

פיזיקה רמה א

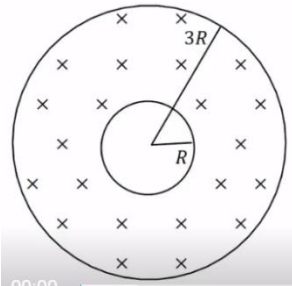
פרק 32 - חוק אמפר

תוכן העניינים

1. הסבר ותרגילים.....1

הסבר ותרגילים:

שאלות:



(1) שדה בתוך מעטפת גלילית עבה

נתונה מעטפת גלילית עבה ואינסופית בעלת רדיוס פנימי R ורדיוס חיצוני $3R$.

במעטפת זורם זרם I בהתפלגות (צפיפות) אחידה לתוך הדף.

א. מצא את השדה המגנטי במרחק $2R$ ממרכז הקליפה.

ב. מוסיפים תיל אינסופי במרכז המעטפת, מה צריך להיות הזרם בתיל

(גודל וכיוון) כך שהשדה ב- $2R$ יתאפס?

ג. מה השדה במרחק $5R$ של המערכת (גליל + תיל שחישבת בסעיף הקודם)?

תשובות סופיות:

ג. $B = \frac{\mu I}{16\pi R}$

ב. $I' = \frac{3}{8}I$, החוצה מהדף.

א. $B = \frac{3\mu I}{32\pi R}$ (1)