

שאלון אמריקאי(5)

קוד נבחן: 0000

אוניברסיטת בר-אילן המחלקה לפיסיקה

משואות דיפרנציאליות רגילות - (86154-04)

שנה"ל תשפ"ג, סמסטר ב', מועד ב' - 20/08/2023 12:30 מטלה 1.1

ועדת המשמעת מזהירה!

אסור להוציא, לצלם או להעתיק את השאלון ולסמן עליו בטוש זוהר. יש לכתוב בעט כחול/שחור בלבד (סימון בעיפרון או בכל צבע אחר לא יקלט בסריקה). חובה להחזיר למשגיח/ה בבחינה כל חומר שהתקבל לידיך (שאלון בחינה, נספח או מחברת). היציאה לשירותים בהתאם להנחיות ואישור המשגיחים/ות בלבד. עזיבת חדר הבחינה תותר רק לאחר חצי שעה. אין לשוחח במהלך הבחינה. יש להישמע להנחיות המשגיחים/ות. יש להניח ליד המשגיח/ה בבחינה את כל החפצים שברשותך שאינם נחוצים לצורך הבחינה ו/או שאסורים בשימוש בזמן הבחינה. החזקת מכשירים אלקטרונים מכל סוג שהוא (סלולר, ביפר, שעון חכם, אוזניות) או כל מכשיר שידור/צילום, גם אם הם כבויים, אסורה בהחלט ומביאה לפסילה של הקורס. נבחנים/ות שיימצאו ברשותם חומרי עזר אסורים או שיפרו את טוהר הבחינות, יענשו בחומרה עד כדי הרחקה מהאוניברסיטה. נגד העוברים/ות על הוראות אלו תוגש תלונה לוועדת המשמעת

הנני מצהיר/ה כי קראתי את הכתוב לעיל, ואין ברשותי כל חומר אסור.

ת.ז. : ______ חתימה : _____

שימו לב! השאלון דו צדדי

מרצה: פרופי טייטלבאום חיים

משך הבחינה: שעתיים וחצי.

. חומר עזר: מחשבון מדעי + דף נוסחאות אישי דו-צדדי אחד

יש לענות על 25 שאלות מתוך 25 שאלות.

במבחן ששה מקבצי שאלות, סהייכ 25 שאלות שמשקלן זהה.

שאלה 1. מספר במערכת 536528

, עובי שכבת קרח על פני אגם x(t) גדל באופן פרופורציוני (k) למפל הטמפרטורות בין האוויר הקר לבין מי האגם,

x(t=0)=0 בלבד, כאשר בליוון x (מעלה) בלבד, כאשר שכבה. עובי שכבה ופרופורציוני הפוך לעובי השכבה.

הנח כי מפל הטמפרטורות ΔT קבוע.

מהו השינוי בזמן בעובי השכבה (x(t

- $k \Delta T/x$.N .1
- $t \Delta T/x$.2 .2
 - dx/dt .3 .3
- +ב נכונות א +ב נכונות 4
- 5. ה. תשובות א + ג נכונות

יצירת בחינה 8/17/23, 6:59 AM

<u>שאלה 2. מספר במערכת 536529</u>

מה הן הפונקציות המופיעות בביטוי עבור עובי השכבה כפונקציה של הזמן?

- t, const .1
 - \sqrt{t} .2
- e^t, const .3
- ln(t), const .4
 - t, √t .5

שאלה 3. מספר במערכת 536530

t=32 sec אם עובי השכבה בזמן t=8 הוא t=8 הוא t=8 אם עובי השכבה בזמן

- 1. אין מספיק נתונים
 - 2. 0.16 מי
 - 2. 0.08 מי
 - 4. 0.12 מי
 - 0.24 .5 מי

שאלה 4. מספר במערכת 536538

$$(3x+2y+1)dx-(3x+2y-1)dy=0$$
 נתונה המשוואה:

$$ln(kx + ly + m) + ax + by = c$$
 אשר פתרונה הכללי נתון ע"י:

מהו השלב הראשון בדרך לפתרון המשוואה ?

- 1. הזזת ראשית הצירים
- 2. חישוב גורם אינטגרציה
 - 3. שינוי משתנים
 - 4. הפרדת משתנים
 - 5. אין תשובה נכונה

<u>שאלה 5. מספר במערכת 536539</u>

מהו הערך של a ?

- 1. תלוי בתנאי התחלה
 - 5/2 .2
 - -5/2.3
 - 25/4.4
 - 15/4 .5

<u>שאלה 6. מספר במערכת 536540</u>

מהו הערך של b מהו

- 1. תלוי בתנאי התחלה
 - 5/2 .2
 - *-* 5/2 .3
 - 25/4.4
 - 15/4 .5

<u>שאלה 7. מספר במערכת 536541</u>

? c אם נתון כי 1.3 - - (x=1) אם נתון כי

- 1. אין מספיק נתונים
 - 2. הערך לא מוגדר
 - 5.75.3
 - 0.75 .4
 - 2.3.5

<u>שאלה 8. מספר במערכת 536544</u>

$$yy' - 2y^2cotg(x) = sin(x)cos(x)$$
 : נתונה המשוואה

: סווג את המשוואה

1. משוואה מדוייקת

- 2. משוואה לינארית מסדר ראשון
 - 3. משוואת ברנולי
- 4. משוואה טריגונומטרית מסדר ראשון
 - 5. משוואת קלרו

