

## Задачи на метод Фурье

Во всех задачах требуется нарисовать несколько первых собственных функций задачи Штурма – Лиувилля. В стационарных задачах построить изолинии поля.

### Задача 1

Стенки бесконечной прямоугольной коробки заряжены следующим образом: две смежных стенки имеют нулевой потенциал, другая пара — потенциал 1. Найти потенциал электрического поля внутри коробки. Нарисовать изолинии.

### Задача 2

Стенки бесконечной прямоугольной коробки  $(x, y) \in [0, a] \times [0, b]$  заряжены следующим образом: две смежных стенки ( $x=0$  и  $y=0$ ) имеют нулевой потенциал, на стенке  $y=b$  потенциал распределен как  $A \sin(\frac{\pi}{a}x)$ , на стенке  $x=a$  —  $B \sin(\frac{\pi}{b}y)$ . Найти потенциал электрического поля внутри коробки. Нарисовать изолинии.

### Задача 3

Найти потенциал электрического поля внутри бесконечной полосы  $(x, y) \in (-\infty, \infty) \times [0, a]$ ; на верхней и нижней стенках задано периодическое распределение потенциала —  $A(\sin x + |\sin x|)$  и  $B(\cos x + |\cos x|)$  соответственно. Нарисовать изолинии.

### Задача 4

Найти потенциал электрического поля внутри бесконечной полосы  $(x, y) \in (-\infty, \infty) \times [0, a]$ ; на верхней и нижней стенках задано периодическое распределение потенциала —  $A(\sin x + |\sin x|)$  и  $A(\sin 2x + |\sin 2x|)$  соответственно. Нарисовать изолинии.

### Задача 5

Найти потенциал электрического поля внутри бесконечной полосы  $(x, y) \in (-\infty, \infty) \times [0, a]$ ; на верхней стенке задано периодическое распределение потенциала —  $A \operatorname{sign}(\sin x + |\sin x|)$ , на нижней стороне потенциал нулевой. Нарисовать изолинии.

### Задача 6

Найти установившееся температурное поле внутри бесконечной полосы  $(x, y) \in (-\infty, \infty) \times [0, a]$ ; на верхней и нижней стенках поддерживается нулевая температура, внутри действуют источники тепла с плотностью распределения  $q = A \operatorname{sign}(\sin x + |\sin x|)$ . Нарисовать изолинии.

### Задача 7

Найти потенциал электрического поля, создаваемого бесконечной решеткой (с постоянным шагом) параллельных заряженных проволок, расположенных в одной плоскости. Решетка расположена посередине между двумя параллельными заземленными плоскостями. Указание: воспользоваться свойствами  $\delta$ -функции. Нарисовать изолинии потенциала.

### Задача 8

Найти потенциал электрического поля, создаваемого бесконечной заряженной сеткой с квадратными ячейками. Сетка расположена посередине между двумя параллельными заземленными плоскостями. Указание: свести задачу к двумерной, воспользоваться свойствами  $\delta$ -функции.

### Задача 9

Найти стационарное распределение температуры в прямоугольной области  $(x, y) \in [0, a] \times [0, b]$ , если на двух смежных сторонах происходит теплообмен со средой нулевой температуры, а две другие стороны теплоизолированы. Внутри области равномерно выделяется тепло (объемная плотность  $q$ ). Нарисовать изолинии.

### Задача 10

Рассчитать электростатическое поле в прямоугольной области  $(x, y) \in [-a, a] \times [0, b]$ . На участке  $[-h, h]$  верхней стороны задан потенциал  $V$ . На остальной части границы потенциал равен нулю. Нарисовать изолинии.

### Задача 11

Рассчитать потенциал электростатического поля в бесконечной полосе  $(x, y) \in [-\infty, \infty] \times [0, a]$ . На участке  $[-h, h]$  верхней стороны задан потенциал 1. На остальной части границы потенциал равен нулю. Нарисовать изолинии.

