

# Определения

Опцион-это контракт, заключаемый между двумя сторонами: покупателем и продавцом (надписателем) опциона.

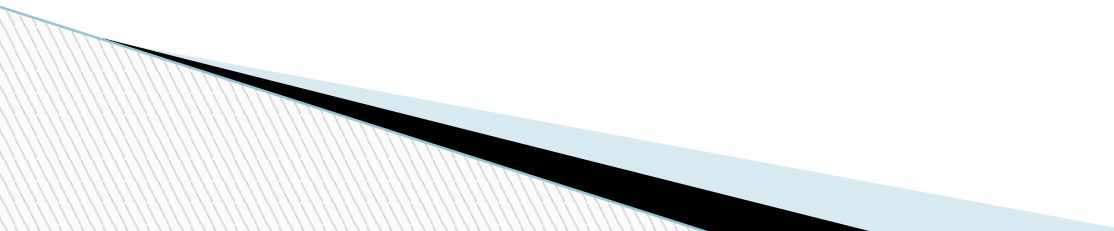
Покупатель платит продавцу цену (премию) в обмен получает право (но не обязательство) купить или продать ценную бумагу по определенной (цене исполнения) цене в определенный момент времени (срок погашения или срок исполнения).

Американский опцион – может быть исполнен в любой момент до срока погашения.

Европейский опцион – исполняется в день погашения.

Большинство опционов – это опционы на рыночные индексы и фьючерсы на валюту.

# Применение теории опционов.

- Применение к оценки инвестиционных проектов
  - Опцион на продолжение инвестиций, если проект успешный
  - Опцион на отказ от проектв
  - Опцион на выжидание
- 

# Опционы

- С помощью опционов можно формировать многообразные потоки платежей. Можно конструировать позиции, которые позволяют получить доход при реализации ожиданий. Опционы также применяются для хеджирования позиций. При покупке или продаже опциона уплачивается его цена, называемая премией.

- **Какова справедливая цена?**

Модели оценки стоимости опционов.

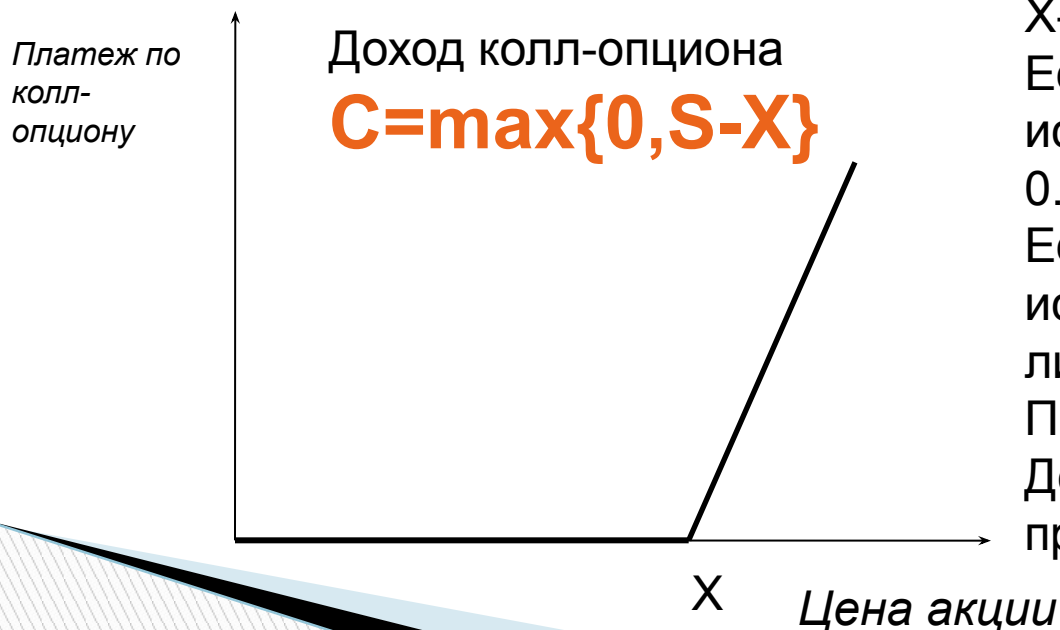
- Биноминальная модель
- Однопериодная модель.
- Двухпериодная модель.
- Многопериодная модель.
- Ограничения биномиальной модели.
- Модель Блэка-Шолеса.
- Модель постоянных дивидендов.
- Валютные опционы.
- Опционы на фьючерсы.

