Package 'optionval'

January 15, 2021

종류 패키지

내용 옵션 가치평가 패키지

버전 0.1.1

Imports pip install git+https://github.com/Option-valuation/Optionval

설명 옵션 가치평가 계산 및 시각화

URL https://github.com/Option-valuation/Optionval

팀원 성유지, 이영신, 조규선

날짜/출판일 2021-01-15 15:52:26 (GMT+9)

Python 패키지 설명 목차:

optionval-package
black_scholes
volatility
d1 6
d2 7
call_delta 8
call_gamma
call_vega
call_theta
call_rho
put_delta
put_gamma
put_vega
put_theta
put_rho
BinomialAmerican
BinomialEuropean
BinomialAmerican_graph
BinomialEuropean_graph
BinomialAmerican_tree
BinomialEuropean tree

optionval-package

옵션 가치 평가 패키지

개요

옵션 가치 계산 및 시각화를 하는 파이썬 패키지

설치

Optionval 은 pip install 을 통해서 설치할 수 있습니다.

! pip install git+https://github.com/Option-valuation/Optionval

모듈

optionval.values 옵션 가치평가를 위한 값들을 계산합니다.

from optionval.values import black_scholes

black_scholes	call_gamma	put_gamma
volatility	call_vega	put_vega
d1	call_theta	put_theta
d2	call_rho	put_rho
call delta	put_delta	

optionval.trees Binomial Tree 모델을 적용해 계산하고 시각화합니다.

from optionval.trees import BinomialAmerican_tree

BinomialAmerican BinomialEuropean

BinomialAmerican_graph BinomialEuropean_graph

BinomialAmerican_tree BinomialEuropean_tree

blackscholes 블랙숄즈 모델을 통해 옵션 가격 계산

개요

블랙숄즈 모델을 통해 주어진 객체 값으로 옵션 가격을 계산

사용

blackscholes(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4, PutCall='C')

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

PutCall 옵션이 풋옵션인지 콜옵션인지 여부 *디폴트값: 'C'

-풋옵션: PutCall = 'C'

-콜옵션: PutCall = 'P'

volatility 기업 자산의 변동성 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 기업 자산의 변동성 계산.

단, 한 가지 종류의 주식과 한 가지 종류의 채권만 있다고 가정

사용

volatility(stock_sd=0.3, bond_sd=0.2, stock_weight=0.6, bond_weight=0.4, corr=0.5)

객체

stock_sd 주식 변동성

bond_sd 채권 변동성

stock_weight 전체 자산 중에서 주식의 비중

bond_weight 전체 자산 중에서 채권의 비중

*stock_weight + bond_weight = 1(둘 중 하나만 입력하면 나머지 하나 자동 계산)

corr 주식과 채권 사이의 상관계수 *디폴트값: 0

d1 블랙숄즈 모델에서의 d1 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 블랙숄즈 모델에서의 d1 값 계산

사용

d1(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년 수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

 $d_1 = \frac{ln\left(\frac{S}{E}\right) + (r + \frac{\sigma^2}{2})T}{\sigma\sqrt{T}}$

d2 블랙숄즈 모델에서의 d2 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 블랙숄즈 모델에서의 d2 값 계산

사용

d2(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

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

call_delta 콜옵션에서의 델타(delta) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 콜옵션에서의 델타(delta) 값 계산

사용

call_delta(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년 수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

주식 현물 가격에 대한 콜옵션 가격 변화의 민감도를 나타내는 델타 값을 계산한다.

 $\Delta = \frac{\partial V}{\partial S}$ (V: 옵션 가격, S: 주식 현물가격)

call_gamma 콜옵션에서의 감마(gamma) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 콜옵션에서의 감마(gamma) 값 계산

사용

call_gamma(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

주식 현물 가격에 변화에 대한 델타 값의 변화율을 계산한다.

 $\Gamma = \frac{\partial \Delta}{\partial S}$ (Δ: 콜옵션에서의 델타 값, S: 주식 현물가격)

call_vega 콜옵션에서의 베가(vega) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 콜옵션에서의 베가(vega) 값 계산

사용

call_vega(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

변동성지수의 변화에 따른 콜옵션 가격의 변화율을 계산한다.