### Задача 12

В бесконечном брусе прямоугольного сечения  $(x, y) \in [-a, a] \times [-b, b]$  равномерно выделяется тепло плотностью  $Q$ . Поверхность бруса теплоизолирована за исключением полосы  $x \in [-d, d]$  ( $d < a$ ) на верхней грани. В пределах этой полосы через поверхность равномерно отводится тепловой поток  $q$ . Найти условие теплового равновесия, определить стационарное распределение температуры, нарисовать изолинии.

**Задача 13**

Бесконечный брус квадратного сечения имеет внутри квадратный сердечник из материала с теми же тепловыми свойствами. Внутри сердечника равномерно выделяется тепло. Температура наружной поверхности бруса нулевая. Найти стационарное распределение температуры. Изобразить изолинии поля температуры.

**Задача 14**

Внутри бесконечного проводника прямоугольного сечения выделяется тепло постоянной плотности  $q$ , на поверхности происходит теплообмен со средой температуры  $T_0 = 1$ . Найти стационарное распределение температуры по сечению.

**Задача 15**

Найти стационарное распределение температуры в прямоугольной области ( $x \in [0, a]$ ,  $y \in [0, b]$ ) при следующих граничных условиях: на левой стороне поддерживается температура  $T_0$ , на правой происходит теплообмен по закону Ньютона со средой нулевой температуры, на нижней стороне поддерживается нулевая температура, на верхней задан тепловой поток:  $q$  при  $x < a/2$ , 0 при  $a/2 < x < a$ .

**Задача 16**

Верхняя стенка бесконечной коробки прямоугольного сечения  $(x, y) \in [-a, a] \times [0, b]$  совершает малые колебания  $\omega$ , амплитуда колебаний на стенке распределена по закону  $A(a^2 - x^2)$ , остальные стенки жесткие. Найти амплитуду установившегося акустического поля внутри коробки. Указание: задача сводится к уравнению Гельмгольца с граничными условиями 2-го рода.

**Задача 17**

Найти стационарное распределение температуры в квадратной области ( $x \in [0, a]$ ,  $y \in [0, a]$ ) при следующих условиях: на участке  $x \in [a/4, 3a/4]$  верхней стороны подводится равномерный тепловой поток  $q$ , на участке  $y \in [a/4, 3a/4]$  правой стороны такой же поток отводится, остальная часть границы изолирована. Нарисовать изолинии.

**Задача 18**

Левая и нижняя стороны прямоугольной области  $(x, y) \in [0, a] \times [0, b]$  имеют нулевую температуру. Вдоль верхней стороны и вдоль правой стороны температура линейно меняется от 0 до 1: на верхней стороне — слева направо, на правой стороне — снизу вверх. Найти распределение температуры внутри области. Нарисовать изолинии.

**Задача 19**

Бесконечный брус прямоугольного сечения  $(x, y) \in [-a, a] \times [0, b]$  составлен из двух одинаковых половинок ( $x \in [-a, 0]$  и  $x \in [0, a]$ ) с разными коэффициентами теплопроводности. На свободных поверхностях первой половинки поддерживается температура  $T_1$ , на свободных поверхностях второй — температура  $T_2$ . Найти распределение температуры в сечении бруса. Нарисовать изолинии.

**Задача 20**

Тонкостенный бесконечный проводящий цилиндр составлен из двух полуцилиндров (сечение — по окружность), один из которых заряжен до потенциала  $V_1$ , а второй — до потенциала  $V_2$ . Найти поле внутри и вне цилиндра. Нарисовать изолинии.

**Задача 21**

Найти потенциал электростатического поля между двумя соосными бесконечными цилиндрами. Внутренний цилиндр заземлен, наружный составлен из двух полуцилиндров (сечение — по окружность), один из которых заряжен до потенциала 1, а второй заземлен. Нарисовать изолинии.

