим

**Теорема 8.1** *Агрегированный процесс риска (79) может принадлежать к одному и только к одному из трех типов в зависимости от соотношения между его параметрами:*

1.  $c = \mathbf{E}Z_1$ : осциллирующий тип; процессы этого типа с вероятностью единица достигают любого наперед заданного уровня; точнее:

$$\mathbf{P}\{\inf_{n \in \mathbf{N}} X(n) = -\infty\} = 1 \quad (87)$$

и

$$\mathbf{P}\{\sup_{n \in \mathbf{N}} X(n) = \infty\} = 1. \quad (88)$$

2.  $c < \mathbf{E}Z_1$ : разоряющийся тип; для процессов этого типа выполняется (87) и с вероятностью 1 существует конечный максимум

$$\mathbf{M}(x) = \max_{n \in \mathbf{N}} X(n). \quad (89)$$

3.  $c > \mathbf{E}Z_1$ : *выживающий тип*; для процессов этого типа выполняется (88) и с вероятностью 1 существует конечный минимум

$$\mathbf{m}(x) = \min_{n \in \mathbf{N}} X(n). \quad (90)$$

Из приведенной теоремы ясно, что процессы первого типа ввиду (87) разоряются с вероятностью 1. Поскольку для процессов второго типа (87) также имеет место, они тоже являются разоряющимися с вероятностью 1. Для процессов третьего типа вероятность выживания есть

$$S(x) = \mathbf{P}\{\mathbf{m}(x) > 0\} \quad (91)$$

и может быть, вообще говоря, положительной. Более того, поскольку для произвольных  $x, y \geq 0$  имеет место  $\mathbf{m}(x) = \mathbf{m}(y) + (x - y)$ , для  $G_x$  – функции распределения  $\mathbf{m}(x)$  – получаем

$$G_x(v) = \mathbf{P}\{\mathbf{m}(x) \leq v\} = \mathbf{P}\{\mathbf{m}(y) - y \leq v - x\} = G_y(v + y - x) \rightarrow 0$$

при  $x \rightarrow \infty$  и фиксированных  $v, y$ , поэтому справедлива

**Теорема 8.2** Пусть выполнено

$$c > \mathbf{E}Z_1. \quad (92)$$

Тогда

$$\lim_{x \rightarrow \infty} S(x) = 1. \quad (93)$$

**Замечание 8.1** Условие (92) обычно называется условием положительности рисковой надбавки  $c - \mathbf{E}Z_1$ .

## 8.4 Уравнение для вероятности разорения

Используя формулу полной вероятности, нетрудно вывести интегральное уравнение для вероятности выживания процесса (79), как функции начального капитала. Зафиксируем параметры  $c, F_Z$ , и определим событие "выживание при условии, что начальный капитал равен  $x$ ":

$$\mathcal{S}(x) = \{\omega \in \Omega : X(n) > 0, n = 0, 1, \dots; X(0) = x\}, \quad (94)$$

а для интервала  $I$  – аналогичное событие "выживание при условии, что начальный капитал принадлежал интервалу  $I$ ":

$$\mathcal{S}(I) = \{\omega \in \Omega : X(n) > 0, n = 0, 1, \dots; X(0) \in I\}. \quad (95)$$

Ясно, что  $\mathcal{S}(x) \subseteq \mathcal{S}_1 = \{Z_1 < x + c\}$ . Для произвольного целого  $m > 0$  разобьем отрезок  $[0, x + c)$  на  $m$  равных частей  $I_k$  длины  $\gamma = (x + c)/m$ :  $I_k = [(k - 1)\gamma, k\gamma)$ ,  $k = 1, \dots, m$ . Тогда по формуле полной вероятности имеем

$$\mathbf{P}\{\mathcal{S}(x)\} = \sum_{k=1}^m \mathcal{S}(x + c - I_k) \mathbf{P}\{Z_1 \in I_k\} = \sum_{k=1}^m \mathcal{S}(x + c - I_k) (F_Z(k\gamma) - F_Z((k - 1)\gamma)).$$

Правая часть последнего выражения представляет собой, очевидно, интегральную сумму для интеграла

$$\int_0^{x+c} S(x+c-v) dF_Z(v),$$

и сходится к нему при  $m \rightarrow \infty$ , а левая часть не зависит от  $m$  и равна  $S(x)$ , так что

$$S(x) = \int_0^{x+c} S(x+c-v) dF_Z(v). \quad (96)$$

Это интегральное уравнение позволяет изучать многие свойства агрегированного процесса риска, выраженные в терминах вероятностей выживания или разорения.