 $\mathbf{v} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \sigma}$ (V: 콜옵션 가격, σ: 변동성지수)

call_theta 콜옵션에서의 세타(theta) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 콜옵션에서의 세타(theta) 값 계산

사용

call_theta(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

시간 경과에 따른 콜옵션 가격의 변화율을 계산한다.

$$\theta = \frac{\partial V}{\partial \tau} = -\frac{S\emptyset(d_1)\sigma}{2\sqrt{t}} - rKe^{-rt}N(d_2)$$

call_rho 콜옵션에서의 로(rho) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 콜옵션에서의 로(rho) 값 계산

사용

call_rho(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

무위험 이자율에 대한 콜옵션의 민감도를 나타내는 로(rho) 값을 계산한다

 $ho = rac{\partial V}{\partial r}$ (V: 콜옵션 가격, r: 무위험 이자율)

put_delta 풋옵션에서의 델타(delta) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 풋옵션에서의 델타(delta) 값 계산

사용

put_delta(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

주식 현물 가격에 대한 풋옵션 가격 변화의 민감도를 나타내는 델타 값을 계산한다.

 $\Delta = \frac{\partial V}{\partial S}$ (V: 풋옵션 가격, S: 주식 현물가격)

put_gamma 풋옵션에서의 감마(gamma) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 풋옵션에서의 감마(gamma) 값 계산

사용

put_gamma(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

주식 현물 가격에 변화에 대한 델타 값의 변화율을 계산한다.

 $\Gamma = \frac{\partial \Delta}{\partial S}$ (Δ: 풋옵션에서의 델타 값, S: 주식 현물가격)

put_vega 풋옵션에서의 베가(vega) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 풋옵션에서의 베가(vega) 값 계산

사용

put_vega(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

변동성지수의 변화에 따른 풋옵션 가격의 변화율을 계산한다.

 $\mathbf{v} = \frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \sigma}$ (V: 풋옵션 가격, σ: 변동성지수)

put_theta 풋옵션에서의 세타(theta) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 풋옵션에서의 세타(theta) 값 계산

사용

put_theta(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

시간 경과에 따른 풋옵션 가격의 변화율을 계산한다.

$$\theta = \frac{\partial V}{\partial \tau} = -\frac{S\emptyset(d_1)\sigma}{2\sqrt{t}} - rKe^{-rt}N(d_2)$$

put_rho 풋옵션에서의 로(rho) 값 계산

개요

주어진 객체 값을 이용해 풋옵션에서의 로(rho) 값 계산

사용

put_rho(S=50, E=50, T=5/12, r=0.1, sigma=0.4)

객체

S 주식 현물가격

E 옵션 행사가

T 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

r 무위험 이자율

sigma 변동성지수

설명

무위험 이자율에 대한 풋옵션의 민감도를 나타내는 로(rho) 값을 계산한다

 $ho = rac{\partial V}{\partial r}$ (V: 풋옵션 가격, r: 무위험 이자율)

BinomialAmerican

Binomial Tree 모델을 통해 American 옵션 가격 계산

개요

Binomial Tree 모델을 통해 주어진 객체값으로 American 옵션 가격을 계산

사용

```
BinomialAmerican(n=5, S=50, K=50, r=0.1, v=0.4, t=5/12, PutCall ="P") 
BinomialAmerican(n=5, S=50, K=50, r=0.1, v=0.4, t=5/12, PutCall "C")
```

객체

n Binomial Tree 의 총 단계 수

S 주식 초기 가격

K 옵션 행사가

r 무위험 이자율

v 변동성 지수

t 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

PutCall 옵션이 풋옵션인지 콜옵션인지 여부 *디폴트값: 'C'

-풋옵션: PutCall = 'C'

-콜옵션: PutCall = 'P'

BinomialEuropean

Binomial Tree 모델을 통해 European 옵션 가격 계산

개요

Binomial Tree 모델을 통해 주어진 객체값으로 European 옵션 가격을 계산

사용

```
BinomialEuropean(n=5, S=50, K=50, r=0.1, v=0.4, t=5/12, PutCall="P")
BinomialEuropean(n=5, S=50, K=50, r=0.1, v=0.4, t=5/12, PutCall="C")
```

객체

n	Binomial Tree 의 총 단계	수
11		\neg

S 주식 초기 가격

K 옵션 행사가

r 무위험 이자율

v 변동성 지수

t 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

PutCall 옵션이 풋옵션인지 콜옵션인지 여부 *디폴트값: 'C'

-풋옵션: PutCall = 'C'

