**Задача 1.** Спидометр на велосипеде считывает время, за которое колесо совершает один оборот. Какую величину в действительности он показывает и какую стремится показать? Зависит ли от скорости точность спидометра?

Задача 2. На координатной плоскости дан единичный отрезок AB. Для каждого  $\alpha$  из промежутка  $[0;\pi]$  пусть  $f(\alpha)$  — длина проекции отрезка AB на прямую, выходящую из начала координат под углом  $\alpha$  к оси абцисс. Bapuaque'u AB называется среднее значение проекций AB по всем направлениям, то есть число

$$K = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} f(\alpha) \, d\alpha.$$

Найдите K.

**Задача 3. а)** Пусть точка движется по прямой так, что в момент времени t она имеет координату x(t). Определите скорость и ускорение точки в момент времени  $t_0$ . Какой должна быть функция x(t)?

- **б)** Шпанская мушка летает по комнате так, что расстояние от неё до двух соседних стен и пола в момент времени t с это x(t) м, y(t) м и z(t) м соответственно. Найдите скорость мушки.
- в) Пусть мушка летает по окружности радиуса R со скоростью v. Найдите её ускорение.
- г) Пусть x(t) = 4t м,  $y(t) = 2t^2$  м,  $z(t) = \frac{2t^3}{3}$  м. Найти расстояние, которое пролетит мушка за минуту.
- д) Найти длину произвольного куска параболы  $y = x^2$ .
- е) Определите длину произвольной кривой  $\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{R}^n, \ t \to (x_1(t),\dots,x_n(t)),$  где функции  $x_i$  дифференцируемы. Проверьте, что для отрезка получается обычная длина.

**Задача 4.** Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми  $ax = y^2$ ,  $ay = x^2$ .

**Задача 5.** Пусть пара дифференцируемых функций  $(x(t), y(t)), 0 \le t \le T$  задаёт замкнутую несамопересекающуюся кривую, причём для любого  $x_0$  существуют не более 100 чисел  $t_i$ , таких что  $x(t_i) = x_0$ . Кривая ограничивает область площади S. Доказать, что

$$S = \left| \int_{0}^{T} y(t)x'(t)dt \right|$$

**Задача 6.** Окружность радиуса R катится по прямой с угловой скоростью  $\omega$ . На окружности зафиксировали точку. Кривая, по которой движется эта точка, называется  $uu\kappa noudoù$ . Задайте кривую параметрически (то есть в виде (x(t),y(t))) и найдите площадь одной арки циклоиды.

**Задача 7.** Найти массу проволоки длиной 100 м, если известно что плотность проволоки на расстоянии x м от конца равна  $\varrho(x)$  кг/м.

**Задача 8.** Пусть на прямой установлено несколько точечных весов с массами  $m_i$  и координатами  $x_i$ . Найти центр масс этой системы.

**Задача 9.** Найти центр масс стержня длины 10 м, если его плотность изменяется по закону  $\varrho(x) = 6+0, 3x$  (кг/м), где x — расстояние до одного из его концов.

**Задача 10.** Суточные расходы при плавании судна состоят из двух частей: постоянной, равной a р., и переменной, возрастающей пропорционально кубу скорости с коэффициентом пропорциональность  $\alpha$ . При какой скорости v плавание судна будет наиболее экономичным, то есть затраты на один километр пути будут минимальными?

**Определение 1.** Пусть для каждой пары  $(x,p) \in \Omega \subset \mathbb{R}^2$  определено число f(x,p). Тогда говорят, что на множестве  $\Omega$  задана функция двух переменных x и p.

Задача 11. Определите непрерывность в точке для функций двух переменных.

1	2	3 a	3 6	3 B	3 Г	3	3 e	4	5	6	7	8	9	10	11

Листок №МА-2

**Определение 2.** Пусть на множестве  $\{(x,p) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a,b], p \in [\varphi(x),\psi(x)]\}$  задана непрерывная ограниченная функция f(x,p). Тогда можно определить интеграл с параметром:

$$F(x) := \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(x, p) \, dp$$

**Задача 12.** Найти массу квадратной пластины размера  $1 \times 1$ , если её плотность на расстоянии x и y от соседних сторон равна  $x^2y + y^2x + x^3\cos y$ .

**Задача 13.** Найти объём тела, ограниченного поверхностями  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, z = c^2 x, z = 0.$ 

**Задача 14.** Доказать, что объём тела, образованного вращением вокруг оси Oy плоской фигуры, заданной условием  $0 \leqslant a \leqslant x \leqslant b, \ 0 \leqslant y \leqslant y(x),$  где y(x) — непрерывная функция, равен  $V = 2\pi \int\limits_{a}^{b} xy(x) \, dx.$ 

**Задача 15.** а) Найти объём шара радиуса R.

- **б)** Определить центр масс однородного полушария радиуса R.
- в) Найти площадь сферы радиуса R.
- $\mathbf{r}$ )\* Найти объём четырёхмерного шара радиуса R (фигуры, заданной уравнением  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \leqslant R^2$ ).
- $\mathbf{J}$ )\* Найти объём пятимерного шара радиуса R.
- $e)^*$  Найти объём шестимерного шара радиуса R.

**Задача 16\*.** С какой силой материальная бесконечная прямая постоянной плотности  $\mu_0$  притягивает материальную точку массы m, находящуюся на расстоянии a от этой прямой?

**Задача 17\*.** Найти кинетическую энергию цилиндра высоты h радиуса R постоянной плотности  $\varrho$ , вращающегося вокруг своей оси с угловой скоростью  $\omega$ .

**Определение 3.** Функция  $(\ln|f(x)|)' = \frac{f'(x)}{f(x)}$  называется логарифмической производной функции f.

**Задача 18.** Найти все решения дифференциального уравнения f'(x) = f(x).

Задача 19\*. Скорость распада радия в каждый момент времени пропорциональна его наличному количеству. В начальный момент был 1 кг радия. Найти с точностью до 50 лет время, за которое распадётся 0,999 кг радия, если известно, что через 1600 лет его количество уменьшится в два раза.

Задача 20\*. Для остановки речных судов у пристани с них бросают канат, который наматывают на столб, стоящий на пристани. Какая сила будет тормозить судно, если канат делает три витка вокруг столба, коэффициент трения каната о столб равен  $\frac{1}{3}$ , и рабочий на пристани тянет за свободный конец каната с силой  $10 \cdot g$  H? (g — ускорение свободного падения) Скорость верёвки считать постоянной. (Указание: Сила трения  $F_{mp} = \mu \cdot N$ , N можно найти для куска каната радианной меры  $\Delta \varphi$ , а силу можно выразить как функцию радианной меры угла  $\varphi$ .)

**Задача 21\*\*.** В ванну площади 1  $\text{м}^2$  со скоростью 0, 25 л/c течёт вода. В стенке ванной сделано сливное отверстие радиуса 2, 3 см. Расстояние от края борта до середины отверстия равно 10 см. Пренебрегая различием уровня воды внизу и вверху отверстия найти, через какое время зальёт соседей, если вначале вода уже у середины отверстия?

(Напоминание: Согласно закону Торричелли скорость истечения жидкости из сосуда равна  $v=c\sqrt{2gh}$ , где g — ускорение свободного падения, h — высота уровня жидкости над отверстием, c=0,6 — опытный коэффициент.)

12	13	14	15 a	15 б	15 B	15 г	15 д	15 e	16	17	18	19	20	21