## 8.5 Пример: простейший процесс риска

Положим  $c = 1$ ,  $p \in (0, 1)$  и

$$F_Z(v) = \begin{cases} 0, & v < 0, \\ p, & 0 \leq v < 2, \\ 1, & v \geq 2. \end{cases}$$

Нетрудно заметить, что при этом агрегированный процесс риска (79) превращается в простейший процесс риска (53), а уравнение для вероятности выживания приобретает вид

$$S(x) = S(x+1) + (1-p)S(x-1),$$

что согласуется с (56).

## 9 Время жизни процессов риска

В параграфах 6–8 получены уравнения для вероятности разорения. Представляет интерес также и момент разорения. В настоящем параграфе изучим среднее время жизни процессов риска.

### 9.1 Простейший процесс риска

Рассмотрим простейший процесс риска (53):

$$X_n = z + \sum_{i=1}^n Z_i, \quad (97)$$

где  $Z_i$ ,  $i = 1, 2, \dots$  – независимые одинаково распределенные случайные величины, принимающие значение 1 с вероятностью  $p$  и значение -1 с вероятностью  $q = 1 - p$ , и обозначим  $\tau_z$  момент окончания игры (разорения одного из игроков) при условии, что первый игрок имел начальный капитал  $z$ , а второй:  $a - z$ :

$$\tau_z = \min\{n \geq 0 : X_n = 0 \text{ или } X_n = a\}. \quad (98)$$

Как мы помним, на бесконечном горизонте времени разорение одного из игроков наступает с вероятностью 1, так что  $\tau_z$  является собственной случайной величиной.

Обозначим  $m(z) = \mathbf{E}\tau_z$  ее среднее значение, и поставим задачу вычисления этой величины. Из формулы полной вероятности для математических ожиданий нетрудно получить уравнение для  $m(z)$  вида  $m(z) = 1 + pm(z+1) + qm(z-1)$ , откуда

$$m(z+1) - \frac{1}{p}m(z) + \frac{q}{p}m(z-1) = -\frac{1}{p}. \quad (99)$$

Характеристическое уравнение для (99) имеет корни  $\lambda_1 = 1$ ;  $\lambda_2 = q/p = y$ . Рассмотрим сначала случай некрратных корней  $y \neq 1$  ( $p \neq 1/2$ ). Тогда частное решение неоднородного уравнения (99) имеет вид  $m_0(z) = \frac{z}{p(y-1)}$ , так что его общее решение запишется в форме

$$m(z) = C_1 + C_2y^z + \frac{z}{p(y-1)}. \quad (100)$$

Произвольные постоянные  $C_1, C_2$  можно определить из краевых условий  $m(0) = m(a) = 0$ , которые дают

$$-C_2 = C_1 = \frac{a}{p(1-y)(1-y^a)},$$

так что решение уравнения (99) есть

$$m(z) = \frac{1}{p(1-y)} \left( a \frac{1-y^z}{1-y^a} - z \right). \quad (101)$$

В случае кратных корней  $y = 1$  ( $p = 1/2$ ) общее решение уравнения (99) имеет вид  $C_1 + C_2z + m_0(z)$ , где частное решение  $m_0(z)$  легко находится в классе квадратичных функций и равно  $m_0(z) = -z^2$ , так что искомое решение после определения постоянных из краевых условий записывается в форме

$$m(z) = z(a-z). \quad (102)$$

Интересно отметить, что решение (102) может быть получено предельным переходом из (101) с помощью двукратного применения правила Лопиталья.

Рассмотрим, наконец, игру с бесконечно богатым противником ( $a \rightarrow \infty$ ). При  $y < 1$  из (101), видно, что среднее время жизни неограниченно увеличивается. Этот эффект связан с тем, что при  $y < 1$  имеем  $p > 1/2$ , и даже в игре с бесконечно богатым противником первый игрок разоряется с вероятностью, меньшей 1, то есть с положительной вероятностью время жизни процесса бесконечно.

