

DE Anze college phys 4B

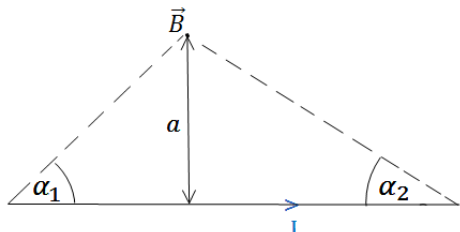
פרק 18 - חוק ביו סבר

תוכן העניינים

1 1. הרצאות ותרגילים

הרצאות ותרגילים:

שאלות:

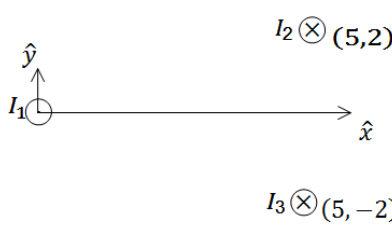


- 1) **חישוב שדה של תיל סופי לפי זווית הראה כי גודלו של השדה המגנטי שיוצר תיל בנקודה הנמצאת במרחק a מהתיל הוא:**

$$(\cos \alpha_1 + \cos \alpha_2) \frac{\mu_0 I}{4\pi a} \cdot B.$$
 כאשר I הוא הזרם בתיל.



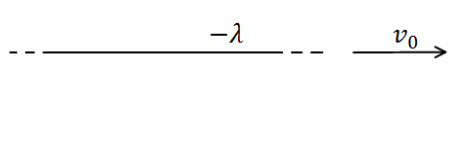
- 2) **חישוב שדה של טבעת**
 חשב את השדה המגנטי לאורך ציר הסימטריה של טבעת ברדיוס R כאשר בטבעת זורם זרם I.



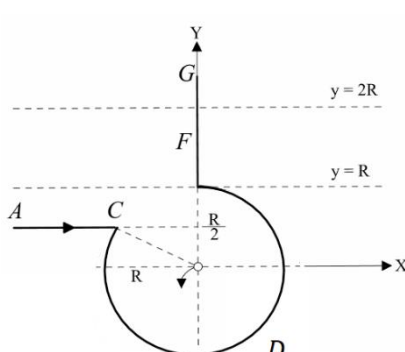
- 3) **שדה של שלושה תילים אינסופיים**
 שלושה תילים אינסופיים מקבילים לציר ה-z מונחים במקומות הבאים:
 $\vec{r}_1(0,0)$, $\vec{r}_2(5,2)$, $\vec{r}_3(5,-2)$.
 הזרים בתילים הם:

$I_1 = 3A$ החוצה מהדף, $I_2 = 5A$ לתוכו הדף, $I_3 = 4A$ גם כן לתוכו הדף.
 מצא באיזה נקודה לאורך ציר ה-x מתאפס הרכיב של השדה המגנטי בכיוון y?

- 4) **מצולע עם אן צלעות**
 במצבו משוכפל (כל הצלעות שוות) בעל n צלעות זורם זרם I.
 נתון כי המצולע חסום ע"י מעגל ברדיוס R.
 א. מהו השדה המגנטי במרכזו המצולע?
 ב. בדוק עבור $n \rightarrow \infty$.



- 5) **כוח מגנטי מתקAPPLICATION**
 שני תילים אינסופיים טעוניים בצדיפות מטען λ ו- $-\lambda$.
 התילים מקבילים ונמשכים ב מהירות קבועה v_0 ימינה.
 מצא את גודל המהירות כך שהכוח המגנטי יתבטל עם הכוח החשמלי!



- 6) חישוב שדה של תיל מיוחד**
- תיל ACDFG כולל חלק מעגלי שרדיוסו R ושני קטעים ישרים אינסופיים.
- המשך הקו AC חותך את רדיוס המעגל במרכזו (ראו בشرطוט).
- בתיל זורם זרם I , כיון הזרם מסומן בشرطוט.
- מהו גודלו וכיוונו של וקטור השדה המגנטי במרכזו החלק המעגלי של התיל?
 - חליק טעון עובר דרך מרכזו החלק המעגלי של התיל מסלולו מתעקל עקב השפעת השדה המגנטי של התיל.
 - צורת המסלול וכיון התנועה נתונים בشرطוט. מהו סימן מטענו של החליק?
 - בניסוי נוסף יוצרים שדה מגנטי לא אחיד בכל התחומים $R < y < 2R$. חלק של התיל FG נמצא בתחום זה (ראו בشرطוט). נתון וקטור השדה $(ay^2, 0, 0)$, כאשר הקבוע a נתון. מהו הכוח המגנטי ששדה זה מפעיל על התיל?

תשובות סופיות:

1) שאלת הוכחה.

$$B_x = B_y = 0, \quad B_z = \frac{\mu_0 I R^2}{2(R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \quad (2)$$

$$x_1 = -2.76, \quad x_2 = 5.26 \quad (3)$$

$$B = \frac{\mu_0 I}{2R} \cdot z \quad (2) \quad B = \frac{n\mu_0 I}{2\pi R} \tan\left(\frac{\pi}{n}\right) \cdot z \quad (4)$$

$$V = 3 \cdot 10^8 \frac{m}{sec} \quad (5)$$

$$\vec{F} = \frac{Ia}{3} 7R^3 \hat{x} \quad \text{ג.} \quad \text{ב. שלילי} \quad B_z = \frac{\mu_0 I}{4\pi R} \left(2 - \sqrt{3}\right) \quad \text{א.} \quad (6)$$