

**תיקונים****מבחן מס' 1, שאלה מס' 1, סעיף ד-5**

צריך להיות:

$$(5) \text{ הפונקציה } h(x) \text{ מקיימת: } h(x) = \int_{-\frac{\pi}{2}}^x [f(t) - g(t)] dt, \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$$

**פתרונות, מבחן מס' 1, שאלה מס' 1, סעיף ד-5, עמ' 114**

צריך להיות:

$$(5) \text{ הפונקציה } h(x) = \int_{-\frac{\pi}{2}}^x [f(t) - g(t)] dt \text{ בתחום } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$$

**מבחן מס' 3, שאלה מס' 2**

בשורה הראשונה צריך להיות:

א. נתונה סדרה הנדסית אינסופית  $a_1, a_2, a_3, \dots$  שמנתה  $q$ .