פרוייקט גמר בקורס אנאליזה נומרית: אינטרפולאציית Neville Neville's Method

אדם אהרוני מאור ולדמן

מכוו טכנולוגי חולוו HIT

יום חמישי, 01. מרץ, 2021.

פרולוג:

בהינתן n+1 נקודות, קיים פולינום ייחודי מסדר $n \leq n$ בהינתן שיטת Neville שיטת איטת הגיע לאותו פולינום. השיטה מבוססת על שיטת האינטרפולאצייה של ניוטון (Newton) ועל מציאת הפרשים מחולקים.

りくで 草 イヨトイヨトイロト

תהליך מציאת הפולינום

תהליך מציאת הפולינום:

בהינתן $\mathsf{n}+1$ נקודות ($\mathsf{x}_\mathsf{i};\ \mathsf{y}_\mathsf{i}$) כאשר שיעורי ה-x שונים, פולינום האינטרפולאצייה הוא פולינום מסדר של לפחות ח המקיים את:

$$\forall i = 0 \dots n$$
:

$$p\left(x_{i}\right)=y_{i}$$

x מוצאת את ערך הפולינום הנ.ל. בנקודה Neville הפולינום הזה קיים והוא ייחודי. שיטת כלשהי.

נגדיר את הפולינום בתור פולינום מסדר של j – i בתור פולינום בתור פולינום בתור $p_{i;\,j}\left(x\right)$ בתור את נגדיר את גדיר את בתור פולינום ($x_{k};\,y_{k}$)

על הפולינום לקיים את היחס הרקורסיבי:

$$\begin{cases} p_{i;\,i}\left(x\right) &= y_i\,; \quad 0 \leq i \leq n \\ p_{i;\,j}\left(x\right) &= \frac{\left(x-x_j\right)p_{i;\,j-1}\left(x\right)-\left(x-x_i\right)p_{i+1;\,j}\left(x\right)}{x_i-x_j}\,; \qquad 0 \leq i < j \leq n \end{cases}$$

. נוסחת הנסיגה הזו יכולה לחשב את $p_{0:n}\left(x\right)$ שהוא הערך אותו אנו מחפשים

דוגמה:

ניקח את n=4 . נוכל להשתמש בנוסחת הרקורסייה על מנת למלא את התרשים משמאל לימין באופן הבא:

התהליך מביא לנו את $\mathsf{p}_{0;\,4}\left(\mathsf{x}\right)$, שהוא בעצם ערך הפולינום העובר דרך כל $\mathsf{p}_{0;\,4}\left(\mathsf{x}\right)$ נקודות הדאטה (מתנאי ההתחלה) בנקודה x כלשהי. (ניתן גם לומר שאלגוריתם זה רץ בסיבוכיות של $\mathsf{o}\left(\mathsf{o}^{(n^2)}\right)$

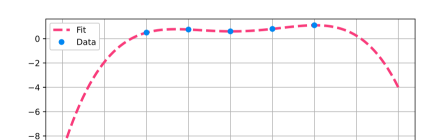
זמן הריצה של האלגוריתם:

בהתחשב בכך שכדי למצוא את פולינום $\mathsf{p}_{0;\,\mathsf{n}}\left(\mathsf{x}\right)$ נצטרך להשתמש ברקורסייה שבה מחשבים לראשונה ח פולינומים, לאחר מכן $\mathsf{n}-1$ פולינומים פובא על ידיי: מכאן, גודל הפולינומים שמחשבים מובא על ידיי:

$$n + (n-1) + (n-2) + \cdots + 1$$

מדובר בסדרה חשבונית, שסכומה מובא על ידיי:

$$S = \frac{\mathsf{n}}{2} \left(\mathsf{n} + 1 \right) = \boxed{\mathsf{O} \left(\mathsf{n}^2 \right)}$$



0.75

1.00

1.25

1.50

-0.25

0.00

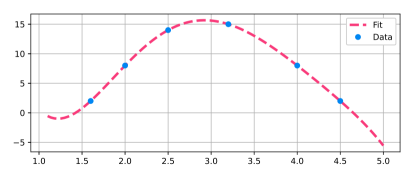
0.25

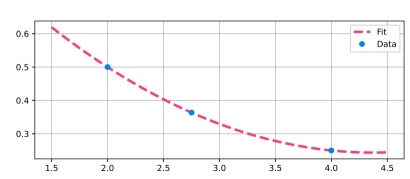
0.50

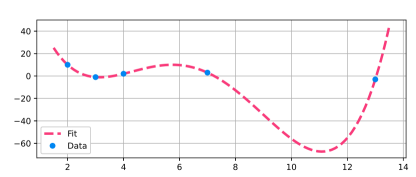
דוגמאות לאחר הרצה:

1.75

:N°2 דוגמה

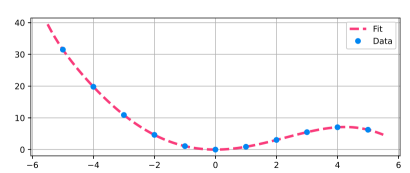








:N°5 דוגמה





דוגמה 6°N:

√6 דוגמה

