Universität Bielefeld	Computerphysik	Prof. Dr. Jürgen Schnack
Fakultät für Physik	SS 2016	jschnack@uni-bielefeld.de

Aufgabenblatt 5

5.1 Polynominterpolation: kubisches Lagrangeverfahren (Hausaufgabe + Email, Einsendeschluss Mitternacht vor der Übung)

Die für diese Aufgabe zur Verfügung gestellten Programme finden Sie in stud.ip.

- a. Machen Sie sich noch einmal mit dem Lagrange-Verfahren zur Polynominterpolation vertraut. Überlegen Sie sich insbesondere, wie man eine Polynominterpolation vorgegebener Ordnung für einen beliebig langen Datensatz durchführt (d.h. wenn mehr Punkte zur Verfügung stehen, als für die Interpolation benötigt werden).
- b. Für eine kubische Lagrange-Interpolation steht das Hauptprogramm lagra.c zur Verfügung. Dieses liest zunächst mit Hilfe der Funktion readin.h aus einer wählbaren Datei die Datenpaare (x_i, f_i) , die interpoliert werden sollen, in die Felder xin und yin ein. Schauen Sie sich an, wie diese Funktion funktioniert.
 - Anschließend durchläuft das Hauptprogramm das vorgegebene Intervall [xmin, xmax] und berechnet an Punkten xs in diesem Intervall mit Hilfe der in Abschnitt c. zu schreibenden Unterfunktion lagra eine kubische Interpolation ys. Dazu müssen für jedes xs vier Punkte aus dem Feld xin bestimmt werden, die für die Interpolation verwendet werden. Ausgangspunkt hierfür ist die Funktion locate.h, die den Index i bestimmt, so dass xin[i] <= xs < xin[i+1]. Das Feld xin wird dann so an die Unterfunktion lagra übergeben, dass von dieser aus gesehen der erste für die Interpolation zu verwendende Datenpunkt den Index 0 hat. Vollziehen Sie nach, wie dies genau funktioniert.
- c. Schreiben Sie die benötigte Unterfunktion lagra für die kubische Lagrange-Interpolation (Formel (2) aus dem Skript). Verwenden Sie hierfür folgenden Prototyp:

```
void lagra(double xin[], double yin[], double xs, double *ys);
```

Legen Sie dazu die Datei lagra.h an, die die Unterfunktion lagra enthält.

Wiederholen Sie zu Hause den Unterschied beim Aufruf einer Funktion über call by value und call by reference.

Gehen Sie beim Schreiben der Unterfunktion davon aus, dass als Datenpaare (x_i, f_i) für die Interpolation (xin[0], yin[0]), (xin[1], yin[1]), (xin[2], yin[2])

und (xin[3], yin[3]) zu benutzen sind. Die Interpolation soll an der Stelle xs berechnet und das Ergebnis über den Pointer ys in *ys geschrieben werden.

Wenn Sie unsicher sind, schauen Sie sich das kurze Beispielprogramm array.c an und probieren Sie das mal aus.

- d. Testen Sie das Programm anhand der Daten in der Datei inter.dat.
- e. Stellen Sie Ihre Interpolationsfunktion graphisch dar.

5.2 Kubischer Spline (Hausaufgabe + Bearbeiten in den Übungen)

Die für diese Aufgabe zur Verfügung gestellten Programme finden Sie in stud.ip.

- a. Machen Sie sich zu Hause mit der (kubischen) Spline-Interpolation vertraut. In welchem Sinn soll die Spline-Interpolation zu einer "besseren" Interpolation führen? Welche Informationen werden für die Berechnung der Spline-Interpolation benötigt?
- b. Mit spline.c steht hier ein Hauptprogramm ähnlich zu lagra.c zur Verfügung. Beachten Sie, dass für die Spline-Interpolation in jedem Schritt nur zwei statt wie zuvor vier Datenpunkte benötigt werden. Die für die Spline-Interpolation erforderlichen zweiten Ableitungen werden in der Funktion derivatives.h über die Lösung eines tridiagonalen Gleichungssystems bestimmt. Die Parameter sind dabei so gewählt, dass sich ein natürlicher Spline ergibt, dessen zweite Ableitungen am Rand verschwinden. Der verwendete Algorithmus stammt aus den Numerical Recipes.

Schreiben Sie die noch fehlende Unterfunktion spline für die kubische Spline-Interpolation (in Datei spline.h). Verwenden Sie dazu den folgenden Prototyp:

void spline(double xin[], double yin[], double y2in[], double xs, double *ys);

Das Feld y2in enthält die zuvor berechneten zweiten Ableitungen. Nehmen Sie ähnlich wie in Aufgabe 5.1 c. an, dass die zu verwendenden Daten in (xin[0], yin[0], y2in[0]) und (xin[1], yin[1], y2in[1]) liegen.

c. Testen Sie das Programm wieder anhand der Daten in der Datei inter.dat und vergleichen Sie die Ergebnisse mit der kubischen Lagrange-Interpolation. Stellen Sie dazu diese Funktionen graphisch dar.