

פיזיקה למתמטיקאים

תרגיל 1: דינמיקה

1. גוף בעל מסה m נע בהשפעת כח הכביד ובהשפעת התנגדות האוויר. התנגדות האוויר פרופורציונלית למהירות הגוף ונתונה ע"י $\gamma v = F$, כאשר v קבוע חיובי.

- (א) מהם המימדים של γ ?
- (ב) רשמו את משוואות התנועה (עבור המהירות) בכיוונים x ו y .
- (ג) רשמו פתרון כללי למשוואות התנועה בכיוון z .
- (ד) מהו פתרון משווה התנועה בכיוון x ?
- (ה) בטאו את מהירות הגוף לאחר זמן רב בעזרת m, γ ו g , אם ידוע כי ב- $t = 0$ הגוף במנוחה
- (ו) נניח כי אנו נתונים בבעיה של זריקה, כך שבאופן עקרוני הגוף יכול לנوع בשלושה כיוונים במרחב. מדוע ניתן להסתפק בפתרון דו ממדי (בכוונות y, z)?

2. חלקיק טוען בעל מסה m ומטען חשמלי q נע בהשפעת שדה חשמלי $E = E\hat{y}$ ושדה מגנטי $B = B\hat{x}$. המחות החשמלי והמגנטי נתונים ע"י $E = qv$ ו $F_E = qE$ בהתאמה. (הערה: הניחו כי מסת החלקיק זינה).

- (א) רשמו את משוואות התנועה של החלקיק עבור המהירות.
- (ב) מהו פתרון משווה התנועה בכל כיוון?
- (ג) נתון שב $t = 0$ מהירות החלקיק נETAה ע"י $(v_x, v_y, v_z) = (v_0, 0, 0)$ והגדרים הנתונים בשאלת.
- (ד) נתון שב $t = 0$ החלקיק נמצא בראשית הצירים. מהו וקטור המקום של החלקיק כפונקציה של הזמן?
- (ה) תארו באופן איקוני את צורת המסלול שמבצע החלקיק.
- (ו) מהו המסלול שהוא מבצע החלקיק אם מהירותו ההתחלתית הייתה בכיוון z בלבד?