# Определения. Колл –опцион.

Исполнение опциона зависит от соотношения между ценой базового актива и ценой исполнения опциона.

Пример.(европейский опцион)

Пусть имеется колл-опцион с ценой исполнения 30. (право купить акцию по цене 30). Если цена акции будет 20, то вы не исполните опцион. Убыток  $30-20=10$ . Если цена акции будет 40, тогда вы исполните опцион и приобретете акцию за 30 вместо 40.



S – цена акции,  
X- цена исполнения опциона  
Если  $S < X$ , то опцион не исполняется и его цена равна 0.  
Если  $S > X$ , то опцион исполняется и его цена растет линейно с ростом цены акции.  
Прибыль – величина выигрыша  
Должна быть выше затраты на приобретение опциона.

# Определения. Пут-опцион.

Выплаты

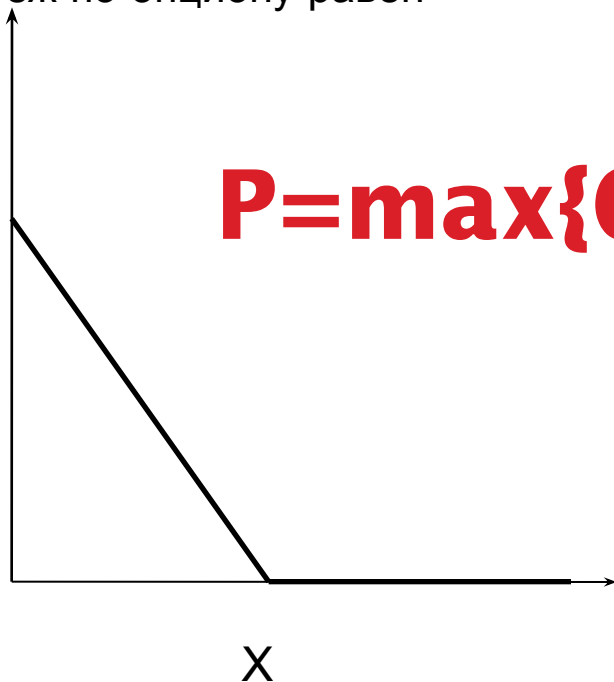
По пут-опциону

Платеж по опциону равен

Если цена акции упадет ниже  $X$ ,

то опцион будет исполнен.

$$P = \max\{0, X - S\}$$



# Опционы и биржи

В чем различия функции бирж при торговле акциями и опционами?

- Опционная биржа – гарант сделки, даже если надписатель (продавец) не может исполнить обязательство по сделке.
- Биржа- контрагент в сделке.
- Биржа стандартизирует контракты.

Для поддержания ликвидности биржи фиксируют цены исполнения торгуемых опционов, сроки погашения, даты поставки, точно описывают базовые активы и физическую структуру поставки

# Опционы и биржи.

Набор цен исполнения определяется правилами биржи.

Стоимость ценной бумаги	Интервал цен исполнения опционов
<\$25	\$2,50
<\$200	\$5,00
<=\$200	\$10,00

Опционы с физической поставкой.

Исполнение опциона – передача сертификата на акцию.

Опционы на фьючерсы – получение фьючерсной позиции.

Опционы с урегулированием в деньгах.

Даты торговли. Циклы называются по одному из первых трех месяцев года.

