# Страхование и актуарная математика Александр Широков ПМ-1701

Преподаватель:

Радионов Андрей Владимирович

Санкт-Петербург 2020 г., 7 семестр

# Список литературы

[1]

# Содержание

1	Кон	нспекты лекций	2
	1.1	Микроэкономические основы страхования	2
		1.1.1 01.09.2020	2
		1.1.2 03.09.2020	2
		1.1.3 04.09.2020	4
		1.1.4 08.09.2020	5
	1.2	HT1 Свойства функции полезности	9
	1.3		12
	1.4	Страховой контракт	13
	1.5	23.09.2020	13

# 1 Конспекты лекций

## 1.1 Микроэкономические основы страхования

### $1.1.1 \quad 01.09.2020$

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.

#### $1.1.2 \quad 03.09.2020$

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:

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

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 1.1.1. 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:  $\xi \geq \eta$  или  $\eta \geq \xi$
- 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 1.1.2.** Будем говорить, что  $\xi \geq \eta$  и  $\xi \not\sim \eta$  - отношение строго порядка

**Определение 1.1.3.**  $V:\Xi\to R$  - функция V сохраняет упорядочивание, если  $\xi\ge\eta$ , то:

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

**Определение 1.1.4.** Пусть есть набор  $A_j$ .  $B \in A$  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 1.1.**  $Ha \Xi \leq V$  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

#### $1.1.3 \quad 04.09.2020$

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 1.2.** 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:

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

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.

#### 1.1.4 08.09.2020

Напоминание:

$$V(\xi) = \sum p_j V(x_j)$$

и при дискретных  $\xi$ :

$$V(x_j) = u(x_j)$$

Рассмотрим некоторые свойства, которыми должна обладать функция полезности:

- 1. Функция начинается в нуле из-за монотонного преобразования
- 2. Функция полезности u(x) не убывает (возрастает):

3. Функция u(x) вогнутая.

$$u(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_2) \ge \lambda u(x_1) + (1 - \lambda)u(x_2)$$

Заметим, что если функция полезности вогнутая, то находясь в ситуации неопределенности, индивид будет согласен заплатить, чем иметь состояние неопределенности. Человек хочет иметь детерменированный выигрыш, нежели при ситуации неопределенности это происходит из-за вогнутости функции.

- есть функция вогнута, то говорят RISK AVERSION
- если выпукла, то говорят RISK LOVING
- если функция линейна, то RISK NEUTRAL

Почитать здесь можно.

4.

$$Eu(\xi) \le u(E(\xi))$$

Сравнивает полезность ситуации u(w-a) - нет риска, чуть меньше денег, и есть риск и чуть больше денег -  $Eu(w-\xi)$  и если больше, то он соглашается - страхование возможно для некоторого a и человек готов заплатить. С помощью неравенства Йенсена:

$$Eu(w - \xi) \le u(E(w - \xi)) = u(w - E\xi)$$

$$u(w-a) \ge Eu(w-\xi) \Leftrightarrow u(w-E\xi) = u(w-a)$$

и следовательно мы сможем найти  $a=E\xi$  из которого будет выполняться свойство.

Пример 1. Возьмем экспоненциальную функцию полезности:

$$u(x) = 1 - e^{-\lambda x}$$

При желании для любой ограниченной функции можно подобрать лотерею так, в котороый можно подбирать математическое ожидание, чтобы человек всегда играл.

В данном случае у нас ограниченная функция и ограниченное математическое ожидание.

Пример 2. Степенная функция полезности:

$$u(x) = x^{\alpha}, \alpha < 1$$

Пример 3. Квадратичная функция полезности:

$$u(x) = bx - cx^2 : b, c > 0, x < \frac{b}{2c}$$

ЗАДАЧА 1. Пусть есть инвестор с капиталом w и он может вложить деньги в 2 неколлериованных  $\xi_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$  и  $\xi_2 \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ .

 $u(x)=1-e^{-\lambda x}$ .  $\xi_1,\xi_2$  - это доходность, которая выражена в процентах. В какой пропорции нужно разделить капитал, чтобы максимизировать нашу полезность.

