

## חשמל ומגנטיות - דף תיקונים לכרך ב - מגנטיות

### תיקונים לכרך ב - מגנטיות

| התיקון או הערה  | השגיאה  | עמוד                    |
|---|---|-------------------------|
| טבעת הנושאת זרם המורכבת מחוט המלופף N פעמים נקראת "סליל מעגלי דק". לכן משוואה (3) עמ' 43 מתארת את השדה המגנטי של סליל מעגלי דק. | בשורה הראשונה בעמוד 43 חסר המונח: "סליל מעגלי דק".        | פרק 2: עמוד 43          |
| צריך להיות: $B_C = \frac{\mu_0}{4R} (I_1 - I_2)$  | טעות בתשובה הסופית של סעיף א'                             | פרק 2: עמוד 62 שאלה 4   |
| צריך להיות: $B_C = \frac{\mu_0 I}{4} \left( \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right)$  | טעות בתשובה הסופית של סעיף א'                             | פרק 2: עמוד 62 שאלה 5   |
| צריך להיות e.   | במשוואות 18 ו-19 מופיע הגודל $e^2$                        | פרק 3: עמודים 74-75     |
| לשנות ל- $a = g - \frac{vB^2 \ell^2}{mR}$   | הפתרון הסופי של סעיף ב': $a = g - \frac{vB^2 \ell^2}{mR}$ | פרק 4: שאלה 11 עמוד 112 |