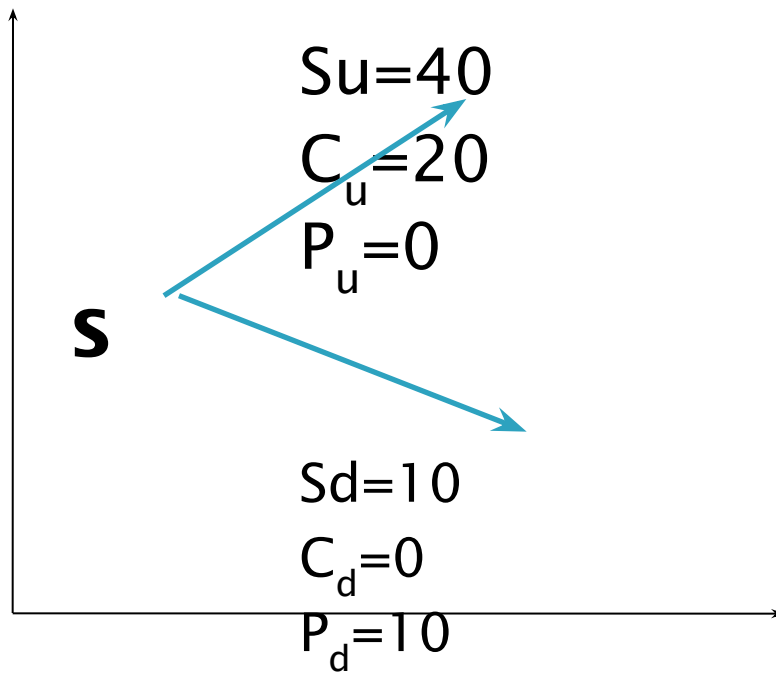
Январский цикл – погашение в январе, апреле, июле, октябре.

Лимит на позицию. SVOT – 25000 контрактов.

# Однопериодная биномиальная модель

Цена акции и опционов

X- цена исполнения 20 пут и колл опционов.





## Стоимость опциона. Безрисковое хеджирование

□ Пусть сформирован портфель из 2-х акций и продажи 3-х колл-опционов.

□ Цена исполнения опциона  $X=20$

□ Акция может стоить 40 или 10

$S_u=40$  - реализованная цена на акцию при повышении,  $u$  - коэффициент повышения.

$S_d=10$  - реализованная цена акции при падении,  $d$  - коэффициент понижения.

□ При падении доход портфеля  $10 \cdot 2 = 20$

□ При повышении до 40 опцион реализуется. Доход равен

□ +80 - продажа 2-х акций;  $2S_u = 2 \cdot 40 = 80$

□ +60 покупка 3-х по исполнению колл-опциона,  $3X = 3 \cdot 20 = 60$

□ -120 - передача акций трейдеру по колл-опциону. Итого  $140 - 120 = 20$ .

## Стоимость опциона. Безрисковое хеджирование

$$2Su - 3C_u = 20$$

$$2S - 3C$$

$$2Sd - 3C_d = 20$$

- Влияние процентной ставки
- Для устранения арбитражной прибыли надо, чтобы цена портфеля была равна
- $2S - 3C = 20/r$
- Цена реализации колл-опциона будет равна

$$C = \frac{2S - 20/r}{3}$$

Портфель из одной акции и трех пут-опционов стоит **S+3P**

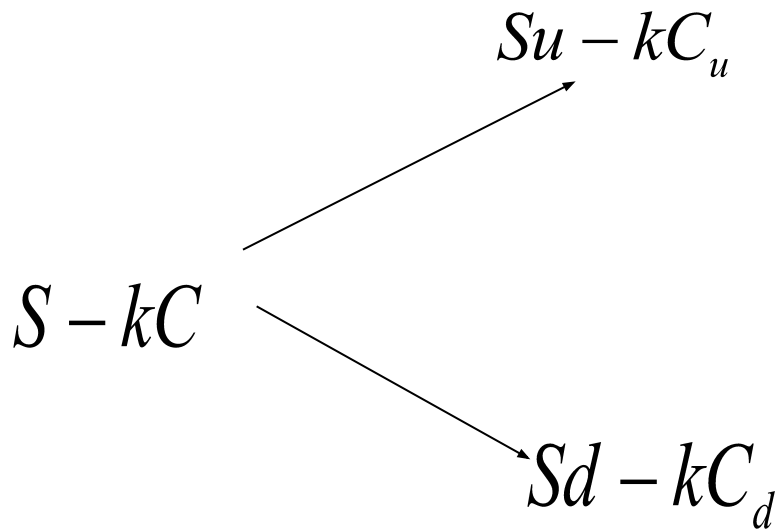
цена пут-опциона равна

$$P = (40 - S)/3$$

с учетом процентной ставки получим

$$P = \frac{40/r - S}{3}$$

# Стоимость опциона. Безрисковое хеджирование.



**Коэффициент хеджирования показывает, сколько колл-опционов надо купить на одну акцию.**

- Рассмотрим колл-опцион. Его цена стоимость может быть

$$C_u = \max\{0, Su - X\}$$

$$C_d = \max\{0, Sd - X\}$$

- Для безрискового портфеля надо подобрать коэффициент  $k$  из условия

- Коэффициент хеджирования такого портфеля (одна акция и  $k$  колл-опционов) равен

