### Атвудова машина

Васил Николов (03.01.2022)

#### І. ЦЕЛ НА УПРАЖНЕНИЕТО

Да се измери земното ускорение g и да се изследва равноускорителното движение.

#### ІІ. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНА УСТАНОВКА

Уредът представлява две еднакви маси, M, окачени от двете страни на макара. От едната страна има две фотоклетки, през които едното тяло може да преминава, и уредът отчита времето между засичането на тялото при горната и долната фотоклетка. На тялото от страната на фотоклетките могат да се поставят пръстени, които нарушават баланса и правят движението равноускорителното. Ако обаче пръстените са широки те се захващат при горната фотоклетка, и движението става равномерно. В теоретичната обосновка инерчният момент на макарата ще се пренебрегне, но в Задача 3 неговото влияние ще се отчете.

#### ІІІ. ТЕОРЕТИЧНА ОБОСНОВКА

Нека разстоянието между фотоклетките е L, и уредът отчита време t.

# А. Проверка на закон за пътя при равноускорително движение

За целта ще закачаме тесен пръстен на тялото и ще го пускаме непосредствено над горната фотоклетка. Тогава уредът ще започне да засича точно когато тялото е пуснато, и ще спре когато то измине вертикално разстояние L. Нека масата на тънкият пръстен е m. Тогава

$$T - Mg = Ma$$

$$(M+m)g - T = (M+m)a$$

$$\Rightarrow mg = (2M+m)a$$

$$a = \frac{m}{2M+m}g$$

$$a = \frac{2L}{t^2}$$

$$\Rightarrow 2L = at^2$$
(2)

Вижда се, че ако променяме разстоянието между фотоклетките и мерим съответните времена графиката на

y=2L като функция на  $x=t^2$  е права линия с наклон a. Ако определим a по този начин и го пресметнем от (1) и двете съвпадат в рамките на грешката, то законът за равнопроменливо движение е доказан.

### Б. Измерване на земното ускорение

За да измерим g закачаме един от големите пръстени на тялото, и този път ще го пускаме от височина h над горната фотоклетка. Така то ще се ускорява, докато премине разстояние h, и след това ще се движи равномерно. Нека скоростта на равномерно движение е v, ускорението в началото е a и тялото се ускорява за време  $t_1$ . Тогава

$$a = \frac{m}{2M + m}g$$

$$\frac{at_1^2}{2} = h$$

$$v = at_1$$

$$\Rightarrow \frac{v^2}{2a} = h$$

$$\Rightarrow v^2 = 2ah$$
(3)

Тъй като между двете фотоклетки движението е равномерно и отчитайки (1)

$$t = \frac{L}{v}$$

$$\Rightarrow \frac{L^2}{t^2} = \frac{2mgh}{2M + m}$$

$$g = \frac{(2M + m)L^2}{2mht^2}$$
(4)

Уравнение (4) е формулата, по която ще изчислим земното ускорение.

# IV. ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ДАННИ И РЕЗУЛТАТИ

А. Проверка на закон за пътя при равноускорително движение