המחלקה להנדסת חשמל 2019-2018 – 'םמסטר ב



מבוא לשיטות חישוביות מבוא לשיטות תרגיל מחשב II: פתרון משוואה לא לינארית

סמסטר ב' תשע"ט תאריך אחרון להגשה: 7.5.2019

הנחיות כלליות: מטרת מטלת בית זו היא לתרגל חישוב נומרי של שורשי משוואות לא-ליניאריות באמצעות MATLAB. יש להגיש מסמך מסכם לעבודה, כקובץ PDF, ובו כל התשובות לסעיפים השונים, כולל כל הפיתוחים והביטויים MATLAB -- קבצי קוד הלצחת. יש לצרף את כל קבצי קוד הסברים, ניתוחים ופרשנות של התוצאות. יש לצרף את כל קבצי קוד ה שכתבתם במסגרת העבודה, **מתועדים במידה מספקת** המאפשרת הבנה של מה מומש. ניתן להגיש **מספר קבצי קוד**, אך יש להשמש בקובץ MAIN יחיד, שרק אותו יריץ הבודק, שיקרא לשאר הקבצים. עבודה שלא תאפשר שחזור של כלל התרשימים בה בקריאה לקובץ MATLAB יחיד או שהקוד בקבצים המצורפים לה אינו נהיר, לא תבדק ותחשב כלא הוגשה. על התרשימים להיות נוחים להבנה (לכלול מקרא, כותרות צירים, קווים וסמנים נוחים לקריאה) - יופחת ניקוד על תרשימים לא ברורים. למטלה משקל של 8% בציון הסופי וניתן לבצעה בזוגות.

חשוב! בכל השאלות בהן הפעלת שיטה מסוימת דורשת חישוב של פונקציות ו\או נגזרותיה, יש לממש שגרות נפרדות לחישוב פונקציה או נגזרת **המחזירות ערך מספרי בנקודה מסוימת**. אין לפשט את הביטויים עבור צעד האיטרציה ואין להשתמש בביטויים סימבוליים עבור צעד האיטרציה (למשל של Wolfram Alpha או syms של להשתמש בביטויים סימבוליים עבור צעד האיטרציה (ל

שאלה 1: פתרון משוואה בשיטת ניוטון-רפסון המניחה שורש פשוט (25 נקודות)

א. עבור המשוואה

$$x^4 - 3 = 0$$

מצאו קטע \underline{w} בו יש לבחור את הניחוש ההתחלתי x_0 להבטחת התכנסות לבחור את לבחור את לבחור את מצאו קטע החיובי) של (אנליטית או נומרית) לשם כך הניחו כי b=5. נמקו את תשובתכם באמצעות הקירה (אנליטית או נומרית) התנאים להתכנסות השיטה.

ב. כתבו תכנית מחשב בשיטת ניוטון-רפסון לפתרון המשוואה בסעיף א'. השתמשו במספרי תעודת הזהות שלכם (נסמנם ב- הנוסחה: ההתחלתי לפי הניחוש ההתחלתי לפי לשניהם), לצורך הישוב הניחוש ההתחלתי לפי הנוסחה: ב- ו I_1 -ב

$$x_0 = a + \frac{I_1}{I_1 + I_2}(b - a)$$

עצרו את החישוב האיטרטיבי לאחר התייצבות 12 הספרות המשמעותיות הראשונות של התוצאה. הציגו בטבלה בת לפתרון ביחס או ואת השגיאה ו $|x_n-s|$ ביחס לפתרון ניהושים עוקבים את את ערכי את את ערכי את מודות ניהושים זוג ניהושים או ביחס לפתרון ? נדרשו N נדרשו (החיובי). כמה איטרציות איטרציות (אותו נחשב ב- MATLAB ע"י פעולת איטרציות $s=3^{1/4}$

ג. לבחינת קצב התכנסות השגיאה, נגדיר את השגיאה בצעד ה-n כ-

$$\varepsilon_n = |x_n - s|$$

מבוא לשיטות חישוביות 361.1.2251

ערו מהתרשים את חלצו התרשים. $\log(\varepsilon_{n-1})$ של כפונקציה את חלצו את המציג את $n \geq 1$ חלצו מהתרשים, ערו תרשים, ארו תרשים, אחת והקבל לזה שנידון בכיתה החכנסות. השוו את סדר ההתכנסות שהתקבל לזה שנידון בכיתה והסבירו את התוצאה.

שאלה 2: פתרון בשיטת המיתר (25 נקודות)

א. כתבו תכנית מחשב בשיטת המיתר לפתרון המשוואה

$$x^4 - 3 = 0$$

התחלתיים: במספרי תעודת הזהות שלכם וב-[a,b] שחישבתם בשאלה הקודמת לצורך חישוב הניחושים ההתחלתיים:

$$x_0 = a + \frac{I_1}{I_1 + I_2}(b - a)$$
; $x_1 = x_0 + \frac{I_1}{I_1 + I_2}(b - x_0)$

עצרו את החישוב האיטרטיבי לאחר התייצבות 12 הספרות המשמעותיות הראשונות של התוצאה. הציגו בטבלה בת עצרו את החישוב האיטרטיבי לאחר התייצבות 12 הספרות ואת השגיאה $|x_n-s|$ את ההפרש בין זוג ניחושים עוקבים $|x_n-s|$, ואת השגיאה $|x_n-s|$ ביחס לפתרון 3 המדויק (החיובי) במה איטרציות $|x_n-s|$ בדרשו?