**Задача 22**

Найти электрическое поле внутри и вне бесконечного проводящего тонкостенного полуцилиндра (сечение — по окружность + диаметр). Цилиндрическая часть стенки заряжена до потенциала  $V_1$ , плоская часть — до потенциала  $V_2$ . Нарисовать изолинии.

**Задача 23**

Найти стационарное температурное поле в круговом кольце. На внутреннем радиусе поддерживается нулевая температура, на внешнем температура равна  $u|_{r=a} = A \cos \varphi$  при  $\varphi \in [-\pi/2, \pi/2]$  и нулю при других значениях  $\varphi$ . Нарисовать изолинии.

**Задача 24**

Найти стационарное температурное поле внутри толстостенного цилиндра. Внутренняя поверхность теплоизолирована, на внешнем задано распределение температуры  $u|_{r=a} = (\text{sign}(\sin \varphi) + 1)/2$ . Нарисовать изолинии.

**Задача 25**

Внутренняя поверхность бесконечной круглой толстостенной трубы теплоизолирована, половина наружной поверхности ( $\varphi \in [0, \pi]$ ) поддерживается при температуре  $T_1$ , другая половина — при температуре  $T_2$ . Найти распределение температуры в сечении трубы. Нарисовать изолинии.

**Задача 26**

Внутри бесконечного сплошного цилиндра равномерно распределены источники тепла плотности  $q$ , половина наружной поверхности цилиндра ( $\varphi \in [0, \pi]$ ) поддерживается при нулевой температуре, другая половина — при температуре  $T_0$ . Найти распределение температуры в сечении цилиндра. Нарисовать изолинии.

**Задача 27**

Бесконечная тонкостенная коробка имеет сечение в виде четверти круга. Одна из плоских стенок заряжена до потенциала  $V_1$ , вторая — до потенциала  $V_2$ , на цилиндрической стенке задан потенциал  $(V_1 + V_2)/2$ . Найти распределение потенциала в сечении. Нарисовать изолинии

**Задача 28**

Внутри бесконечного полуцилиндра (сечение — полукруг) равномерно выделяется тепло (удельная плотность источников —  $q$ ), наружные стенки поддерживаются при температуре  $T_0$ . Найти распределение температуры в сечении. Нарисовать изолинии.

**Задача 29**

Бесконечный брус имеет сечение в виде полукольца  $(r, \varphi) \in [a, b] \times [0, \pi]$ . Внутри равномерно выделяется тепло, на поверхности поддерживается нулевая температура. Найти распределение температуры в сечении. Нарисовать изолинии.

**Задача 30**

Бесконечный сплошной цилиндр составлен из двух полуцилиндров (полукруглого сечения) с разными тепловыми свойствами. На свободной поверхности одного полуцилиндра задана температура  $T_1$ , на поверхности другого — температура  $T_2$ . Найти распределение температуры в сечении. Нарисовать изолинии.

**Задача 31**

Идеальная несжимаемая жидкость поступает в кольцевую область ( $r \in [a, b]$ ) через узкую щель на внешней границе области ( $r = b, \varphi \in [-\delta, \delta]$ ) и вытекает через такую же щель сбоку ( $r = b, \varphi \in [\pi/4 - \delta, \pi/4 + \delta]$ ). Найти распределение потенциала скорости в области, считая, что  $\delta \rightarrow 0$ , а расход жидкости равен  $Q$ . Указание: записать постановку с использованием  $\delta$ -функции. Нарисовать изолинии.

**Задача 32**

Тепловой поток плотности  $q$  подводится к цилиндру  $(r, z) \in [0, a] \times [-L, L]$  через пояс  $z = [-h, h]$ . Остальная часть цилиндрической поверхности и верхний торец теплоизолированы. На нижнем торце поддерживается нулевая температура. Найти стационарное температурное поле. Нарисовать изолинии.