$$k = \frac{Su - Sd}{C_u - C_d}$$

## Стоимость опциона. Безрисковое хеджирование.

- Будущая стоимость портфеля из одной акции и  $k$  опционов

$$Su - kC_u$$

при безрисковой процентной ставке равна

$$S - kC = \frac{Su - kC_u}{r}$$

Отсюда цена опциона равна

$$C = \frac{S}{k} - \frac{Su - kC_u}{kr}$$

Зависит от текущей цены акции, будущей цены акции, цены исполнения и безрисковой процентной ставки

## Стоимость опциона. Безрисковое хеджирование.

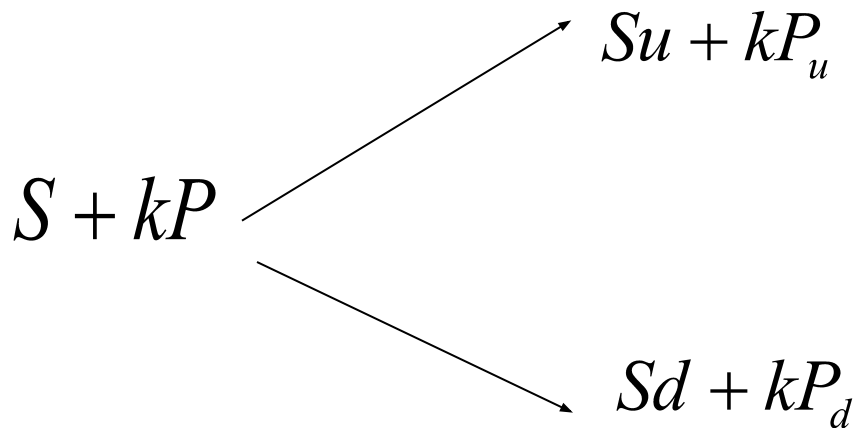
- Пример.  $X=20$ ,  $S = 20$ ,  $S_u=40$ ,  $S_d=10$ ,  $(1+r)=1$ .  
 $C_u=20$ ;  $C_d=0$

$$k = \frac{Su - Sd}{Cu - Cd} = \frac{40 - 10}{20 - 0} = 3/2.$$

Цена колл-опциона для портфеля  $2S - 3C = 20$ ;

$$C = \frac{2S - 20}{3}$$

# Стоимость пут-опциона. Безрисковое хеджирование.



- Для пут-опциона коэффициент хеджирования равен

$$k = \frac{Su - Sd}{P_d - P_u}$$

- Стоимость безрискового хеджирования равна

Пример.  $X=20$ ,  $S = 20$ ,  $Su=40$ ,  $Sd=10$ ,  
 $(1+r)=1$ .

Тогда  $P_u=0$ ;  $P_d=10$ ;  $k=2$

Для портфеля,  $S + 2P = 40$

Цена пут-опциона равна  $P = (40 - S) / 2 = 10$

$$P = \frac{Sd + kP_d}{kr} - \frac{S}{k}$$

# Принцип нейтральной к риску оценки

При определении стоимости опциона не учитывались следующие факторы

- Ожидаемая доходность акции
- Ожидаемая доходность опциона
- Предпочтения инвесторов в отношении риска
- Вероятности повышения и понижения цены акции

Для оценки стоимости опциона надо знать безрисковую процентную ставку, текущую цену акции и то, что акция может принимать только два значения.

Принцип нейтральной к риску оценки состоит в том, что доходность актива должна совпадать с безрисковой доходностью.

Можно ли подобрать такие вероятности, что бы доходность акции была равна безрисковой.

# Нейтральная к риску оценка

- Стоимость нейтрального к риску колл-опциона равна

$$C = \frac{\pi C_u + (1 - \pi) C_d}{r}$$

Ожидаемая стоимость на конец периода

Безрисковая процентная ставка

$\pi$  вероятность

$$\pi = \frac{r - d}{u - d}$$

Стоимость опциона равна дисконтированной ожидаемой стоимости по безрисковой процентной ставке.

