מבוא לאנליזה נומרית – עבודה 3

עבור את אפינון שהינו פולינום ממעלה לכל היותר היים, אתיים, רכי פולינום פולינום פולינום אינו אינו אינגדיר את א. (1 $P_2(0)=a\cdot 0^2+b\cdot 0+c=1 \rightarrow c=1$

$$P_2(0.5) = a \cdot 0.5^2 + b \cdot 0.5 + 1 = \cos(1)$$

$$P_2(-0.5) = a \cdot (-0.5)^2 - b \cdot 0.5 + 1 = \cos(-1)$$

$$P_2(x) = -1.838x^2 + 1$$
, $a = -1.838$, $b = 0$, $c = 1$: מכאן נקבל שפולינום האינטרפולציה הוא:

$$E_2(x)=|f(x)-p_2(x)|=rac{f^{(n+1)}(arepsilon)}{(n+1)!}\cdot\prod_{i=0}^n(x-x_i)=$$
מסקנה מנוסחת השגיאה באינטרפולציה:

 $[\cos(2x)]^{(3)} = -8\sin(2x)$

$$\left| \frac{f^{(2+1)}(\varepsilon)}{(2+1)!} \cdot \prod_{i=0}^{2} (x - x_i) \right| = \left| -\frac{8\sin(2 \cdot 0.5)}{3!} \cdot (x - 0)(x - 0.5)(x + 0.5) \right| =$$

$$= \left| -\frac{8}{6} \cdot \sin(1) \cdot x(x^2 - 0.25) \right| \le \left| -1\frac{1}{3} \cdot \sin(1) \cdot 0.04811 \right| = 0.053977$$

. בטווח. $x(x^2 - 0.25)$ של המקסימום בקודת היא נקודת 0.04811

 $f(x) = \cos(2x)$ ג, לפיתוח שני האיברים סביב סביב סביב ב. נשתמש בטור טילור עבור

$$p(x) = 1 - \frac{(2x)^2}{2!} = 1 - 2x^2$$

$$E(x) = |f(x) - p(x)| = |\cos(2x) - 1 + 2x^2| \le |\cos(2 \cdot 0.5) - 1 + 2(0.5)^2| = 0.403$$

מכיוון שאין נקודות חיתוך לפונקציות הנ"ל חוץ מאפס והקו הישר נמצא תמיד תחת F לכן הקצוות הם החסם העליון.

על פי צ'בישב השגיאה הינה:

$$E_2(x) = |f(x) - p_2(x)| = \frac{f^{(n+1)}(\varepsilon)}{(n+1)!} \cdot \prod_{i=0}^{n} (x - x_i) \le \left| -\frac{8}{6} \cdot \sin(1) \cdot \frac{0.5^3}{2^2} \right| = 0.035$$

ניתן לראות שהחסם על פי צבישב קטן יותר.

לכן לנן התקודות שלנו הן התחום (-0.5,0.5) אז מתקיים עבור כל אז התחום ג. מכיוון שהנקודות שלנו התחום התחום אז מכיוון לחשב את השגיאה ניתן לחשב התחום: $\prod_{i=0}^n (x-x_i) \leq 1^n$

$$E_n(x) = |f(x) - p_n(x)| = \frac{f^{(n+1)}(\varepsilon)}{(n+1)!} \cdot \prod_{i=0}^n (x - x_i) \le \left| (-1)^n \cdot 2^n \cdot \sin(2\varepsilon) \cdot \frac{1^n}{(n+1)!} \right| = 2^n \cdot \sin(2\varepsilon) \cdot \frac{1^n}{(n+1)!}$$

$$E_n(x) = \lim_{n \to \infty} 2^n \cdot \sin(2\varepsilon) \cdot \frac{1^n}{(n+1)!} \to 0$$

.1

א. נסתכל על השגיאה לפי 2-norm – הנורמה האוקלידית:

$$||E(A, B, C)||_2 = \sum_{i=1}^{N} (g(x_i, y_i) - (Ax_i + By_i + C))^2$$

נגזור ונשווה ל-0 בכדי למצוא את המשוואה הנורמלית:

$$\frac{dE}{dA} = \sum_{i=1}^{N} -2(g(x_i, y_i) - (Ax_i + By_i + C))x_i = 0$$

$$\frac{dE}{dB} = \sum_{i=1}^{N} -2(g(x_i, y_i) - (Ax_i + By_i + C))y_i = 0$$

$$\frac{dE}{dC} = \sum_{i=1}^{N} -2(g(x_i, y_i) - (Ax_i + By_i + C)) = 0$$

ב. לאחר ארגון אלגברי של סע' א מקבלים:

