

# Стробоскопичен ефект

Васил Николов  
(21.11.2021)

## I. ЦЕЛ НА УПРАЖНЕНИЕТО

Да се изследва праволинейно и криволинейно движение на тяло, което записва положението си върху лист хартия с дадена честота ( $f = 100\text{Hz}$ )

## II. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА УСТАНОВКА

Пищещата глава е малка пластмасова кутия, на дъното на която има чукче. Когато на кутията се пусне напрежение чукчето започва да трепти с честота ( $f = 100\text{Hz}$ ). Когато пишещото устройство се постави върху лист индиго, а той се постави върху нормален лист хартия устройството "записва" положението си върху листа под формата на мастилени точки. Чрез анализ на разстоянието между поредните точки може да се намерят средната скорост и ускорение във всяка точка от кривата.

## III. ТЕОРЕТИЧНА ОБОСНОВКА

Нека  $\vec{r}_i$  е радиусвекторът на точка с пореден номер  $i$ , а  $\Delta t = 1/f$  е времевият интервал между две точки. Тогава средната скорост и средното ускорение на тялото в точка  $i$  е

$$\vec{v}_i = \frac{\vec{r}_{i+1} - \vec{r}_{i-1}}{2\Delta t} \quad (1a)$$

$$\vec{a}_i = \frac{\vec{v}_{i+1} - \vec{v}_{i-1}}{2\Delta t} \quad (16)$$

## IV. ОБРАБОТКА НА ДАННИТЕ

Листът, на който са точките се снима, и дигитално се снимат координатите на точките в пиксели. На листа се нанася и мащаб - отсечка, чиято дължина знаем. Като се снимат краищата на отсечката като още две точки може да се определи мащабът на снимката, и да се пресметне на какви координати в сантиметри отговарят координатите в пиксели. След това по формулите, описани в

(1) се пресмятат векторите на ускорението и скоростта. На снимката се нанасят вектори с начало избраните точки с дължина, пропорционална на съответно скоростта и ускорението. За целта се избира такъв мащаб, че стрелките да не се припокриват много, но и да не са твърде къси.

## V. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ДАННИ И РЕЗУЛТАТИ

Фигура 1. Скорост и ускорение при криволинейно движение