**Задача 33**

Тепловой поток плотности  $q$  подводится к цилиндру  $(r, z) \in [0, a] \times [0, L]$  через круговую область  $r = [0, h]$  на верхнем торце. Остальная часть верхнего торца и цилиндрическая поверхность теплоизолированы. На нижнем торце поддерживается нулевая температура. Найти стационарное температурное поле. Нарисовать изолинии.

**Задача 34**

В пределах круга радиуса  $h$  на верхнем торце цилиндра  $(r, z) \in [0, a] \times [0, L]$  подводится тепловой поток плотностью  $q$ . Такой же поток снимается с такой же области на нижнем торце. Остальная часть поверхности не пропускает тепла. Найти стационарное распределение температуры. Нарисовать изолинии.

**Задача 35**

Через верхний и нижний торцы цилиндра подводится тепловой поток с равномерно распределенной плотностью  $q$ . На боковой поверхности происходит теплообмен по закону Ньютона со средой нулевой температуры. Найти стационарное распределение температуры. Нарисовать изолинии.

**Задача 36**

На тонкостенном цилиндре  $(r, z) \in [0, a] \times [-L, L]$  поддерживается следующее распределение потенциала: в пределах пояса  $z = [-h, h]$  на цилиндрической поверхности задан потенциал  $V_0$ . Остальная часть цилиндрической поверхности и оба торца заземлены. Найти распределение потенциала внутри цилиндра. Нарисовать изолинии.

**Задача 37**

Внутри цилиндра  $(r, z) \in [0, a] \times [0, L]$  равномерно распределены источники тепла плотности  $q$ . На поверхности происходит теплообмен по закону Ньютона со средой температуры  $T_0$ . Найти стационарное распределение температуры. Нарисовать изолинии.

**Задача 38**

Два одинаковых цилиндра высоты  $L$  и радиуса  $a$  из разных материалов соединены торцами (тепловой контакт идеальный). Наружная часть поверхности одного из цилиндров поддерживается при температуре  $T_1$ , наружная часть поверхности другого — при температуре  $T_2$ . Найти стационарное распределение температуры. Нарисовать изолинии.

**Задача 39**

Внутри толстостенного цилиндра  $(r, z) \in [a, b] \times [0, L]$  (отрезок толстой трубы) равномерно распределены источники тепла плотности  $q$ . На всей поверхности происходит теплообмен по закону Ньютона со средой нулевой температуры. Найти стационарное распределение температуры. Нарисовать изолинии.

**Задача 40**

Цилиндрическая втулка  $(r, z) \in [a, b] \times [0, L]$  (отрезок толстой трубы) работает при следующих температурных условиях: внутренняя цилиндрическая поверхность и торцы поддерживаются при температуре  $T_0$ , на наружной цилиндрической поверхности происходит теплообмен по закону Ньютона со средой нулевой температуры. Найти стационарное распределение температуры. Нарисовать изолинии.

**Задача 41**

Найти амплитуду установившегося акустического поля внутри цилиндрической коробки  $(r, z) \in [0, a] \times [0, L]$  при следующих условиях: в один из торцов вделан плоский “динамик” радиуса  $r_0 < a$ , который совершает малые колебания в осевом направлении с частотой  $\omega$ , остальные стенки абсолютно жесткие. Нарисовать изолинии. Указание: задача сводится к решению уравнения Гельмгольца при граничных условиях 2-го рода.

**Задача 42**

Идеальная несжимаемая жидкость втекает в цилиндрическую камеру  $(r, z) \in [0, a] \times [0, L]$  через нижний торец равномерным потоком (скорость везде одинакова и направлена вдоль оси цилиндра). На верхнем торце имеется отверстие  $r \in [0, b]$ , через которое жидкость вытекает, причем так что осевая составляющая скорости имеет параболическое распределение по радиусу:  $V|_{z=L, r < b} = A(b^2 - r^2)$ . Остальные стенки камеры твердые. Найти распределение потенциала скорости внутри камеры. Нарисовать изолинии.

