**בעיות דינמיקה**

בעיות דינמיקה עוסקות בפתרון מערכות בתנועה מואצת, כלומר, המשוואות נבנות ע"פ החוק השני.

דרך הפתרון:

כצפו"ם, כמו בבעיות סטטיקה  
יש לשים לב לשתי נקודות:

1. תחת סעיף צירים, עבור הציר שבו התנועה מואצת, כדאי מאוד לבחור את כיוון הציר ככיוון התאוצה כדי לקבל תמיד תאוצה חיובית
2. בסעיף משוואות: לזכור שהחוק הוא החוק השני, והמסה היא מסת הגוף שאותו מכצפ"מים.