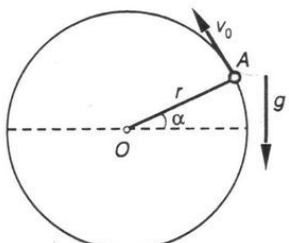


ТЕМА за 10. клас

Задача 1. Малко тежко топче е закачено на лека неразтеглива нишка. Топчето се движи по дъга от окръжност с радиус r , лежаща във вертикална равнина (фиг. 1). Когато топчето достигне точка A , нишката престава на бъде опъната. В този момент тя сключва ъгъл α ($0 < \alpha < 90^\circ$) с хоризонта (фиг. 1).



Фиг. 1.

Земното ускорение е g . Съпротивление то на въздуха не се отчита. Изразете чрез r , α и g следните величини:

- a) големината v_0 на скоростта на топчето в точка A ;
- b) максималната височина h , на която ще се издигне топчето над точка A ;
- c) времето t_1 , за което топчето ще достигне тази максимална височина;
- d) времето t_2 , през което нишката няма да е опъната.

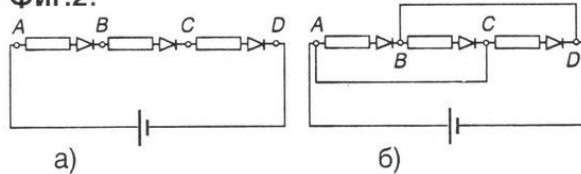
Пресметнете отношението t_2/t_1 .

Указание. Нишката престава да бъде опъната при $a_n = gsina$, където a_n е центро стремителното ускорение на топчето.

Задача 2. (Трите части на задачата са независими.)

a) През източника в електрическата верига, чиято схема е показана на фиг. 2a, тече ток 100 mA. Трите резистора са еднакви. Диодите са идеални (съпротивлението им при права посока на тока е нула, а в обратна посока – безкрайно голямо). Вътрешното съпротивление на източника се пренебрегва. Определете тока през източника, ако

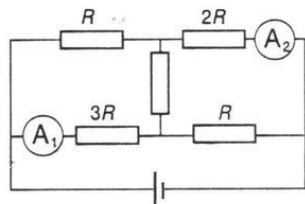
Фиг. 2.



точките A и C и точките B и D се свържат с проводници с пренебрежимо малко съпротивление (фиг. 2b).

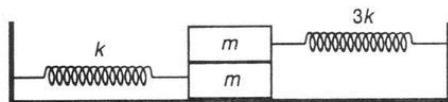
b) Разполагате с проводник от никром със съпротивление 400Ω , максималният допустим ток през който е 2 A . Нагревател с каква максимална мощност можете да изгответе от този проводник? Нагревателят трябва да работи при напрежение 220 V .

c) Определете отношението I_1/I_2 на токовете, които измерват идеалните амперметри от електрическата верига, чиято схема е показана на фиг. 3.



Фиг. 3.

Задача 3. Трептящата системата от фиг. 4 е съставена от две еднакви трупчета, всяко с маса $m = 100\text{ g}$, и две идеални пружини с коефициенти на еластичност $k = 10\text{ N/m}$ и $3k = 30\text{ N/m}$. Коефициентът на триене между двете трупчета е $\mu = 0,5$. Триенето между долното трупче и хоризонталната равнина се пренебрегва. В равновесното положение разтягането на лявата пружина, която е свързана към долното трупче, е $x_{01} = 3\text{ cm}$.



Фиг. 4.

a) Колко сантиметра е разтягането x_{02} на горната пружина в равновесното положение?

b) Колко нютона е силата на триене между двете трупчета, когато системата е в равновесие?

c) Колко секунди е периодът на хармоничните трептения, които възникват при малки отклонения x на системата от две трупчета от равновесното ѝ положение?

d) Колко сантиметра е максималната възможна амплитуда A на тези трептения?