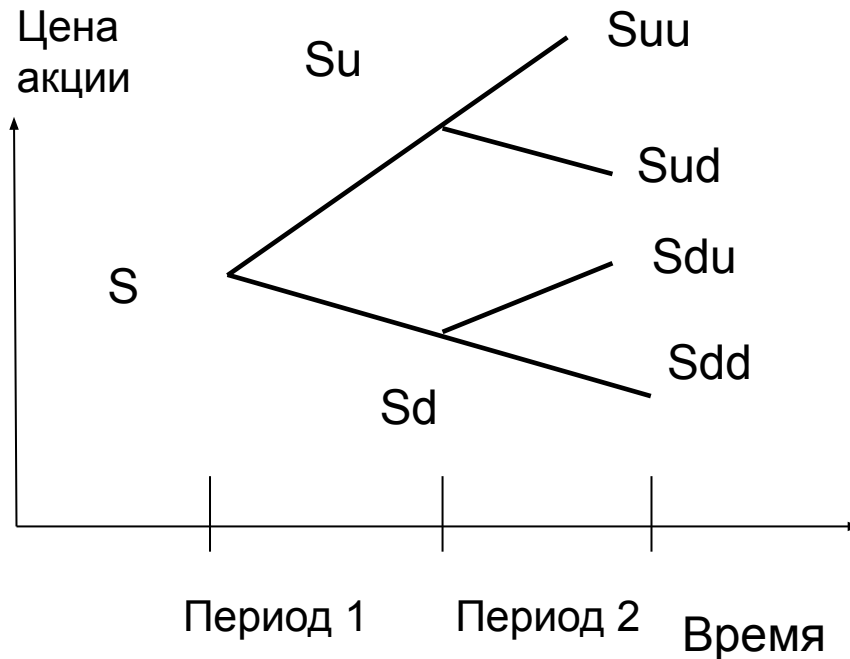
Принцип нейтральной к риску оценки означает, что ожидаемая доходность равна безрисковой процентной ставке..



# Как нейтральная к риску оценка согласуется с CAPM?

- ▣ Реальная доходность оценивается исходя из реальных вероятностей, а не нейтральных к риску вероятностей.
- ▣ Однако все риски опционов можно диверсифицировать с помощью акций и облигаций.
- ▣ Опционы служат средством передачи риска от одного актива к другому, не меняют степень риска. Премия за риск учтена в цене опциона

# Биномиальная двухпериодная модель.



- $X$  - цена исполнения
- $C$  - цена колл-опциона
- $S$  - текущая цена акции
- $u$  - коэффициент повышения
- $d$  - коэффициент понижения
- $r$  - безрисковая процентная ставка