-콜옵션: PutCall = 'P'

개요

주어진 객체값을 Binomial Tree 모델에 넣어 구한 American 옵션 Payoff - 주식 현물 가격 간의 관계를 그래프로 시각화

사용

 $\label{eq:spinomialAmerican_graph(n=5,S=50,K=50,r=0.1,v=0.4,t=5/12,PutCall="C")} \\ BinomialAmerican_graph(n=5,S=50,K=50,r=0.1,v=0.4,t=5/12,PutCall="P") \\$

객체

n Binomial Tree 의 총 단계 수

S 주식 초기 가격

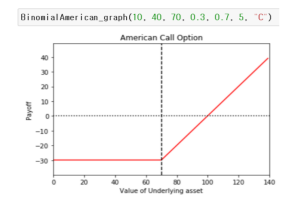
K 옵션 행사가

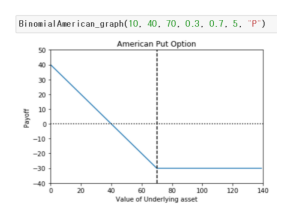
r 무위험 이자율

v 변동성 지수

t 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

PutCall 옵션이 풋옵션인지 콜옵션인지 여부 *디폴트값: 'C'





개요

주어진 객체값을 Binomial Tree 모델에 넣어 구한 European 옵션 Payoff - 주식 현물 가격 간의 관계를 그래프로 시각화

사용

 $\label{eq:special} Binomial European_graph (n=5,S=50,K=50,r=0.1,v=0.4,t=5/12,PutCall="C")\\ Binomial European_graph (n=5,S=50,K=50,r=0.1,v=0.4,t=5/12,PutCall="P")\\$

객체

n Binomial Tree 의 총 단계 수

S 주식 초기 가격

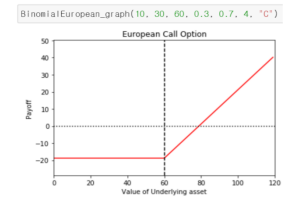
K 옵션 행사가

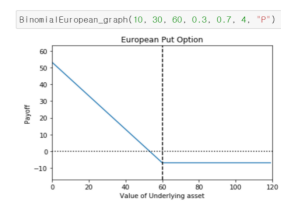
r 무위험 이자율

v 변동성 지수

t 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

PutCall 옵션이 풋옵션인지 콜옵션인지 여부 *디폴트값: 'C'





BinomialAmerican_tree Binomial Tree 모델로 American 옵션 가격 시각화

개요

주어진 객체값을 Binomial Tree 모델에 넣어 American 옵션 가격을 구하는 과정을 시각화 (트리 모형 구현)

사용

 $\label{eq:spinomialAmerican_tree} BinomialAmerican_tree(n=5,S=50,K=50,r=0.1,v=0.4,t=5/12,PutCall="C")\\ BinomialAmerican_tree(n=5,S=50,K=50,r=0.1,v=0.4,t=5/12,PutCall="P")\\$

객체

n Binomial Tree 의 총 단계 수

S 주식 초기 가격

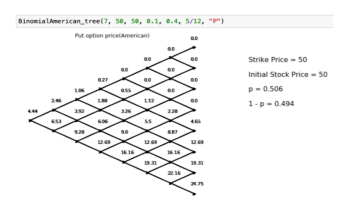
K 옵션 행사가

r 무위험 이자율

v 변동성 지수

t 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

PutCall 옵션이 풋옵션인지 콜옵션인지 여부 *디폴트값: 'C'



BinomialEuropean_tree Binomial Tree 모델로 European 옵션 가격 시각화

개요

주어진 객체값을 Binomial Tree 모델에 넣어 European 옵션 가격을 구하는 과정을 시각화 (트리 모형 구현)

사용

BinomialEuropean_tree(n=5,S=50,K=50,r=0.1,v=0.4,t=5/12,PutCall="C")

BinomialEuropean_tree(n=5,S=50,K=50,r=0.1,v=0.4,t=5/12,PutCall="P")

객체

n	Binomial Tree 의	총	단계	수

S 주식 초기 가격

K 옵션 행사가

r 무위험 이자율

v 변동성 지수

t 옵션 만료일까지의 기간 (년수로) ex) 5 개월이면 5/12

PutCall 옵션이 풋옵션인지 콜옵션인지 여부 *디폴트값: 'C'

