

## חשמל ומגנטיות - דף תיקונים לכרך א - חשמל

### תיקונים לכרך א - חשמל

התיקון או הערה	השגיאה	עמוד
$\Rightarrow \frac{(16 \times 10^{-6})}{(2-x)^2} = \frac{(4 \times 10^{-6})}{x^2}$ המשך הפתרון נכון. לשנות ל-"אם מניחים"	טעות דפוס: $\Rightarrow \frac{(8 \times 10^{-6})}{(2-x)^2} = \frac{(4 \times 10^{-6})}{x^2}$	<b>פרק 2:</b> עמוד 25 בעיה 5
קיים פתרון נוסף והוא $x = d/2$ משמאל למטען $q_1$ . לשנות ל- $x = 1.25\text{m}$	"אם מנילים" בתשובות הסופיות חסר פתרון נוסף	פיסקה אחרונה בעמוד 37
$1.67 \times 10^7 \text{ m/s}$ (ב) $800 \text{ V}$ (ד) $0.8 \text{ m}$ (ו) $V_{BC} = 800 \text{ V}$ (ה)	בתשובה הסופית לסעיף ב' רשום $V_2 = 1.25\text{m}$	<b>פרק 6:</b> עמוד 136 שאלה 8
במשפט הראשון חסרה המילה: השדה.	תשובות סופיות לא נכונות	<b>פרק 6:</b> עמוד 139 שאלה 21
לשנות ל- $n_{\max} = 4$ .	שאלה 2 סעיף ג' בתשובה הסופית לסעיף ב' רשום: $n_{\max} = 5$	<b>פרק 7:</b> עמוד 171
ניסוח יותר מדויק לסעיף ג': ג. חשב את השטח הכלוא בין הגרף ובין ציר הזמן (ביחידות המתאימות) מ- $t = 0$ עד אינסוף.	ניסוח לא מדויק	<b>פרק 8:</b> עמוד 230 שאלה 45
		<b>פרק 10:</b> עמוד 270 שאלה 12 סעיף ג'