### Решение

Введём доли  $\alpha$  и  $1-\alpha$ . Тогда доход инвестора будет вычисляться по формуле:

$$s = \alpha w(1 + \xi_1) + (1 - \alpha)w(1 + \xi_2)$$

Будем максимизировать математическое ожидание от функции полезности:

$$Eu(s) = E(1 - e^{-\lambda \cdot s}) = 1 - E\left(e^{-\lambda(\alpha w(1+\xi_1)+(1-\alpha)w(1+\xi_2))}\right) \to \max_{\alpha}$$

Раскроем скобки и упростим выражение:

$$1 - E\left(e^{-\lambda(\alpha w(1+\xi_1) + (1-\alpha)w(1+\xi_2))}\right) = 1 - E\left(e^{-\lambda w(\alpha(1+\xi_1) + (1-\alpha)(1+\xi_2))}\right) =$$

$$= 1 - E\left(e^{-\lambda w(\alpha\xi_1 + 1 + \xi_2 - \alpha\xi_2)}\right) = 1 - e^{-\lambda w}E\left(e^{-\lambda w(\alpha\xi_1 + \xi_2(1-\alpha))}\right) \to \max \Rightarrow$$

$$E\left(e^{-\lambda w(\alpha\xi_1 + \xi_2(1-\alpha))}\right) \to \min$$

Так как величины неколлерированы, то:

$$Ee^{-\lambda w\alpha\xi_1} \cdot Ee^{-\lambda w\xi_2(1-\alpha)} \to \min$$

Сделаем замену  $\beta = -w\lambda\alpha$  и попытаемся взять следующий интеграл

$$Ee^{-w\lambda\alpha\xi_1} = Ee^{\beta\xi_1} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{\beta x_1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_1 - \mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} dx_1$$

Известно, что производящая функция моментов для нормального распредления есть следующая величина:

$$Ee^{\beta\xi_1} = e^{\mu\beta + \frac{\beta^2\sigma_1^2}{2}}$$

Тогда преобразуем выражение:

$$Ee^{-\lambda w\alpha\xi_1} \cdot Ee^{-\lambda w\xi_2(1-\alpha)} = e^{\left(-\mu_1 w\lambda\alpha + \frac{w^2\lambda^2\alpha^2\sigma_1^2}{2} - \mu_2 w\lambda(1-\alpha) + \frac{w^2\lambda^2(1-\alpha)^2\sigma_2^2}{2}\right)} \to \min_{\alpha}$$
$$-w\lambda\mu_1 + w^2\lambda^2\alpha\sigma_1^2 + w\lambda\mu_2 - w^2\lambda^2(1-\alpha)\sigma_2^2 = 0$$

$$\alpha = \frac{\mu_1 - \mu_2 + w\lambda\sigma_2^2}{w\lambda\sigma_1^2 + w\lambda\sigma_2^2}$$

Пусть  $\mu_1 = \mu_2 : \alpha = \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$ . В какой пропорции нужно разделить, чтобы минимизировать дисперсию.

$$D(w\alpha(1+\xi_1)) + D(w(1-\alpha)(1+\xi_2)) = w^2\alpha^2 D\xi_1 + w^2(1-\alpha)^2 D\xi_2 = w^2\alpha^2\sigma_1^2 + w^2(1-\alpha)^2\sigma_2^2$$
$$2\alpha w^2\sigma_1^2 - 2w^2(1-\alpha)\sigma_2^2 = 0$$
$$\alpha = \frac{\sigma_2^2}{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}$$

Решение, максимизирующее полезность соответствует решению, минимизирующую диспесию портфеля. Совпадения есть в случае  $\mu_1 = \mu_2$ . Интересно посмотреть через призму полезности.

Активы, различные портфели, ожидание и дисперсия.  $\mu, \sigma$  - спектр доходности. Почему он определяется выпуклой фигурой.

Стандартное отклонение - выпуклая функция. Если есть возможность выбрать из различных портфелей, то мы можем сформировать любой портфель. Данное множество - плотно , сплошное (говорим про овал).

Такое множество называется ЭФФЕКТИВНОЕ МНОЖЕСТВО. Набор не даёт конкректный портфель, потому что мы не понимаем в чём разница между портфелями. **Критерий выбора** - поиск точки, в которой полезность максимальная - на кривой выбирает тот портфель, который дает максимальная полезность и в этом случае будет достигаться баланс между двумя теориями.

HT: кривые безразличия - те портфели, между которыми клиент индеферентен. В осях  $\mu$ ,  $\sigma$  и если рассмотреть одинаково полезные портфели, то они будут образовывать выпуклую кривую. И тогда решение - это точка касательной множества всех портфелей и совпадать с базовыми теорями кривых безразличия.

