# 金融工程 第0章 资产定价方法

厦门大学金融系 郑振龙 陈蓉

http://efinance.org.cn http://aronge.net



#### 目录

- \* 绝对定价法与相对定价法
- \*复制定价法、风险中性定价法与状态价格定价法
- \* A General Case
- \* 积木分析法

### 绝对定价法与相对定价法

\*绝对定价法:运用恰当的贴现率将未来现金流贴现加总(股票和债券)

\*相对定价法:利用标的资产价格与衍生证券价格之间的内在关系,直接根据标的资产价格求出衍生证券价格

\*绝对定价法具有一般性, 易于理解, 但难以应用;相对定价法则易于实现, 贴近市场, 一般 仅适用于衍生证券

#### 目录

- \* 绝对定价法与相对定价法
- \* 复制定价法、风险中性定价法与状态价格定价法
- \* A General Case
- \* 积木分析法

## 套利

\*如果一个市场上,存在下述情况:初期投入为0 ,未来回报大于等于0,大于0的概率大于0,这 个市场就存在套利机会,否则该市场是无套利的

\*市场达到无套利均衡时的价格简称无套利价格。

\* 无套利是衍生资产定价的基本假设,以下三种定价方法均基于无套利的假设。

### 复制定价法:例子

\*假设一种不支付红利股票目前的市价为10元, 我们知道在3个月后,该股票价格或者为11元,或者为9元。假设选择的无风险年利率为10%,如何为一份3个月期协议价格为10.5元的该股票看涨期权定价? \* 为了找出该期权的价值,可构建一个由一单位 看涨期权空头和Δ单位标的股票多头组成的组 合。为了使该组合在期权到期时无风险, Δ必 须满足

$$11 \Delta - 0.5 = 9 \Delta$$

#### \*该组合的现值应为

$$2.25e^{-0.1\times0.25} = 2.19\overline{\pi}$$

\*由于该组合中有一单位看涨期权空头和0.25单位股票多头,而目前股票市价为10元,因此

$$10 \times 0.25 - f = 2.19$$
  
 $f = 0.31 \overline{\pi}$ 

## 复制定价法的核心

#### \* 复制

\* 定价过程中我们用股票和期权合成了一个无风险资产,也可理解为用股票和无风险资产复制出了期权

#### \* 无套利

\* 无风险组合获取无风险收益

#### 风险中性定价法

\* 从复制定价法中可以看出,在确定期权价值时 ,我们并不需要知道股票价格在真实世界中上 涨到11元的概率和下降到9元的概率。也就 是说,我们并不需要了解真实世界中股票未来 价格的期望值,而期望值的确定正与投资者的 主观风险偏好相联系。

\* 因此我们可以在假设风险中性的前提下为期权定价。

#### 风险中性定价法原理

- \* 在为衍生证券定价时, 我们作了一个可以大大简化工作的假定:投资者是风险中性的。
- \* 在此假设下,所有可交易证券的漂移率率都等于无风险利率,因为风险中性的投资者不需要额外的风险收益来吸引他们承担风险;相应地,所有未来现金流的贴现率也都是无风险利率。
- \* 这仅仅是一个技术假定, 我们并不真的认为市场投资者是风险中性的。但在此假定下的结论不仅适用于投资者风险中性的情形, 也适用于投资者厌恶风险的现实世界。
- \* 这就是风险中性定价原理。

#### 风险中性定价法:例子

\*假设一种不支付红利股票目前的市价为10元, 我们知道在3个月后,该股票价格或者为11元,或者为9元。假设选择的无风险年利率为10%,如何为一份3个月期协议价格为10.5元的该股票看涨期权定价? \*在风险中性世界中,假设股票价格上升的概率为 $\hat{P}$ ,下跌概率为 $1-\hat{P}$ ,则

$$e^{-0.1 \times 0.25} \left[ 11\hat{P} + 9\left(1 - \hat{P}\right) \right] = 10$$

$$\hat{P} = 0.6266$$

\*这样,根据风险中性定价原理,期权价值为

$$f = e^{-0.1 \times 0.25} (0.5 \times 0.6266 + 0 \times 0.3734) = 0.31 \vec{\pi}$$