**Задача 43**

Найти стационарное распределение температуры внутри куба, две противоположных грани которого поддерживаются при температуре 1, остальные — при нулевой температуре.

**Задача 44**

Найти стационарное распределение температуры внутри куба, на поверхности которого поддерживаются нулевая температура, а внутри действуют равномерно распределенные источники тепла.

**Задача 45**

Найти стационарное распределение температуры внутри куба, на поверхности которого происходит теплообмен со средой нулевой температуры, а внутри действуют равномерно распределенные источники тепла.

**Задача 46**

Найти распределение температуры в пластине толщины  $2a$ , внутри которой равномерно распределены источники тепла плотности  $q$ , если начальная температура пластины  $T_0$ , а обе поверхности излучают тепло по закону Ньютона. Температура среды равна 0.

**Задача 47**

Найти закон изменения температуры, если поверхности  $x = a$ ,  $x = -a$  бесконечной пластины начиная с момента  $t = 0$  поддерживаются при температуре  $T_1$ ,  $-T_1$  соответственно, а начальная температура пластины равна  $T_0$ .

**Задача 48**

На поверхностях  $x = 0$  и  $x = a$  бесконечной стенки происходит теплообмен по закону Ньютона с коэффициентами  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  соответственно. Слева от стенки температура среды равна нулю, справа температура среды изменяется по закону  $A \sin \omega t$ . Найти закон изменения температуры, если начальная температура стенки равна нулю.

**Задача 49**

К граням бесконечной пластины  $x \in [-a, a]$  начиная с момента времени  $t = 0$  подводится тепло потоком плотности  $q$ . Найти закон изменения температуры, если начальная температура пластины равна нулю.

**Задача 50**

Тонкий обруч нагрет таким образом что одна половина (по длине) имеет температуру 1, а другая — нулевую температуру. В момент  $t = 0$  кольцо опускают в среду нулевой температуры. Теплообмен на поверхности кольца протекает по закону Ньютона. Найти закон изменения средней по сечению температуры.

**Задача 51**

С момента  $t = 0$  одна поверхность бесконечной теплопроводной стенки имеет нулевую температуру, на другой поверхности температура меняется по линейному закону  $u = At$ . Начальная температура стенки равна  $T_0$ .

**Задача 52**

Две бесконечных стенки (пластины) одинаковой толщины с температурами  $T_1$  и  $T_2$  в момент  $t = 0$  приведены в идеальный контакт. Свободные поверхности пластин теплоизолированы. Исследовать изменение поля температуры.

**Задача 53**

Стержень длины  $a$  находится в среде, температура которой меняется по закону  $A \sin \omega t$ . На одном конце стержня постоянно поддерживается нулевая температура, начальная температура стержня равна нулю, теплообмен со средой происходит по закону Ньютона. Найти закон изменения температуры.

**Задача 54**

Стержень длины  $a$  находится в среде с температурой  $T_0$  и с момента  $t = 0$  равномерно прогревается электрическим током. Найти закон изменение температуры, считая, что начальная температура равно нулю, концы стержня теплоизолированы, а теплообмен на поверхности происходит по закону Ньютона. Найти также стационарное распределение температуры.

**Задача 55**

Найти закон, по которому будет охлаждаться полый толстостенный шар  $r \in [a, b]$ , который был предварительно нагрет до температуры  $T_0$ . Поверхность шара начиная с момента  $t = 0$  поддерживается при нулевой температуре, в полости вакуум.

**Задача 56**

На поверхности шара радиуса  $R$  происходит теплообмен по закону Ньютона со средой нулевой температуры. Внутри шара выделяется тепло объемной плотности  $Q = A \sin \omega t$ . Начальная температура шара равна нулю. Найти закон изменения температуры.

**Задача 57**

Шар радиуса  $R$ , нагретый до температуры  $T_0$ , помещают в среду с нулевой температурой. Найти закон охлаждения шара.