 $\sum_{i=1}^{N} g(x_i, y_i) x_i = A \sum_{i=1}^{N} (x_i^2) + B \sum_{i=1}^{N} (y_i x_i) + C \sum_{i=1}^{N} (x_i)$

 $\sum_{i=1}^{N} g(x_i, y_i) y_i = A \sum_{i=1}^{N} (y_i x_i) + B \sum_{i=1}^{N} (y_i^2) + C \sum_{i=1}^{N} (y_i)$

$$\sum_{i=1}^{N} g(x_i, y_i) = A \sum_{i=1}^{N} (x_i) + B \sum_{i=1}^{N} (y_i) + C \sum_{i=1}^{N} (1)$$

: (0,0),(0,1),(1,0),(1,1) נציב את ארבע הנקודות:

.1

$$-2.078 * 0 + 1.1424 * 0 + 3.0574 * 1 + 5.8197 * 1$$

$$= A(0 + 0 + 1 + 1) + B(0 + 0 + 0 + 1) + C(0 + 0 + 1 + 1)$$
.2

$$-2.078 * 0 + 1.1424 * 1 + 3.0574 * 0 + 5.8197 * 1$$

$$= A(0 + 0 + 0 + 1) + B(0 + 1 + 0 + 1) + C(0 + 1 + 0 + 1)$$
.3

-2.078 + 1.1424 + 3.0574 + 5.8197 = 2A + 2B + 4C

נקבל את מערכת המשוואת:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix} = \begin{cases} 8.8771 \\ 6.9621 \\ 7.9415 \end{cases}$$

נפתור:

.2

.3

$$8.8771 = 2A + B + 2C \rightarrow B = 8.8771 - 2A - 2C$$

$$6.9621 = A + 2B + 2C \rightarrow A = 6.9621 - 2(8.8771 - 2A - 2C) - 2C \rightarrow$$

$$-3A = -10.7921 + 2C \rightarrow A = 3.5973 - \frac{2}{3}C$$

$$B = 8.8771 - 2\left(3.5973 - \frac{2}{3}C\right) - 2C = 8.8771 - 7.1946 + \frac{4}{3}C - 2C$$
$$= 1.6825 - \frac{2}{3}C$$

$$7.9415 = 2\left(3.5973 - \frac{2}{3}C\right) + 2\left(1.6825 - \frac{2}{3}C\right) + 4C \rightarrow$$

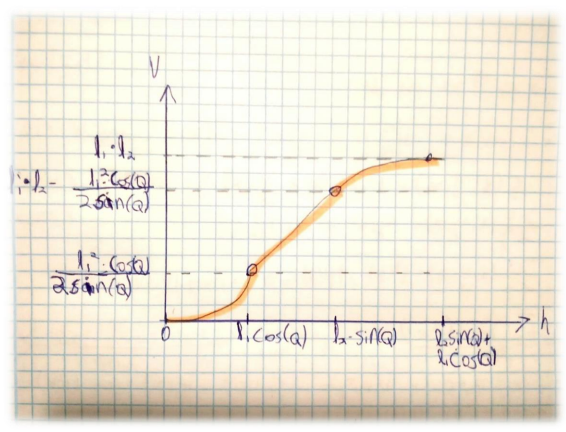
$$7.9415 = 7.1946 - \frac{4}{3}C + 3.365 - \frac{4}{3}C + 4C \rightarrow$$

$$-2.6181 = \frac{4}{3}C \rightarrow C = -1.963575$$

$$A = 3.5973 - \frac{2}{3}(-1.963575) = 4.90635$$

$$B = 1.6825 - \frac{2}{3}(-1.963575) = 2.99155$$

Х.



ב. הגרף מחולק לשלושה חלקים, ניצור עבור כל חלק משוואה ונתאים את תנאי הגרף כך שיתאימו המשואות. שתי פרבולות וישר:

$$V_0(h,\theta) = ah^2 + bh + c$$

$$V_1(h,\theta) = dh + e$$

$$V_2(h,\theta) = fh^2 + gh + i$$

עבור הפרבולה הראשונה היא עוברת בנקודות (0,0), ו- $(l_1\cos(\theta)$, $l_1^2\cdot\frac{\cos(\theta)}{2\sin(\theta)}$)-ו (0,0), ו-(0,0) גם נקודת מינימום לכן משואתה היא (*אחרי חישוב בתוכנה):

$$V_0(h,\theta) = \frac{1}{\sin(2\theta)}h^2$$

: מכאן: .
$$(l_2\sin(\theta)$$
 , $l_1\cdot l_2-\frac{l_1^2}{2\tan(\theta)})$ - ו , $(l_1\cos(\theta)$, $l_1^2\cdot\frac{\cos(\theta)}{2\sin(\theta)})$ מכאן:

$$V_1(h,\theta) = \frac{l_1}{\sin\theta}h + \frac{l_1^2}{2\sin\theta}$$

 $l_1 \cdot l_2 \sin(heta)$, $l_1 \cdot l_2 - rac{l_1^2}{2 an(heta)}$ עבור הפרבולה השנייה היא עוברת בנקודות