Цена колл-опциона в конце периода равна

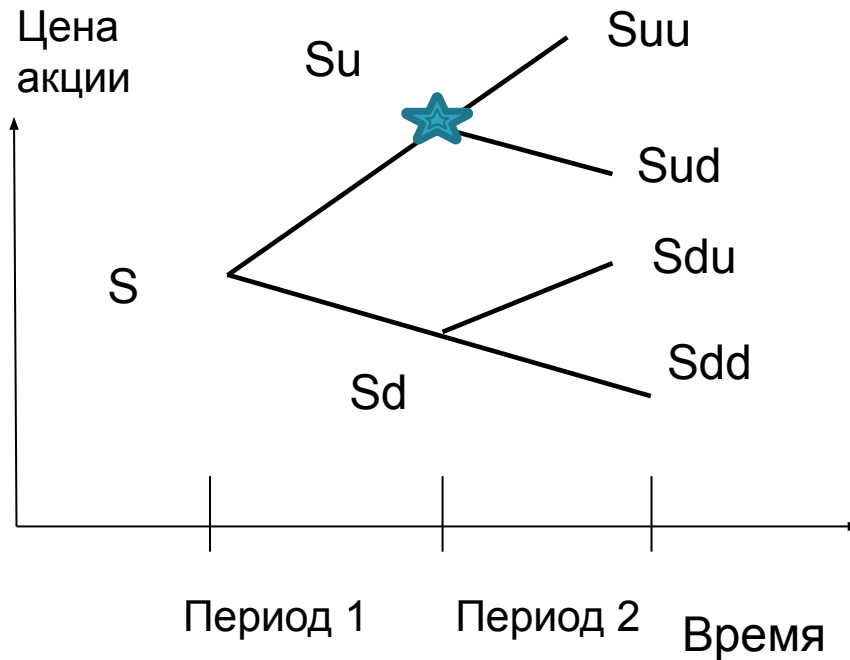
$$C_{uu} = \max\{0, S_{uu} - X\}$$

$$C_{ud} = \max\{0, S_{ud} - X\}$$

$$C_{du} = \max\{0, S_{du} - X\}$$

$$C_{dd} = \max\{0, S_{dd} - X\}$$

# Биномиальная двухпериодная модель.



Цена опциона в однопериодной модели равна

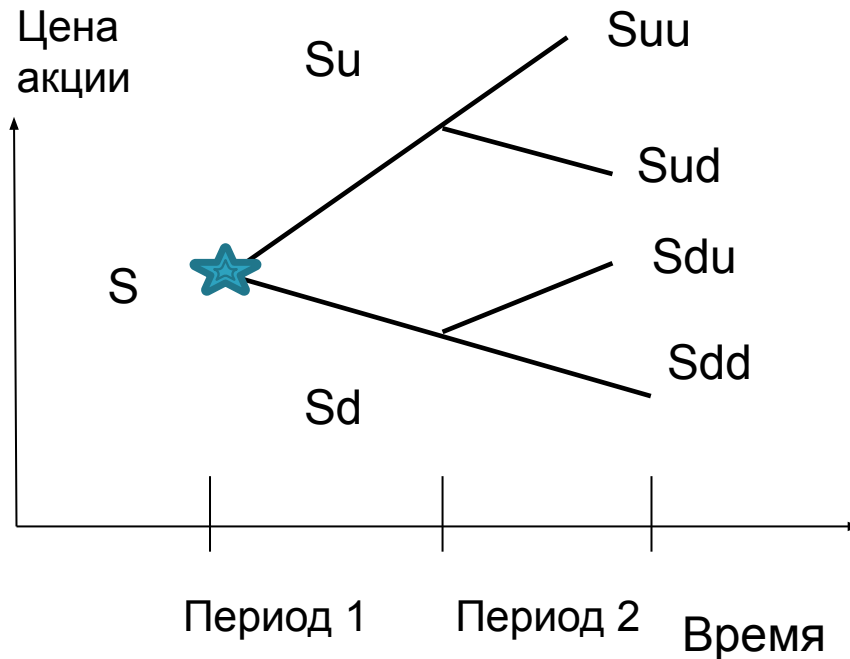
$$C = \frac{S}{k} - \frac{Su - kC_u}{kr}$$

Заменив  $S$  на  $S_u$ ,  $S_u$  на  $S_{uu}$  и т.д. получим

$$C_u = \frac{Su}{k} - \frac{S_{uu} - k_u C_{uu}}{k_u r}$$

$$k_u = \frac{S_{uu} - S_{ud}}{C_{uu} - C_{ud}}$$

# Биномиальная двухпериодная модель.



Снова применим формулу для однопериодной модели цены опциона

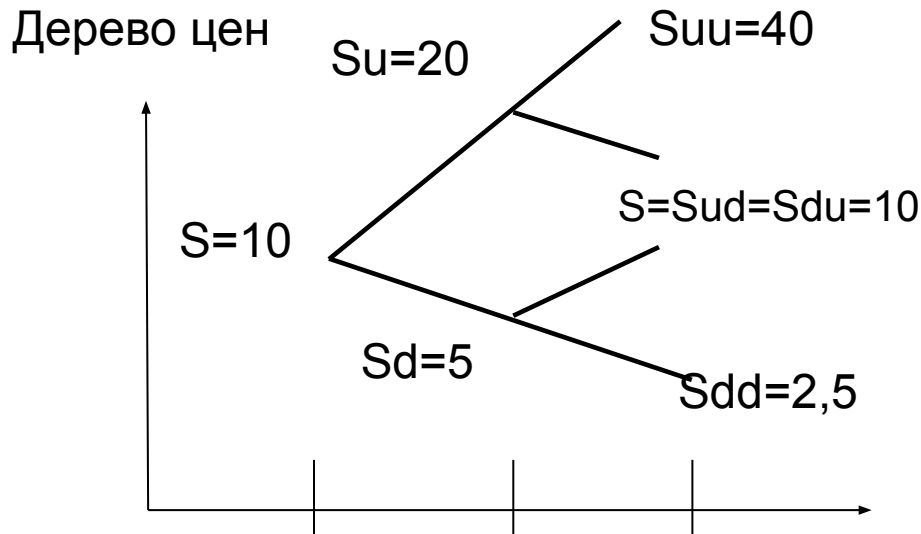
$$C = \frac{S}{k} - \frac{Su - kC_u}{kr}$$

$$k_u = \frac{Su - Sd}{Cu - Cd}$$

Двухпериодную модель можно распространить на любое число периодов.