ב. n - 1 בעד ה- בצעד את נגדיר את השגיאה, בעד ה- מכנסות השגיאה ב- מכנסות השגיאה, נגדיר את השגיאה בצעד ה- n - 1

$$\varepsilon_n = |x_n - s|$$

את סדר התרשים את חלצו התרשים. $\log(\varepsilon_{n-1})$ של כפונקציה את התכנסות, המציג את $n \geq 1$ חלצו בכיתה והסבירו את התוצאה. וקבוע ההתכנסות. השוו את הקצב שהתקבל לזה שנידון בכיתה והסבירו את התוצאה.

שאלה 3: פתרון בשיטת ניוטון-רפסון המניחה שורש מרובה (25 נקודות)

א. פתרו באמצעות האלגוריתם האיטרטיבי משאלה 1 את המשוואה

$$f(x) = x^5 - 6x^4 + 14x^3 - 20x^2 + 24x - 16 = 0$$

תוך שימוש בניחוש התחלתי $x_0=5$. עצרו את החישוב לאחר התייצבות 12 הספרות המשמעותיות הראשונות של $|x_n-x_{n-1}|$ בדרשו? בטבלה את ערכי $|x_n-x_{n-1}|$ את ההפרש בין זוג ניחושים עוקבים $|x_n-x_{n-1}|$ ואת השגיאה ביחס לפתרון שקיבלתם $|x_n-x_{n-1}|$ ביחס לפתרון שקיבלתם $|x_n-x_{n-1}|$ בשלוש עמודות תחת הכותרת NRO.

כ- ח ה- בצעד השגיאה בגיר את נגדיר השגיאה, באיאה התכנסות לבחינת לבחינת $\varepsilon_n = \mid x_n - s \mid$

צרו תרשים את התרשים חלצו . $\log(\varepsilon_{n-1})$ של כפונקציה את $\log(\varepsilon_n)$ המציג את , $n \geq 1$ ברו תרשים, עבור תרשים, את הקצב שהתקבל לזה שנידון בכיתה והסבירו את התוצאה.

- ב. כעת מניחים שלמשוואה שורש מריבוי q לא ידוע הגבוה מ-1. עבור הפונקציה (תבו פונקציה חדשה כעת מניחים שלמשוואה שורש מריבוי q'=1 והפעילו עליה את האלגוריתם האיטרטיבי משאלה 1 (כלומר סעיפים עוע(x) א' ו-ב' משאלה 1). **הוסיפו** לטבלה מסעיף א' עמודות ובהן ערכי x_n , את ההפרש בין זוג ניחושים עוקבים א' ו-ב' משאלה 1 ואת השגיאה $|x_n-s|$ שחושבו עבור x_n-s , תחת הכותרת x_n-s .
 - בקשר: ע"י שימוש בקשר: האמיתי q

$$\lim_{x \to s} \frac{u(x)}{x - s} = \frac{1}{q}$$

על סמך הריבוי שחישבתם, עדכנו את האלגוריתם משאלה 1 כך שיאפשר התמודדות עם ריבוי זה וחזרו על החישוב על סמך הריבוי שחישבתם, עדכנו את איטרטיבי. הוסיפו לטבלה מסעיף א' עמודות ובהן ערכי x_n-x_{n-1} , ההפרש בין זוג ניחושים עוקבים x_n-x_{n-1} , תחת הכותרת NR2.

שימו לב: בסעיפים ב' ו-ג', במידה והשגיאה לא מגיעה עד להתייצבות 12 ספרות לאחר הנקודה העשרונית, בחרו את שימו לב: בסעיפים ב' ו-ג', במידה והשגיאה לא מגיעה עבורו השגיאה קטנה מונוטונית. $S=x_{\scriptscriptstyle M}$

שאלה 4: פתרון משוואה בשיטת נקודת שבת (25 נק')

- א. פתרו את המשוואה $g(x)=2\sin(x)=x-2\sin(x)=0$ בשיטת נקודת השבת, עבור הבחירה $g(x)=x-2\sin(x)=0$ ונקודת פתרו את סדר וקבוע התחלה $x_0=\pi/2$ מתוך התוצאות שקיבלתם, באופן דומה לזה שבשאלות $x_0=\pi/2$ התרכנסות. השוו את קצב ההתכנסות שקיבלתם לזה התיאורטי עבור בחירה זאת של $x_0=x-2\sin(x)$
 - ב. חזרו על סעיף א' בשיטת NR והשוו את קצב ההתכנסות המתקבל לזה מסעיף א'.
- עבור (עבור g(x) = g(x) מסעיף א' מסעיף א' מסעיף א' משוואה $f(x) = x 2\sin(x) = 0$ מחרשים נוספים. אם התשובה היא כן, מצאו תנאי התחלה שיובילו להתכנסות אליו. אם לא, הסבירו מדוע.
- ד. עבור את הניחוש ההתחלתי על מנת ערכי x בו ערכי x מצאו את תחום ערכי , $g(x)=\sin^{-1}(x/2)$ בו עבור הבחירה על מנת לקבל x=0 בו וחזרו על סעיף א'.

בהצלחה!