

# ОДУ-2024. Домашнее задание №1

Выдано 10.09.2024

Срок сдачи до 24:00 24.09.2024

*Аккуратно записанную и оформленную в виде единого pdf-файла работу надо послать на адрес закрепленного за Вами учебного ассистента. Распределение студентов по учебным ассистентам см. на странице курса.*

---

**Задача 1.1.** Ускорение лодки с выключенным мотором отрицательно и пропорционально её скорости.

- (а) Какое время потребуется до замедления скорости с начальной  $v = 1$  м/с до нулевой? Какое при этом будет пройдено расстояние?
- (б) Пусть замедление со скорости 6,4 м/с до 3,2 м/с заняло 20 с. Какое время потребуется для замедления с 3,2 м/с до 0,1 м/с? Какое расстояние будет при этом пройдено?

**Задача 1.2.** Пуля, летящая со скоростью  $v_0$ , попадает в доску и пробивает ее насеквоздь, имея на выходе скорость  $v_1$ . Сила сопротивления движению пули пропорциональна квадрату ее скорости:

$$\dot{v} = -\alpha v^2,$$

где константа  $\alpha > 0$  характеризует материал доски.

- (а) Определите время движения пули внутри доски.
- (б) Определите толщину доски, считая, что пуля перед ударом о доску двигалась вдоль нормали к ее поверхности.
- (в) Какова максимальная толщина доски, которую может пробить такая пуля? Сделайте вывод о реальности модели с силой сопротивления  $-\alpha v^2$ .

**Задача 1.3.** Рассмотрим наполненный несжимаемой жидкостью сосуд, в дне которого проделано отверстие малой площади  $\sigma$ . Скорость истечения жидкости из отверстия приближённо задаётся законом Торричелли:  $v = \sqrt{2gh}$ , где  $g$  — ускорение свободного падения,  $h$  — высота уровня жидкости в сосуде. Символом  $S(h)$  обозначим площадь сечения сосуда на уровне  $h$ . Вычисляя двумя способами уменьшение объёма жидкости в сосуде за малый промежуток времени  $\Delta t$ , получим в первом порядке малости по  $\Delta t$  и  $\Delta h$ :

$$S(h)\Delta h = -\sqrt{2gh} \cdot \sigma \cdot \Delta t$$

Здесь слева оценка через понижение уровня жидкости, справа — через объём жидкости, вытекающей из отверстия.

Пусть стенка сосуда получена вращением кривой  $y = x^\alpha$  ( $\alpha > 0$ ) вокруг вертикальной оси  $Oy$ . Вначале сосуд заполнен жидкостью до высоты  $H$ , в момент времени  $t = 0$  в дне сосуда открывается отверстие площади  $\sigma$ .

- (а) Напишите дифференциальное уравнение, определяющее зависимость уровня жидкости  $h(t)$  от времени. Решите его и найдите время  $T$  полного вытекания жидкости из сосуда.
- (б) Исследуйте предел скорости вытекания жидкости при  $t \rightarrow T$  и найдите множество значений показателя  $\alpha$ , для которых закон Торричелли не может выполняться на всем протяжении вытекания жидкости.

**Задача 1.4.** Эволюция популяции рыб с квотой вылова, линейно зависящей от ее численности, задается уравнением

$$\dot{x} = x - x^2 - bx.$$

Здесь функция  $x(t) \geq 0$  описывает численность популяции, а первое, второе и третье слагаемые в правой части уравнения учитывают, соответственно, размножение, конкуренцию за ресурсы и квоту вылова. Для всех возможных значений коэффициента  $b > 0$

- (а) постройте явно все (как неотрицательные, так и отрицательные) решения этого уравнения,
- (б) нарисуйте фазовые портреты и эскизы интегральных кривых.

**Задача 1.5.** Рассмотрим семейство уравнений

$$\dot{x} = x^2 + \varepsilon.$$

(а) Опишите качественно, как устроен его фазовый портрет и семейство интегральных кривых в зависимости от  $\varepsilon$ .

(б) Пусть  $\varepsilon > 0$ . Рассмотрим решение с начальным условием  $x(0) = -1$ , и пусть  $x(T) = 1$ . Докажите, что при  $\varepsilon \rightarrow +0$   $T = T(\varepsilon)$  имеет степенную асимптотику, то есть для некоторых констант  $c, \alpha \in \mathbb{R}$  (каких?) верно, что  $T(\varepsilon) \sim c\varepsilon^\alpha$ .

**Задача 1.6.** Опишите качественно поведение *всех* решений следующего уравнения, удовлетворяющих начальному условию  $x(0) = 0$ .

(а)  $\dot{x} = \sqrt{|\sin x|}$ , (б)  $\dot{x} = \sqrt{|\sin x|} \operatorname{sgn}(\sin(x/2))$ .