Терминальные значения стоимости актива используется в конце периода.

# Биномиальная двухпериодная модель.



- Европейский колл-опцион
- $u=2$ ;  $d=0,5$ ;  $X=15$ ;  $r+1=1,1$
- Период 1
- Вероятности равны

$$\pi = \frac{r - d}{u - d} = 0,34$$

$$1 - \pi = \frac{u - r}{u - d} = 0,66$$

$$C_{uu} = S_{uu} - X = 40 - 15$$

$$C_u = \frac{\pi C_{uu} + (1 - \pi) C_{ud}}{r}$$

$$C_{ud} = \max(0, S_{du} - X) = 0$$

# N- периодная биномиальная модель

- Стоимость колл-опциона через нейтральные к риску вероятности равна

$$C = \frac{\pi^2}{r^2} C_{uu} + \frac{\pi(1-\pi)}{r^2} C_{ud} + \frac{\pi(1-\pi)}{r^2} C_{du} + \frac{(1-\pi)^2}{r^2} C_{dd}$$

- При переходе к N -периодной биномиальной модели для получения окончательной цены надо произвести суммирование по  $2^n$  возможным состояниям, коэффициенты которой выражаются через биномиальные коэффициенты

$$C = S \sum_{j=m}^n \binom{n}{m} \cdot \left(\frac{\pi \cdot u}{r}\right)^j \left(1 - \frac{\pi \cdot u}{r}\right)^{n-j} - \frac{X}{r^n} \sum_{j=m}^n \binom{n}{m} \cdot \pi^j \cdot (1-\pi)^{n-j}$$

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \frac{n!}{m!(n-m)!} \quad \text{или} \quad C = S \cdot \Phi(m, n, \theta) - \frac{X}{r^n} \cdot \Phi(m, n, \theta)$$
$$\theta = \frac{\pi \cdot u}{r}$$

# Предельный переход к модели Блэка-Шоулза

- Как изменится модель при переходе к непрерывному времени, т.е. уменьшению временного интервала, что означает

$$n \rightarrow \infty$$

- Для этого необходимо перейти к непрерывной доходности пусть за  $n$  шагов было сделано  $j$  увеличений и  $(n-j)$  уменьшений, тогда цена акции равна

$$S_t = S \cdot u^j \cdot d^{n-j}$$

Вычисляя среднее по биномиальной случайной переменной  $j$  и осуществляя предельный переход ,

$$\log\left(\frac{S_t}{S}\right) = j \log\left(\frac{u}{d}\right) + (n - j) \log(d)$$