שאלה 9. מספר במערכת 536545

, z'+P(x) z=Q(x) אם ניתן להעביר את המשוואה לצורה (הפתרון עבור $z_{\rm H}$ להפתרון עבור פתרון עבור און מהו

- 1. לא ניתן להעביר לצורה זו
 - $-4\ln(\sin(x))$.2
 - $\sin^4(x)$.3
 - $\sin^2(x)$.4
 - sin(x).5

שאלה 10. מספר במערכת 536546

י y² אילו פונקציות מופיעות בפתרון עבור

- $\sin(x)$, $\sin^2(x)$, $\sin^4(x)$.1
 - $\sin^2(x)$, const .2
 - $\sin^2(x), \sin^4(x)$.3
 - $\sin(x)$, $\sin^4(x)$.4
 - $\sin^4(x)$, const .5

שאלה 11. מספר במערכת 536547

י y² בפתרון עבור sin(x) מהו המקדם של

- y^2 בפתרון עבור sin(x) אין .1
 - 1.2
 - -1.3
 - 2.4
 - 5. קבוע כלשהוא

<u>שאלה 12. מספר במערכת 536548</u>

י y^2 בפתרון עבור $\sin^4(x)$ מהו המקדם של

- y^2 בפתרון עבור $\sin^4(x)$ אין .1
 - 1.2
 - 2.3
 - 1 .4
 - 5. תלוי בתנאי התחלה

שאלה 13. מספר במערכת 536554

$$yy'' + (y')^2 + 4 = 0$$

נתונה המשוואה:

$$y(x=1)=3$$

וכן נתון כי:

$$y'(x=1)=0$$

: סווג את המשוואה

- 1. משוואה מסדר שני
- 2. משוואה מסדר שני עם מקדמים קבועים
 - 3. משוואת קושי
 - 4. משוואה הומוגנית מסדר שני
 - 5. משוואה מדויקת

<u>שאלה 14. מספר במערכת 536555</u>

-תעביר את המשוואה לy'=z ההצבה

- ${
 m X}$ משוואה לינארית מסדר שני ללא.
- 2. משוואה לינארית מסדר ראשון, הומוגנית
 - 3. משוואת קושי
 - 4. משוואה פריקה
 - 5. ההצבה אינה עוזרת לפתרון המשוואה

שאלה 15. מספר במערכת 536556

י y² אילו פונקציות מופיעות בפתרון הכללי עבור

- x, const .1
- x^2 , const .2
- x^2 , x, const .3
 - $x^4, x^2, x .4$
- 5. אין תשובה נכונה

<u>שאלה 16. מספר במערכת 536557</u>

 y^2 מהו המקדם של x^2 בפתרון הכללי עבור

- y^2 בפתרון הכללי עבור x^2 .1
 - 2. תלוי בתנאי התחלה
 - -4.3
 - 1 .4
 - 1.5

<u>שאלה 17. מספר במערכת 536558</u>

 y^2 מהו המקדם של const בפתרון הפרטי עבור

- y^2 בפתרון הפרטי עבור const אין 1.
 - 2. אין מספיק נתונים
 - -4.3
 - 5 .4
 - 9.5

<u>שאלה 18. מספר במערכת 536562</u>

$$(D-3)(D+1)y = 16x^2e^{-x}$$
 : נתונה המשוואה

:סווג את המשוואה

- 1. משוואה לינארית מסדר שני
 - 2. משוואה מדויקת
- 3. משוואה לינארית מסדר ראשון
- 4. משוואה לינארית מסדר ראשון עם מקדמים קבועים
 - 5. משוואה לא לינארית

<u>שאלה 19. מספר במערכת 536563</u>

י בפתרון ההומוגני e^{3x} של

- 1. אין איבר כזה
 - 3 .2
- 3. תלוי בתנאי התחלה
 - x .4
 - $x^3.5$

<u>שאלה 20. מספר במערכת 536564</u>

כמה איברים בפתרון הפרטי ?

- 1. שלושה
- 2. שניים
- 3. אחד
- 4. ארבעה
- 5. חמישה

שאלה 21. מספר במערכת 536565

י בפתרון הפרטי xe^{-x} מהו המקדם של

- 1. תלוי בתנאי התחלה
- בפתרון הפרטי xe^{-x} אין
 - 1/2.3
 - 1/2 .4
 - 1 .5

שאלה 22. מספר במערכת 536566

י בפתרון הפרטי x^2e^{-x} מהו המקדם של

- 1. תלוי בתנאי התחלה
- בפתרון הפרטי x^2e^{-x} בפתרון
 - 4/3 .3
 - 1 .4
 - *-* 1/2 .5

שאלה 23. מספר במערכת 536567

$$y'' - x^2y' - xy = 0$$
 נתונה המשוואה:

, $y = \sum_n a_n x^n$ בפתרון בעזרת טורים

$$a_0 = 0.1$$

$$a_2 = 0.2$$

$$a_3 = (1/3) a_1 .3$$

$$a_4 = (2/3) a_1 .4$$

שאלה 24. מספר במערכת 536568

0.1

- 2. תלוי בתנאי התחלה
 - 4.3
 - 2a₁ .4
 - 4a₁.5

שאלה 25. מספר במערכת 536569

באיזו דרך נוספת אפשר לפתור את המשוואה ?

- 1. משוואת קושי מסדר שני
- 2. משוואת קלרו מסדר שני
 - 3. שינוי משתנים
 - y_1 על סמך y_2 אישוב .4
- 5. פתרון בטורים הוא האפשרות היחידה

בהצלחה!