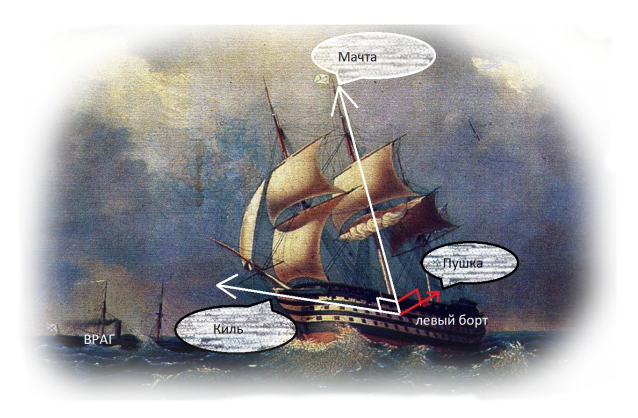
Лабораторная работа №2

Веселый канонир

Описание

Вы - часть команды небольшого военного парусного судна (если хотите, пиратского), вооруженного двумя пушками, каждая из которых обороняет свой борт. К сожалению, в данный момент все вы попали в переделку, столкнувшись с несколькими вражескими кораблями. В бою Вашей задачей является координировать действия артилеристов, указывая с какого борта и под каким углом к направлению движения вашего судна, с поправкой на наклон, требуется произвести залп чтобы потопить вражеский корабль.

Считаем, что пушки можно поворачивать на угол β вправо или влево от нормали к борту, $-60^{\circ} < \beta < 60^{\circ}$. Положительный угол отсчитывается в направлении движения корабля. Если требуется повернуть на угол, больший чем 60° , считаем, что ориентация корабля не позволяет сделать выстрел.



Входные данные (содержаться в файле input)

- 1. Радиус-вектор $v = (v_x, v_y, 0)$ определяющий положение вашего корабля;
- 2. Вектор $a = (a_x, a_y, 0)$, определяющий ориентацию киля вашего судна;
- 3. Направление мачты $m = (m_x, m_y, 1);$

4. Радиус-вектор $\omega = (\omega_x, \omega_y, 0)$ определяющий положение вражеских кораблей;

Выходные данные (содержаться в файле output)

- 1. Борт корабля. 1 если борт левый, -1 если правый, 0 если ориентация корабля не позволяет сделать выстрел;
- 2. Угол β , отсчитываемый от нормали к борту в плоскости моря $xOy, -60 \le \beta \le 60;$
- 3. Угол γ наклона мачты, отсчитываемый от вертикали, $-60 \le \gamma \le 60;$
- 4. Любое прощальное (или напутственное) слово (желательно приличное).

файл **input.txt** будет выглядеть следующим образом:

- 0 (
- 1 0
- 0 0
- 3 4

файл **output.txt** для приведенного примера будет выглядеть следующим образом:

- 1
- 36.87
- 0
- Bye