**Задача 58**

Температура поверхности шара радиуса  $R$  изменяется по закону  $A \sin \omega t$ . Начальная температура шара равна нулю. Исследовать поле температуры.

**Задача 59**

Во внутренних точках шара радиуса  $R$  начиная с момента  $t = 0$  равномерно выделяется тепло объемной плотности  $\alpha t$ . На поверхности поддерживается нулевая температура. найти закон изменения температуры, если начальная температура шара равна  $T_0$ .

**Задача 60**

Найти закон, по которому будет нагреваться шар радиуса  $R$ , внутри которого выделяется тепло плотностью  $Q$ . Начальная температура нулевая. Поверхность шара поддерживается при температуре  $T = 0$ .

**Задача 61**

Шар состоит из ядра  $r \in [0, a]$  и толстостенной оболочки  $r \in [a, b]$  с различными тепловыми свойствами. Начальная температура нулевая. С момента  $t = 0$  на поверхности шара устанавливается температура  $T_0$ . Найти закон изменения температуры.

**Задача 62**

Температура поверхности полого толстостенного шара  $r \in [a, b]$  с момента  $t = 0$  возрастает по закону  $u|_{r=b} = \alpha t$ . Начальная температура равна нулю, внутри шара вакуум. Найти закон изменения температуры.

**Задача 63**

Шар радиуса  $a$  находится в среде, температура которой меняется как  $A \sin \omega t$ . Теплообмен происходит по закону Ньютона, начальная температура равна  $T_0$ . Найти закон изменения температуры.

**Задача 64**

Найти распределение температуры в цилиндре радиуса  $R$ , нагреваемом вследствие объемного тепловыделения (плотность источников —  $Q$ ). С поверхности цилиндра отводится постоянный тепловой поток  $q$ , начальная температура равна нулю. Считать, что внутренние источники и поток на поверхности удовлетворяют условию, при котором возможно наступление теплового равновесия.

**Задача 65**

В цилиндре радиуса  $R$  начиная с момента  $t = 0$  выделяется тепло плотностью  $Q$ . Начальная температура равна  $T_0$ , на боковой поверхности поддерживается нулевая температура. Найти закон изменения температуры.

**Задача 66**

Внутри бесконечного цилиндра имеется сердечник из того же материала. Начиная с момента  $t = 0$  внутри сердечника выделяется тепло плотностью  $Q$ . Начальная температура систему нулевая, на поверхности поддерживается нулевая температура. Найти закон изменения температуры.

**Задача 67**

Внутри бесконечного цилиндра с момента  $t = 0$  действуют равномерно распределенные источники тепла, интенсивность которых меняется по закону  $q = \sin \omega t$ . Начальная температура систему нулевая, на поверхности поддерживается нулевая температура. Найти закон изменения температуры.

**Задача 68**

Начальная температура бесконечного цилиндра радиуса  $R$  равна  $T_0$ . На поверхности начиная с момента  $t = 0$  происходит теплообмен с окружающей средой, температура которой  $T_1$ . Найти распределение температуры в цилиндре.

**Задача 69**

Начиная с момента  $t = 0$  к боковой поверхности бесконечного цилиндра радиуса  $R$  подводится тепло интенсивности  $\alpha t$ . Найти закон изменения температуры, считая начальную температуру цилиндра равной нулю.

**Задача 70**

Найти закон изменения температуры бесконечного цилиндра радиуса  $R$ , если его поверхность теплоизолирована, а в начальный момент времени температура была распределена по закону  $T_0 r^2$ .

**Задача 71**

Внешняя поверхность бесконечной трубы  $r \in [a, b]$  теплоизолирована. Начальная температура равна нулю. В момент  $t = 0$  в трубу подается жидкость с температурой  $T_0$ . Теплообмен происходит по закону Ньютона. Исследовать температурное поле в трубе.

**Задача 72**

Внешняя поверхность бесконечной трубы  $r \in [a, b]$  имеет нулевую температуру. Температура внутренней поверхности, начиная с момента  $t = 0$  равна  $T_0$ . Начальная температура равна нулю. Исследовать температурное поле в трубе.