## 1.2 НТ1 Свойства функции полезности

1. Определить, какую максимальную сумму агент с капиталом 100 и функцией полезности  $u(x) = 5x - 0.01x^2$  согласится заплатить, чтобы избавиться от потенциального ущерба, принимающего значения 0, 10, 20, 30 с равными вероятностями.

Решение 1. Величина ушерба - случайная величина с данным (известным) распределением, обозначим за  $\xi$ .

Величина  $E\xi = \sum_{i=1}^4 p_i \xi_i = 15$  - ожидаемая величина ущерба в следующий промежуток времени. u(x) - функция полезности от капитала, а a - величина, которую агент может заплатить, если хочет избавиться от риска.

Необходимо сравнить две величины. Первая -  $E(u(w-\xi))$  - ожидаемая полезность при отказе от платы. Вторая - u(w-a) - ожидаемая полезность при выплате суммы a за полный отказ от риска.

Так как u(w)' > 0, а w(w)'' < 0, то есть функция возрастает и вогнута, то по неравенству Йенсена:

$$E(u(w-\xi)) \le u(E(w-\xi)) = u(w-E\xi)$$

Для того, чтобы найти максмальную сумму, которую агент согласится заплатить, необходимо приравнять ожидаемую полезность при отказе и ожидаемую полезность при выплате суммы a и решить полученное равенство относительно a:

$$E(u(w - \xi)) = u(w - a)$$

$$E(u(w - \xi)) = \sum_{i=1}^{4} u(w - \xi_i) p_i = \sum_{i=1}^{4} p_i (5(w - \xi_i) - 0.01 \cdot (w - \xi_i)^2) = 351.5$$

$$u(w - a) = 5(100 - a) - 0.01(100 - a)^2 = 351.5$$

$$a = 15.3784$$

2. Определить, при каком значении капитала агент из предыдущей задачи будет наиболее интересен страховой организации, а при каком - наименее интересен.

Peшение 2. В прошлой задаче мы определились, что максимальную величину агент готов будет заплатить при выполнении равенства:

$$E(u(w - \xi)) = u(w - a)$$

Агент будет наиболее интересен компании, когда  $a \to \max$  (когда выплачивается агентом максимальное количество денег) и менее интересен, когда  $a \to \min$ .

Идея: выразить a через w и найти максимум и минимум функции по w.

Получим квадратное уравнение относительно w:

$$0.01a^2 - a \cdot (0.02w + 5) + 0.3w - 78.5 = 0$$

$$a = -250 + w \mp \sqrt{70350 - 530w + w^2}$$

Осталось выбрать, как ограничивать u, a и w. a, наверное, не может быть меньше нуля, тогда это означает, что страховая компания должна заплатить. Тогда, в одном из решений, решая относительно w, получим, что  $a_{min} = a(w_{min}) = a(261.667)$ .

Дальше стоит вопрос как ограничивать u и w. Снизу есть ограничение по w: 0, так как капитал не может быть отрицтаельным. Что есть верхняя граница w? Два варианта: точка, в которой функция полезности начинает убывать, либо точка, в которой функция полезности равна нулю.

Тогда ответы, соответственно,  $w_{max} = 200$  или  $w_{max} = 500$ 

3.1 Решить первую задачу в случае, если потенциальный ущерб определяется случайной величиной с плотностью распределения  $f_{\xi}(x) = a\sqrt{25-x^2}, x \in [0;5]$ , а функция полезности есть:  $u(x) = \ln x = \log_e x$  или  $u(x) = \lg x = \log_{10} x$ 

Решение 3.

$$E(u(w-\xi)) = u(w-a)$$

$$u(w-a) = \ln(100-a)$$

$$E(u(w-\xi)) = E(\ln(100-\xi)) = \int_{0}^{5} \ln(100-x)a\sqrt{25-x^2}dx$$

Нужно взять интеграл, если нечего будет делать,  $a \approx 0.05$ 

4. Инвестор хочет распределить свой капитал между ценной бумагой, доходность по которой определяется  $\xi_1 \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$  с матемматическим ожиданием 5% и стандартным отклонением 2% и безрисковой ценной бумагой с фиксированной доходностью 4%.