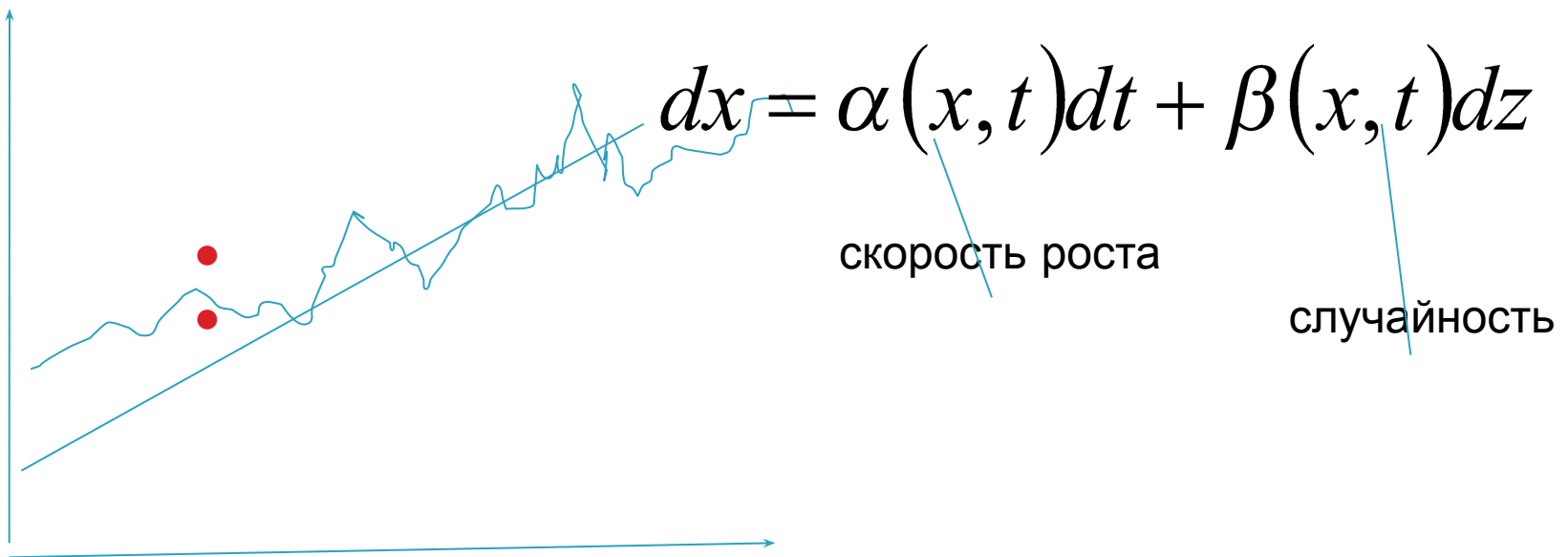
$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ q(1-q) \log\left(\frac{u}{d}\right)^2 \right] = \sigma^2 t$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ q \log\left(\frac{u}{d}\right) + \log(d) \right] = \mu \cdot t$$

Получим формулу Блэка-Шоулса

# Модель случайного блуждания

- Рынок эффективен, если вся наличная информация отражена в ценах акций, а изменения цен являются непредсказуемыми.
- Изменения цен (доходности) нормально распределены.





# Модель случайного блуждания или броуновского движения

- Цена акции описывается уравнением

$$\frac{dS}{S} = \mu dt + \sigma dz$$

- Где  $\mu$  мгновенная доходность.
- Решая это стохастическое уравнение получим выражение для изменения цены, т.е. доходности

$$\ln\left(\frac{S_t}{S}\right) = \left(\mu - \frac{\sigma^2}{2}\right) \cdot t + \sigma \int dz$$

# Модель Блэка-Шоулза для акций

- Модель для оценки опционов на акции можно вывести из модели броуновского движения цен на акции

$$\frac{dS}{S} = \mu dt + \sigma dz$$

- Предпосылки. Цена акций и опциона имеют общий источник риска, то можно сформировать безрисковый портфель, который устраняет мгновенный риск и в отсутствии арбитража принесет доход по ставке мгновенного безрискового процента.

$$C = SN(d_1) - Xe^{-rt} N(d_2)$$

$$d_1 = \frac{\log\left(\frac{S}{N}\right) + \left(r + \frac{\sigma^2}{2}\right) \cdot t}{\sigma\sqrt{t}}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{t}$$

- Для пут опциона

$$P = Xe^{-rT} N(-d_2) - SN(-d_1)$$

# Модель Блэка-Шоулза

- Условия вывода
- Использование центральной предельной теоремы
- Параметризация функций по цене акций для получения предельных вероятностей

$$C = SN(d_1) - Xe^{-rt} N(d_2)$$

$$d_1 = \frac{\log\left(\frac{S}{X}\right) + \left(r + \frac{\sigma^2}{2}\right) \cdot t}{\sigma\sqrt{t}}$$

$$d_2 = d_1 - \sigma\sqrt{t}$$

$N(d_i)$  - функция нормального распределения.

Стоимость опцион = дельта цена акции - банковский заем

Первое слагаемое - ожидаемая текущая стоимость акции при условии исполнения опциона.

Второе слагаемое - текущее значение цены исполнения

# Модель Блэка-Шоулза

- Пример. Цена опциона 50.Срок 1 год. Цена исполнения 50. Изменчивость цены акции 25% в год, процентная ставка 10%. Найти стоимость опциона.

S	X	сигма	r	T
50	50	0,25	0,1	1
d1		d2		
0,65		0,4		
вероятность				
0,742154		0,655422		
Цена опциона		7,455189		