# Страхование и актуарная математика Александр Широков ПМ-1701

Преподаватель:

Радионов Андрей Владимирович

Санкт-Петербург 2020 г., 7 семестр

## Список литературы

[1]

## Содержание

1	01.09.2020	2
	1.1 О чём предмет	2
2	03.09.2020	2
3	04 09 2020	⊿

#### $1 \quad 01.09.2020$

#### 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.

#### $2 \quad 03.09.2020$

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 случайая 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:

$$Eu(w-\xi) = E\ln(100-\xi+1) = \ln(101-0+1)\cdot 0.9 + \ln(100-1+1)\cdot 0.05 + \ln(100-10+1)\cdot 0.05 = 4.60941$$

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

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.

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

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

Мы будем говорить про свойства отношений:

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

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

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

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

$$V(\xi) \ge V(\eta)$$

**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.**  $Ha \Xi \leq V$  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 (бисскетриса). 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

### $3 \quad 04.09.2020$

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:

- $\{p \in [0,1] : (x,y)_p \ge z\}$  замкнутное множество
- $\{p \in [0,1]: z \geq (x,y)_p\}$  замкнутное 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  $w \geq x \geq b$
- $(b, w)_p \ge (b, w)_q \Leftrightarrow p > q$

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

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

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

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

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

Доказательство: Хэливэриан.

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

$$f\left(V((x,y)_{p})\right) = f(V(x) \cdot p + V(y) \cdot (1-p)) = f(V(x)) \cdot p + f(V(y)) \cdot (1-p)$$

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.