 $(l_2\sin(heta)+l_1\cos(heta)$, $l_1l_2)$ הרציפות אנחנו יודעים שבנקוה . $(l_2\sin(heta)+l_1\cos(heta),l_1l_2)$ ו- ובגלל הרציפות אנחנו . (נגזרות של הקו והפרבולה שוות. לכן משואתה היא (*אחרי חישוב בתוכנה):

$$V_2(h,\theta) = -\frac{1}{\sin(2\theta)}h^2 + \left(\frac{l_1}{\sin(\theta)} + \frac{l_2}{\cos(\theta)}\right)h - \frac{l_1^2}{2\tan(\theta)} - \frac{l_2^2\tan(\theta)}{2}$$

(4

תחילה נראה את ההגזרות הראשונה והשנייה של הפונקציות:

$$s_0'(x) = 2 - 3x^2$$
, $s_0''(x) = -6x$

$$s_1'(x) = b + 2c(x-1) + 3d(x-1)^2, \quad s_1''(x) = 2c + 6d(x-1)$$

ידוע שמתקיים: natural cubic splime ידוע שמתקיים:

1)
$$s_0(1) = s_1(1)$$

2)
$$s_0'(1) = s_1'(1)$$

3)
$$s_0''(1) = s_1''(1)$$

4) $s_1''(2) = 0$

4)
$$s_1''(2) = 0$$

ולכן:

1)
$$1+2-1=a \rightarrow a=2$$

2)
$$2-3=b \rightarrow b=-1$$

3)
$$-6 = 2c \rightarrow c = -3$$

4)
$$2c + 6d(2-1) = 0 \rightarrow -6 + 6d = 0 \rightarrow d = 1$$

כלומר: Linear least square- לבעיה לבעיה את לבעיה המשוואה להמשוואה להמשוואה א. (5

$$y = axe^{-bx} \rightarrow \ln(y) = \ln(axe^{-bx}) \rightarrow \ln(y) = \ln(a) + \ln(x) + \ln(e^{-bx})$$

$$\rightarrow \ln(y) - \ln(x) = -bx + \ln(a) \rightarrow \ln\left(\frac{y}{x}\right) = -b \cdot x + \ln(a)$$

לפי פיתוח מודל $y=\ln\left(\frac{y_i}{x_i}\right)$ בטבלה כשאר עבור כל נקודה (x_i,y_i) עבור כל נקודה עבור $y=-m{b}\cdot x+\ln(m{a})$ על פי פיתוח מודל לינארי.

:הקוד במטלאב

$$x_i = [.25, .5, 1, 2, 3, 4, 5];$$

 $y_i = [.9, 1.2, .5, .15, .033, .005, .0001];$

$$p_lin = polyfit(x_i,log(y_i./x_i),1);$$

 $a = exp(p_lin(2))$
 $b = -p_lin(1)$

$$F_X = (exp(a*x_i)) .* (-b*x_i);$$

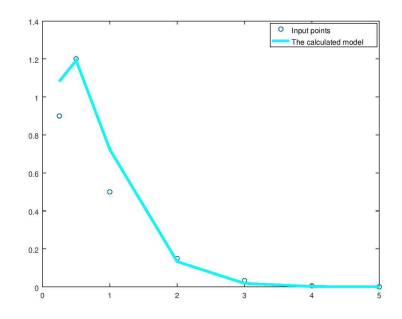
 $plot(x_i,y_i,'o',x_i,F_X,'5','LineWidth', 3);$
 $legend('Input points', 'The calculated model');$

:התוצאה

$$a = 7.8602$$

 $b = 2.3856$

$$f(x) = 7.8602xe^{-2.3856x}$$



ב. הקוד במטלאב:

$$x_i = [.25, .5, 1, 2, 3, 4, 5];$$

 $y_i = [.9, 1.2, .5, .15, .033, .005, .001];$
 $p_lin = polyfit(x_i,log(y_i./x_i),1);$
 $a = exp(p_lin(2))$
 $b = -p_lin(1)$
 $F_X = (exp(a*x_i)).*(-b*x_i);$
 $plot(x_i,y_i,o',x_i,F_X,5',LineWidth', 3);$
 $legend('Input points', 'The calculated model');$

:התוצאה

$$a = 5.3330$$

 $b = 2.0671$

$$f(x) = 5.3330xe^{-2.0671x}$$