При  $y = 1$  из (102) также вытекает  $m(z) \rightarrow \infty$  при  $a \rightarrow \infty$ . Отсюда вытекает, что хотя в этом случае ( $p = 1/2$ ) первый игрок и разоряется с вероятностью 1 в игре с бесконечно богатым противником, однако среднее время ожидания разорения бесконечно велико.

При  $y > 1$  ( $p < 1/2$ ) из (101) следует, что ожидаемое время до разорения в игре с бесконечно богатым противником есть

$$m(z) = \frac{z}{p(y-1)},$$

и линейно возрастает вместе с  $z$ .

## 9.2 Игра в кошки – мышки

Рассмотрим еще одну задачу на вычисление ожидаемой продолжительности процесса. Пусть в двух комнатах обитают кот и мышь, и перемещаются из комнаты в комнату независимо друг от друга в соответствии с матрицами переходных вероятностей

$$C = \begin{pmatrix} 0.3 & 0.7 \\ 0.6 & 0.4 \end{pmatrix}, \quad M = \begin{pmatrix} 0.2 & 0.8 \\ 0.8 & 0.2 \end{pmatrix}, \quad (103)$$

где элемент  $c_{ij}$  матрицы  $C$  есть вероятность перемещения кота из комнаты  $i$  в комнату  $j$ ;  $i, j = 1, 2$ , а элементы матрицы  $M$  описывают аналогичные вероятности для мыши. Если в какой-либо из моментов времени кот и мышь оказываются в одной комнате, то кот съедает мышь. Определить среднее время жизни мыши при различных начальных расположениях.

Опишем задачу в виде марковской цепи с четырьмя состояниями  $E = (i, j)$ ;  $i, j = 1, 2$ : кот находится в комнате  $i$ , а мышь – в комнате  $j$ , и обозначим  $t_{ij}$  среднее время оставшейся жизни мыши в состоянии  $(i, j)$ . Обозначим  $E_n$  состояние цепи в момент времени  $n$ , тогда, очевидно,  $t_{11} = t_{22} = 0$ , а для  $t_{12}, t_{21}$  по формуле полной вероятности запишем уравнения

$$t_{12} = 1 + t_{12}\mathbf{P}\{E_1 = (1, 2)|E_0 = (1, 2)\} + t_{21}\mathbf{P}\{E_1 = (2, 1)|E_0 = (1, 2)\},$$

$$t_{21} = 1 + t_{12}\mathbf{P}\{E_1 = (1, 2)|E_0 = (2, 1)\} + t_{21}\mathbf{P}\{E_1 = (2, 1)|E_0 = (2, 1)\}.$$

Вычисляя переходные вероятности с учетом условия независимости, получаем систему уравнений

$$0.94t_{12} - 0.56t_{21} = 1,$$

$$-0.48t_{12} + 0.92t_{21} = 1,$$

которая имеет решение  $t_{12} = 2.483$ ,  $t_{21} = 2.383$ .

## Список литературы

- [1] Методика расчета тарифных ставок по рисковым видам страхования. Финансовая газета, 1993, № 40, с. 2-3.
- [2] ФОН НЕЙМАН Дж., МОРГЕНШТЕРН О. (1970) *Теория игр и экономическое поведение*. М.: Наука.
- [3] В.ФЕЛЛЕР. *Введение в теорию вероятностей и ее приложения*. **1,2**, М.: Мир, 1984.
- [4] LUNDBERG F.I. (1903) *Approximerad Framställning av Sannolikhetsfunktionen, II. Aterförsäkring av Kollektivrisker.*—Uppsala: Almqvist & Wiksell.
- [5] RICHARD D. MACMINN (1989) *The expected Utility Theorem*. Lecture note, 11p., [http://kiwiclub.bus.utexas.edu/uncertainty/expected\\_utility/eu.pdf](http://kiwiclub.bus.utexas.edu/uncertainty/expected_utility/eu.pdf)

- [6] RICHARD D. MACMINN (1996) *Notes on Pratt's 'Risk Aversion in the Small and in the Large'*. Lecture note, 6p., [http://kiwiclub.bus.utexas.edu/uncertainty/expected\\_utility/pratt.pdf](http://kiwiclub.bus.utexas.edu/uncertainty/expected_utility/pratt.pdf)
- [7] PRATT J.W. (1964) Risk Aversion in the Small and in the Large. *Econometrica*, **32**, pp. 122–136.