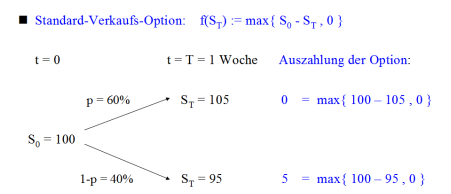
1. Übungsblatt zur Vorlesung Einführung in die Finanzmathematik

Aufgabe 1) Schauen Sie sich noch einmal die slides 'Die Grundidee der Optionspreisbewertung' an, das ist das week1.pdf auf der VL-homepage. Wir wollen exakt dasselbe Setup betrachten, nur anstatt einer Standard-Kauf-Option wählen wir eine Standard-Verkaufs-Option mit Auszahlung



Finden Sie den Preis V_0 und die Absicherungsstrategie δ für diese Option. Dabei bezeichnet δ die Anzahl der Aktien, die man bei t=0 kaufen oder verkaufen muss, damit man bei t=T die Optionsauszahlung sicherstellen kann, egal ob die zugrundeliegende Aktie steigt oder fällt.

Aufgabe 2) Laden Sie sich die Datei week1.pdf von der VL-homepage herunter und lesen Sie sie durch. Betrachten Sie dann folgendes 1-Perioden Binomialmodell mit allgemeinen Parametern:

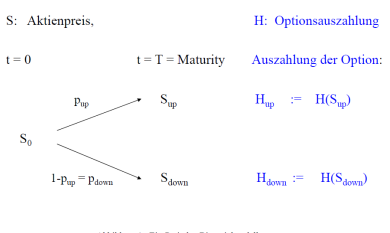


Abbildung 1: Ein-Perioden Binomialmodell mit allgemeinen Parametern Wie in week1.pdf, kann man auch in diesem Fall durch eine geeignete Handelsstrategie, die Bank käuft δ Aktien zur Zeit t = 0, die Optionsauszahlung bei t = T exakt replizieren. Das Geld V_0 , was man braucht, um diese replizierende Strategie aufsetzen zu können, ist dann der Preis der Option H.

Für die beiden gesuchten Variablen V_0 und δ kann man, durch Betrachten des up- und des down-Falls in dem 1-Perioden-Modell in Abbildung 1, zwei Gleichungen herleiten. Man hat dann also 2 Gleichungen mit 2 Variablen, die man nach V_0 und δ auflösen kann.

- a) Finden Sie diese beiden Gleichungen für V_0 und δ und lösen Sie sie dann nach V_0 und δ auf.
- **b)** Die Formel für V_0 lässt sich in der Form

$$V_0 = w_{\rm up} H_{\rm up} + w_{\rm down} H_{\rm down}$$

schreiben. Bestimmen Sie die genauen Formeln für $w_{\rm up}$ und $w_{\rm down}$ und zeigen Sie, dass

$$w_{\rm up} + w_{\rm down} = 1$$

gilt. Die Zahlen $w_{\rm up}$ und $w_{\rm down}$ könnte man also als Wahrscheinlichkeiten interpretieren, man nennt sie auch 'risikoneutrale' Wahrscheinlichkeiten im Gegensatz zu den 'real world' Wahrscheinlichkeiten $p_{\rm up}$ und $p_{\rm down}$ aus Abbildung 1, die für den Optionspreis V_0 offensichtlich völlig irrelevant sind.