Какую часть своего капитала инвестору стоит вложить в первую ценную бумагу, если его функция полезности есть  $u(x) = 1 - e^{-ax}$ 

Решение 4. Введём доли  $\alpha$  и 1 —  $\alpha$ . Тогда доход инвестора вычислим по формуле:

$$s = w\alpha(1 + \xi_1) + 1.04 \cdot w(1 - \alpha)$$

Будем максимизировать математическое ожидание от функции полезности:

$$Eu(s) = E(1 - e^{-\lambda \cdot s}) = 1 - E\left(e^{-\lambda(w\alpha(1+\xi_1)+1.04 \cdot w(1-\alpha))}\right) \to \max_{\alpha}$$

Раскроем скобки и упростим выражение:

$$1 - e^{-\lambda w \cdot 1.04} \cdot Ee^{-\lambda w \cdot \alpha(\xi_1 - 0.04)} \to \max_{\alpha}$$

$$Ee^{-\lambda w \cdot \alpha(\xi_1 - 0.04)} \to \min_{\alpha}$$

Сделаем замену  $\beta = -w\lambda\alpha$  и попытаемся взять следующий интеграл

$$Ee^{-w\lambda\alpha\xi_1} = Ee^{\beta\xi_1} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{\beta x_1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_1 - \mu_1)^2}{2\sigma_1^2}} dx_1$$

Известно, что производящая функция моментов для нормального

распредления есть следующая величина:

$$Ee^{\beta\xi_1} = e^{\mu\beta + \frac{\beta^2\sigma_1^2}{2}}$$

$$Ee^{-\lambda w\alpha\xi_1} = e^{-\mu_1 w\lambda\alpha + \frac{w^2\lambda^2\alpha^2\sigma_1^2}{2}}$$

$$-\mu_1 w\lambda + w^2\alpha\lambda^2\sigma_1^2 = 0$$

$$\alpha = \frac{\mu_1}{w\lambda\sigma_1^2} = \frac{5}{w \cdot a \cdot 4}$$

5. Решить предыдущую задачу, если инвестор распределяет капитал между двумя ценными бумагами, доходности которых распределены нормально с математическими ожиданиями  $\mu_1, \mu_2$ , стандартными отклонениями  $\sigma_1, \sigma_2$  и коэффициентов корреляции  $\rho$ .

$$cov(\xi, \eta) = \sqrt{D\xi \cdot D\eta} \cdot \rho(\xi, \eta)$$
 
$$E(\xi\eta) - E\xi\eta = \sqrt{D\xi \cdot D\eta} \cdot \rho(\xi, \eta)$$
 
$$E(\xi\eta) = \sqrt{D\xi \cdot D\eta} \cdot \rho(\xi, \eta) + E\xi\eta$$
 
$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2$$
 
$$E(\xi\eta) = \sqrt{(E\xi^2 - (E\xi)^2) \cdot (E\eta^2 - (E\eta)^2)} \cdot \rho(\xi, \eta) + E\xi\eta \to \min_{\alpha}$$

Нам известно всё, кроме  $E\xi^2$ 

## 1.3

Хотим понять, кто менее склонен к риску. Давайте предлагать игру с маленькими выигрышами, игра характеризуется маленькой дисперсией. Кто готов заплатить в этой игре больше, то тем меньше человек склонен к риску.

Давайте разложим правую и левую часть в ряды Тейлора в окрестности капитала  $x_0=w$ 

Не умоляя общности положим  $E\xi=0$ . Чем коэффициент больше тем будет больше Risk Aversion. Данный коэффициент называется Эрроу-Пратт. Первая производная отрицательная, а вторая положительная.

Если коэффициент Эророу-Прата возрастает, то чем больше капитал, тем больше мы готовы к риску. Такую экспоненциальную функцию называют Constant Avertion, Relative COnst Aversion

Каро-утилити. А

CARA

Аксиоматика задних чисел

## 1.4 Страховой контракт

Есть w,  $\xi$  и a:

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

Страхователь - я, страховщик - они. Что странивает для себя страховщик.  $u(w_1)$  - начальное состояние, а альтернатива  $Eu(w_1 + a - \xi)$ 

$$u(w_1) \leqslant Eu(w_1 + a - \xi)$$

Задача: компания будет платить только половину убытка.

Страхование эксцедента

### $1.5 \quad 23.09.2020$

Капитал - w, риск -  $\xi$ , страховая премия - a, величина, которую вы получите при ущербе -  $I(\xi)$ :

$$Eu(w-\xi)$$
  $E(u(w-a-(\xi-I(\xi))))$ 

Если убыток большой, то остальную сумму заплатит страховая компания

Теорема Фон-Неймана-Моргенштерна

Люди в среднем выбираби чаще 2 чем 1 и 4 чем 3, но это противоречит предпосылке поведения теории, потому что если 2 и 4 лучше 1 и 3 (люди выбирают), то тогда они должны быть лучше, а вероятности однаковы.