**Задача 73**

Начальная температура бесконечной толстостенной трубы  $r \in [a, b]$  равна нулю. С момента  $t = 0$  через внешнюю поверхность подается постоянный тепловой поток плотности  $q$ , внутренняя поверхность поддерживается при нулевой температуре. Найти закон изменения температуры, а также установившееся распределение.

**Задача 74**

Бесконечная толстостенная труба находится в среде с нулевой температурой. С момента  $t = 0$  по трубе начинает течь жидкость температуры  $T_0$ . Изучить процесс нагревания трубы, считая, что теплообмен на внутренней и внешней поверхностях происходит по закону Ньютона с коэффициентами  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ . Найти также стационарное распределение температуры.

**Задача 75**

Бесконечный цилиндр состоит из круглого сердечника и толстостенной оболочки, выполненных из разных материалов. Начальная температура равна  $T_0$ . С момента  $t = 0$  на поверхности устанавливается нулевая температура. Изучить процесс остывания цилиндра.

**Задача 76**

Бесконечный цилиндр состоит из круглого сердечника и толстостенной оболочки. Тепловые свойства материалов одинаковы. Начальная температура цилиндра равна нулю. С момента  $t = 0$  внутри сердечника равномерно выделяется тепло. Наружная поверхность поддерживается при нулевой температуре.

**Задача 77**

В бесконечном цилиндре начиная с момента  $t = 0$  выделяется тепло плотностью  $Q$ . Начальная температура равна  $T_0$ , на поверхности происходит теплообмен по закону Ньютона со средой нулевой температуры. Найти закон изменения температуры, а также стационарное распределение.

**Задача 78**

Начальная температура бесконечного цилиндра равна  $T_0$ . На поверхности начиная с момента  $t = 0$  происходит теплообмен с окружающей средой, температура которой  $T_1$ . Найти распределение температуры в цилиндре.

**Задача 79**

Внешний край тонкой шайбы (кольца) поддерживается при нулевой температуре. С момента  $t = 0$  вся поверхность шайбы омывается жидкостью с температурой  $T_0$  (теплообмен происходит по закону Ньютона). Найти закон изменения средней по толщине температуры, а также распределение температуры в установившемся состоянии.

**Задача 80**

В бесконечном цилиндре радиуса  $a$  начиная с момента  $t = 0$  действуют источники тепла, распределенные по закону  $q = A(a^2 - r^2)$ . На поверхности поддерживается температура  $T_0$ , начальная температура равна нулю. Найти закон изменения температуры, а также стационарное распределение.

**Задача 81**

Струна длиной  $L$  с закрепленными концами колеблется под действием равномерно распределенной нагрузки  $q \sin \omega t$ . Найти форму колебаний струны, считая, что в момент времени  $t = 0$  она находилась в состоянии покоя.

**Задача 82**

В момент времени  $t = 0$  на струну длиной  $L$  начинает действовать равномерно распределенная нагрузка  $p$ , остающаяся в дальнейшем постоянной. Найти закон колебаний струны, считая, что вначале струна покоилась.

**Задача 83**

Точка  $x = 0$  струны  $x \in [-L, L]$  оттянута на величину  $\Delta$ , струна находится в состоянии покоя. В момент времени  $t = 0$  струну отпускают. Найти закон колебаний при условии, что струна находится в сопротивляющейся среде. Сила сопротивления пропорциональна скорости с коэффициентом  $k$ .

**Задача 84**

К струне  $x \in [-L, L]$ , находившейся в состоянии покоя, в момент времени  $t = 0$  приложили распределенную нагрузку  $q = q_0 x^2 / L^2$ . Найти закон колебаний и форму струны в установившемся состоянии.

