

## Numerik (SoSe 2011)

Übungsblatt 11  
Groß/Schulz

Abgabe: Mo, 4. Juli 2011, bis 16<sup>15</sup> Uhr, Kasten **Numerik**  
**im 1.OG des E-Gebäudes**

### Aufgabe 32:

(4+3 Punkte)

i) Berechnen Sie für ein Integral der Form

$$\int_{-1}^1 f(t) dt$$

die Gaußpunkte  $t_1, t_2$  sowie die zugehörigen Gewichte  $\alpha_1, \alpha_2$  für eine Gaußquadratur mit diesen zwei Gaußpunkten als Stützstellen.

(*Tipp: Satz 7.9*).

ii) Benutzen Sie die Gewichte und Stützstellen (Gaußpunkte) aus i), um folgende Integrale mittels Quadraturformel zu approximieren:

$\alpha) \int_{-1}^1 1 + 4x^2 - x^3 dx$

$\beta) \int_{-1}^1 \cos(x) dx$

$\gamma) \int_{-1}^1 e^x dx$

### Aufgabe 33:

(2+2+2+2 Punkte)

Bestimmen Sie die  $q$ -Konvergenzraten der Folgen  $(x_k)_{k \in \mathbb{N}}$

i)  $x_{2k} = \beta_1^k \beta_2^k$  und  $x_{2k+1} = \beta_1^k \beta_2^{k+1}$ , wobei  $\beta_1 > \beta_2$  und  $\beta_i \in (0, 1)$ ,  $i = 1, 2$

ii)  $x_k = \gamma \beta^{k+1/k}$ , wobei  $\gamma > 0$  und  $\beta \in (0, 1)$

iii)  $x_k = \gamma \beta^k$ , wobei  $\gamma > 0$  und  $\beta \in (0, 1)$

iv)  $x_k = 1 + \frac{1}{k!}$

(*Siehe Definition 8.4*)

### Programmieraufgabe 7:

(12+8\* Punkte)

„Eine Call-Option ist das Recht (aber nicht die Pflicht), eine Aktie  $S$  in einem zukünftigen Zeitpunkt  $T$  zu einem vertraglich festgelegten Kurs  $K$  (Strike) kaufen zu dürfen.“

So oder so ähnlich steht es in einem sogenannten Finanzkontrakt, einer -in diesem Fall- europäischen Kaufoption.

Es stellt sich die Frage, wieviel eine solche Option im heutigen Zeitpunkt  $t = 0$  wert ist. Im Black-Scholes-Modell, das den zukünftigen stochastischen Verlauf eines Aktienkurses simuliert, ergibt sich nach einigen Transformationen der folgende Preis  $C_0$  für eine Call-Option (Kaufoption):

$$C_0 = S_0 \int_{-\infty}^{d_1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx - K e^{-rT} \int_{-\infty}^{d_2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} dx,$$
$$d_1 = \frac{\log(\frac{S_0}{K}) + (r + \frac{\sigma^2}{2})T}{\sigma\sqrt{T}}, \quad d_2 = \frac{\log(\frac{S_0}{K}) + (r - \frac{\sigma^2}{2})T}{\sigma\sqrt{T}}$$

Hierbei bezeichnet  $S_0 > 0$  den Aktienkurs im Zeitpunkt  $t = 0$ ,  $\sigma > 0$  die Volatilität (sowas wie die Varianz) der Aktie und  $r$  den Zinssatz einer risikolosen Anlage.

- i) Für  $S_0 = 5600$  Euro,  $\sigma = 0.2$ ,  $r = 0.035$ ,  $K = 6000$  Euro und  $T = 1$  Jahr ergibt sich ein über die obige Formel berechneter Preis von  $C_0 = 363.4836$  Euro (ausgerechnet mit `blsprice`). Schreiben Sie in Matlab ein Programm, das diesen Preis durch numerische Integration berechnet. Implementieren Sie dazu die folgenden beiden Verfahren:

- a) Summierte Trapezregel

$$T(h) = h \left( \frac{1}{2}f(a) + \frac{1}{2}f(b) + \sum_{i=1}^{N-1} f(x_i) \right),$$

wobei  $x_i = a + ih, i = 0, 1, \dots, N$  und  $h = \frac{b-a}{N}$ .

- b) Summierte Simpsonregel

$$S(h) = \frac{h}{3} \left( f(a) + 4f(x_1) + f(b) + 2 \sum_{i=1}^{N-1} (f(x_{2i}) + 2f(x_{2i+1})) \right),$$

wobei  $x_i = a + ih, i = 0, 1, \dots, 2N$  und  $h = \frac{b-a}{2N}$ .

Wählen Sie als Integrationsintervall  $[a, b] = [-8, d_1]$  bzw.  $[-8, d_2]$  und berechnen Sie für  $N = 10, 100, 1000, 10000$  den approximativen Preis der Call-Option  $C_0^T(N)$  bzw.  $C_0^S(N)$  mit Hilfe der Verfahren a) bzw. b). Geben Sie für jedes  $N$  die Größen

$$C_0^T(N), |C_0^T(N) - C_0|, C_0^S(N), |C_0^S(N) - C_0|$$

tabellarisch aus.

Was können Sie beobachten?

ii) (Zusatzaufgabe\*)

Bei festen Parametern  $S_0, r, K$  und  $T$  stellt die obige Call-Preisformel  $C_0$  eine bijektive Abbildung zwischen der Volatilität  $\sigma$  sowie dem Call-Preis dar. Diese eindeutige Zuordnung von Call-Preisen zu Volatilitäten und umgekehrt wird von Händlern in der Praxis ausgenutzt, um aus am Markt beobachteten Call-Options-Preisen implizit Volatilitäten zu berechnen. Mathematisch ist dies äquivalent zur Lösung des nichtlinearen Gleichungssystems  $f(\sigma) = C_0(\sigma) - C_{\text{Markt}} = 0$ , wobei  $C_{\text{Markt}}$  ein am Markt beobachteter Preis einer Call-Option ist.

Programmieren Sie in Matlab zur Lösung dieses nichtlinearen Gleichungssystems das Newton-Verfahren, um für  $S_0 = 5600$ ,  $r = 0.035$ ,  $K = 6000$ ,  $T = 1$  und einen am Markt beobachteten Preis von  $C_{\text{Markt}} = 300$  Euro die implizite Volatilität  $\sigma$  zu bestimmen. Verwenden Sie im Newton-Verfahren eine finite Differenzen-Approximation der Ableitung ( $f'(\sigma) \approx \frac{f(\sigma+h)-f(\sigma)}{h}$ , für  $h = 10^{-6}$ ) und geben Sie für den Startwert  $\sigma_0 = 0,05$  den Konvergenzverlauf aus. Wobei das Abbruchkriterium  $|f(\sigma_k)| < 10^{-8}$  ist. Kommentieren Sie Ihre Ergebnisse.

Laden Sie den Quellcode (als `txt-file` abgespeichert) versehen mit Namen und Matrikelnummer im StudIP hoch! Die abzugebende Datei muss folgenden Namen haben und dann als Textdatei `.txt` abgespeichert in StudIP hochgeladen werden:

`NachnameMatrikelnummer.m`

In der den ersten Zeilen des `m-file` stehen mit `%` auskommentiert:

- Name, Matrikelnummer, Studienfach

Drucken Sie ebenfalls den Quellcode und die Ergebnisse der Programmieraufgabe aus und geben Sie diese zusammen mit dem Übungszettel ab.