# University Physics: The Kinematics of Mass Points

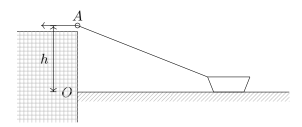
Date: 2025年2月25日

WHU

Lai Wei

## Problem 1

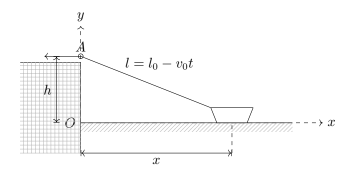
在离水面高为h的岸上,有人用绳拉船靠岸,如图所示。设人以匀速率 $v_0$ 收绳,试求: 当船距岸边 $x_0$ 时,船的速度和加速度的大小各是多少?



#### Solution

#### Part One

建立如图所示的坐标系。



设初始时刻,船与岸上A点之间的绳长为 $l_0$ 。在任意时刻船离岸边的距离为x,绳长为 $l_0$ 。船在运动过程中,l和x均是时间t的函数。

由题意,  $l = l_0 - v_0 t$ , 所以

$$v_0 = -\frac{\mathrm{d}l}{\mathrm{d}t}$$

又由几何关系

$$l^2 = x^2 + h^2$$

对上式两边同时对t求导,可得

$$2l\frac{\mathrm{d}l}{\mathrm{d}t} = 2x\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$

则船的运动速度为

$$v = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \frac{l}{x}\frac{\mathrm{d}l}{\mathrm{d}t} = -\frac{l}{x}v_0$$

#### Part Two

再将速度对时间t求导,即可得到船的加速度为

$$a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = -\frac{v_0}{x^2} \left( x \frac{\mathrm{d}l}{\mathrm{d}t} - l \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \right) = -\frac{v_0^2 h^2}{x^3}$$

### Part Three

令 $x = x_0$ , 得船在离岸边为 $x_0$ 时的速度和加速度分别为

$$v = \frac{\sqrt{x_0^2 + h^2}}{x_0} v_0, \ a = -\frac{v_0^2 h^2}{x_0^3}$$