

# Страхование и актуарная математика

Александр Широков ПМ-1701

Преподаватель:

РАДИОНОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Санкт-Петербург  
2020 г., 7 семестр

## Список литературы

[1]

## Содержание

<b>1</b>	<b>01.09.2020</b>	<b>2</b>
1.1	О чём предмет . . . . .	2
<b>2</b>	<b>03.09.2020</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>04.09.2020</b>	<b>4</b>

# 1 01.09.2020

## 1.1 О чём предмет

Страхование вклада - если у банка возникают проблемы, то нам возвращают деньги банк в некоторой границе. Страхование - выход США из великой депрессии. Застраховать в принципе можно все что угодно.

# 2 03.09.2020

В ситуациях неопределенностей человек принимает решение не на основании математического ожидания  $E\xi$ , а на основании математического ожидания некоторой функции полезности  $Eu(\xi)$ , где  $u$  - некая функция полезности. За  $w$  - обозначим капитал, а за  $a$  - плата за риск,  $\xi$  - потенциальные убытки. Тогда ситуация будет описываться:

$$Eu(w - \xi) \quad u(w - a)$$

Пусть  $W = 100$  и случайная величина убытков принимает следующие значения: 0 с вероятностью 0.9, 1 с вероятностью 0.05, 20 с вероятностью 0.05. Функция полезности -  $u(x) = \ln(x + 1)$ . Математическое ожидание убытка  $E\xi = 0.55$ . Приходит банк и говорит продать за 60.

$w - \xi$  - начальное состояние,  $w - a$  - возможное состояние, сравнение полезностей

Посчитаем:

$$Eu(w - \xi) = E \ln(100 - \xi + 1) = \ln(101 - 0 + 1) \cdot 0.9 + \ln(100 - 1 + 1) \cdot 0.05 + \ln(100 - 20 + 1) \cdot 0.05 = 4.60941$$

$$E \ln(100 + 1 - 0.55) = 4.60966$$

Есть  $W, u(\xi), \xi, f_\xi(x)$ :

$$E(u(W - \xi)) = \int_{-\infty}^{\infty} u(W - x) f_\xi(x) dx$$

Вместо бесконечностей используются границы интегрирования.

$$\Delta u = \frac{\Delta W}{W} \quad du = \frac{dW}{W} \quad u = \ln W$$

**Определение 2.0.1.** Пусть есть набор случайных величин  $\xi$  и будем задавать предпочтение подобным образом  $\xi \geq \eta$  - предпочтение нестрогого отношения, если существуют какие-то пары, которые находятся в бинарном отношении.

Мы будем говорить про свойства отношений:

1. Пиолнота:  $\xi \geq \eta$  или  $\eta \geq \xi$
2. Транзитивность:  $\xi \geq \eta, \eta \geq \varepsilon \Rightarrow \xi \geq \varepsilon$
3. Из первого следует рефлексивность

Будем говорить, что данное бинарное отношение является отношением *эквивалентности* - рефлексивно, транзитивно, симметрично.

**Определение 2.0.2.** Будем говорить, что  $\xi \geq \eta$  и  $\xi \not\geq \eta$  - отношение строгого порядка

**Определение 2.0.3.**  $V : \Xi \rightarrow R$  - функция  $V$  сохраняет упорядочивание, если  $\xi \geq \eta$ , то:

$$V(\xi) \geq V(\eta)$$

**Определение 2.0.4.** Пусть есть набор  $\mathbb{A}_j$ .  $B \in A$  является полным по упорядочиванию, если для любых элементов  $a, b \in A$  существует элемент  $\exists c \in B$ , что либо  $a \geq c > b$  либо  $a > c \geq b$ .

**Теорема 2.1.** На  $\Xi \leq V$  существует отношение, сохраняющее отношение, тогда и только тогда, когда в  $\Xi$  существует счетно или конечное подмножество плотное по упорядочиванию.

Как построить функцию полезности? Построим отношение порядка на множестве товаров, строим кривые безразличия - классы эквивалентности (все элементы внутри эквивалентны между собой), они не пересекаются.

Построим прямую, единичный вектор (биссектриса). На что нужно умножить единичный вектор, чтобы попасть в точку пересечения, и высчитываем функцию полезности.

$$V^*(\xi) = Eu(\xi) = \sum u(x_i)p_i = V(x_1)p_1 + V(x_2)p_2$$

$$\xi : x_1 \mapsto p_1, x_2 \mapsto p_2$$

Мы можем выбрать функцию полезности таким образом

### 3 04.09.2020

Пусть случайная величина принимает значения  $x \mapsto p$  и  $y \mapsto 1 - p$ .  
Введем обозначение для такой случайной величины:

$$(x, y)_p$$

Наложим некоторые ограничения:

- Тогда индивид индеферентен:  $(x, y)_1 \sim x$ .

Например: пусть  $\xi$  равномерно распределен на отрезке  $[0, 1]$ :  $\xi \sim \mathbb{U}[0, 1]$ .

- $(x, y)_p \sim (y, x)_{1-p}$
- $((x, y)_p, y)_q \sim (x, y)_{pq}$

Пример:  $(1, (2, 3)_{\frac{1}{2}})_{\frac{1}{2}}$  для игры  $1 \mapsto \frac{1}{2}, 2 \mapsto \frac{1}{4}, 3 \mapsto \frac{1}{4}$

Ограничения:

- $\{p \in [0, 1] : (x, y)_p \geq z\}$  - замкнутое множество
- $\{p \in [0, 1] : z \geq (x, y)_p\}$  - замкнутое множество  $\forall x, y, z \in \Xi$
- $x \sim y : (x, z)_p \sim (y, z)_p$
- $\exists w, b : \forall \xi \in \Xi$  выполняется, что  $w \geq x \geq b$
- $(b, w)_p \geq (b, w)_q \Leftrightarrow p > q$

**Теорема 3.1.** Если  $\Xi$  и на нём введено отношение предпочтения  $\geq$ , то найдётся такая функция  $V$ , что

$$V((x, y)_p) = pV(x) + (1 - p)V(y)$$

$$Eu(\xi) = (x, y)_p$$

$$V(\xi) = Eu(\xi)$$

$$u(y) : R \rightarrow R, V : \Xi \rightarrow R$$

Доказательство: Хэливэриан.

Рассмотрим некоторый функционал  $V((x, y)_p)$  и применим к нему некоторое преобразование:

$$f(V((x, y)_p)) = f(V(x) \cdot p + V(y) \cdot (1 - p)) = f(V(x)) \cdot p + f(V(y)) \cdot (1 - p)$$

и это линейная функция - линейное преобразование.

Пример:  $u(x) = \ln(x + 1)$ ,  $\xi, f_\xi(y)$ ,  $Eu(\xi) = \int u(x) f_\xi(x) dx$

$$u_1(x) = a \ln(x + 1) + b, a > 0$$

$$Eu_1(\xi) = \int a \ln(x+1) + b f_\xi(x) dx = a \int \ln(x+1) f(x) dx + b \int f(x) dx = a \int u(x) f_\xi(x) dx + b$$

следовательно функционал является единственным с точностью до линейного преобразования.