#### 风险中性定价法的核心

\*要注意的是,我们之所以能够使用风险中性定价法,是因为我们假设市场是无套利的和完全的。

\* 完全市场是指所有证券都是可复制的。

### 状态价格定价法

\* 状态价格:在特定的状态发生时回报为1,否则回报为0的资产在当前的价格。

\*如果未来时刻有N种状态,而这N种状态的价格都已知,那么我们只要知道某种资产在未来各种状态下的回报状况,就可以对该资产进行定价,这就是状态价格定价技术。

\*显然,状态价格定价法也是基于无套利和可复制的前提。

## 状态价格定价法:例子

\*假设一种不支付红利股票目前的市价为10元, 我们知道在3个月后,该股票价格或者为11元, 或者为9元。假设选择的无风险年利率为10%, 如何为一份3个月期协议价格为10.5元的该股票看涨期权定价? \* 设上升状态价格为 $\pi_u$ , 下跌状态价格为 $\pi_d$ 。则

$$\begin{cases} 11\pi_u + 9\pi_d = 10 \\ \pi_u + \pi_d = e^{-10\% \times 3/12} \end{cases}$$

$$\pi_u = 0.62, \pi_d = 0.35$$

$$f = 0.5 \times 0.62 = 0.31 \pi$$

#### 目录

- \* 绝对定价法与相对定价法
- \*复制定价法、风险中性定价法与状态价格定价法
- \* A General Case
- \* 积木分析法

#### A General case

\*假设一只无红利支付的股票,当前时刻t股票价格为S,基于该股票的某个期权的价值是f,期权到期日为T。在期权存续期内,股票价格或者上升到Su,相应的期权回报为f<sub>u</sub>;或者下降到Sd,相应的期权回报为f<sub>d</sub>。

## 复制定价法

\*构造一个由一单位看涨期权空头和 $\Delta$ 单位标的股票多头组成的组合,并可计算得到该组合无风险时的 $\Delta$ 值。 f-f

 $\Delta = \frac{f_u - f_d}{Su - Sd}$ 

\* 如果无风险利率为r, 在无套利条件下, 有  $S\Delta - f = \left(Su\Delta - f_u\right)e^{-r(T-t)}$   $f = e^{-r(T-t)}\left[\hat{P}f_u + \left(1-\hat{P}\right)f_d\right]$  \* 所以  $\hat{P} = \frac{e^{r(T-t)} - d}{u-d}$ 

#### 风险中性定价法

\* 假设风险中性世界中股票的上升概率为 P。在 无套利条件下,股票价格未来期望值按无风险 利率贴现的现值等于该股票当前的价格,即

$$S = e^{-r(T-t)} \left[ \hat{P}Su + \left(1 - \hat{P}\right)Sd \right]$$

\* 因此

$$\hat{P} = \frac{e^{r(T-t)} - d}{u - d}$$

$$f = e^{-r(T-t)} \left[ \hat{P} f_u + (1 - \hat{P}) f_d \right]$$

## 状态价格定价法

\*购买Su份基本证券1和Sd份基本证券2,在无套利条件下,该组合在T时刻的回报与股票是相同的,即

$$S = \pi_u Su + \pi_d Sd \longrightarrow \pi_u u + \pi_d d = 1$$

\*同时,购买1份基本证券1和1份基本证券2,在 无套利条件下,该组合在T时刻总能获得1元, 也就是说,这是无风险组合,即

$$\pi_u + \pi_d = e^{-r(T-t)}$$

\* 所以

$$\pi_{u} = \frac{1 - de^{-r(T-t)}}{u - d}, \pi_{d} = \frac{ue^{-r(T-t)} - 1}{u - d}$$

\*继而有

$$f = e^{-r(T-t)} \left[ \hat{P} f_u + (1 - \hat{P}) f_d \right]$$

$$\hat{P} = \frac{e^{r(T-t)} - d}{u - d}$$

#### Question

\* 在现实世界中状态价格取决于什么?

\* 你知道该股票在现实世界中上升的概率吗?

#### 目录

- \* 绝对定价法与相对定价法
- \*复制定价法、风险中性定价法与状态价格定价法
- \* A General Case
- \* 积木分析法

## 积木分析法

\*金融工程产品和方案本来就是由股票、债券等基础性证券和4种衍生证券构造组合形成的,积木分析法非常适合金融工程

\*积木分析法的重要工具是金融产品回报图或是损益图。

# Any Questions?