**Задача 85**

Один конец струны  $x \in [0, L]$  колеблется по закону  $A \sin \omega t$ , другой закреплен. Найти закон колебаний, считая что струна находится в вязкой среде (сила сопротивления пропорциональна скорости) и в начальный момент покоилась.

**Задача 86**

Струна длины  $L$  заделана в упругой резиновой пленке, которая создает сопротивление движению струны, пропорциональное величине отклонения. Один конец струны закреплен, другой колеблется по закону  $A \sin \omega t$ . Найти закон колебаний, считая что струна в начальный момент покоилась.

**Задача 87**

На свободном конце  $x = L$  упругого стержня с момента  $t = 0$  действует гармоническая продольная сила  $F = A \sin \omega t$ . Конец  $x = 0$  закреплен. Найти закон колебаний.

**Задача 88**

На конце упругого стержня начиная с момента  $t = 0$  действует продольная сила  $F = A \sin \omega t$ , второй конец закреплен. На поверхности стержня действует сила трения пропорциональная скорости. До начала процесса стержень покоился в недеформированном состоянии. Изучить поведение решения при  $t \rightarrow \infty$ .

**Задача 89**

Один конец упругого стержня закреплен, движение другого сдерживается трением, пропорциональным скорости. Стержень покоится и растянут продольной силой, приложенный к незакрепленному концу. В момент  $t = 0$  действие силы прекращается. Найти закон последующих колебаний.

**Задача 90**

Упругий стержень состоит из двух частей одинаковой длины, но различной удельной плотности ( $\rho_1$  и  $\rho_2$ ). Концы стержня закреплены. Система покоится под действием сосредоточенной продольной силы, приложенной в точке соединения. В момент  $t = 0$  действие силы прекращается. Найти закон последующих колебаний.

**Задача 91**

Упругий стержень состоит из двух частей одинаковой длины, но различной удельной плотности ( $\rho_1$  и  $\rho_2$ ). Один конец закреплен, на другом с момента  $t = 0$  действует продольная сила  $F = A \sin \omega t$ .

**Задача 92**

Струна равномерно движется в поперечном направлении со скоростью  $v$  в сопротивляющейся среде (сопротивление пропорционально скорости); движение установившееся. В момент времени  $t = 0$  струна мгновенно останавливается. Найти закон последующих свободных колебаний в среде. Указание: сначала определить форму струны до момента остановки.

**Задача 93**

В момент  $t = 0$  к участку  $[-a, a]$  покоящейся струны  $[-L, L]$  прикладывается нагрузка  $p$ . Найти закон колебаний.

**Задача 94**

Упругий стержень  $[0, L]$  покоится, находясь под действием сосредоточенной продольной силы  $F$ , приложенной в точке  $x = a$  ( $a < L$ ). Концы стержня закреплены. В момент  $t = 0$  сила перестает действовать. Исследовать колебания стержня.

**Задача 95**

Один конец упругого стержня закреплен, движение другого сдерживается пружиной (сила пропорциональна смещению). Стержень покоится и растянут продольной силой, приложенный к незакрепленному концу. В момент  $t = 0$  действие силы прекращается. Найти закон последующих колебаний.

**Задача 96**

Тяжелый стержень подвешен вертикально и покоится. В момент  $t = 0$  на свободном конце начинает действовать постоянная продольная сила  $F$ . Найти закон колебаний, приняв во внимание действие силы тяжести. Указание: вначале необходимо определить продольное смещение в состоянии покоя.

**Задача 97**

Исследовать колебания струны под действием поперечной силы тяжести при условии, что в начальный момент времени точкам струны была сообщена скорость  $V_0$ .

**Задача 98**

Струна  $x \in [0, L]$  покоится. В момент  $t = 0$  в точке струны  $x = a$  начинает действовать сосредоточенная сила  $F = A \sin \omega t$ . Исследовать последующие колебания струны. Указание: сосредоточенную силу  $f$  можно рассматривать как нагрузку плотности  $f/2\delta$ , распределенную на малом отрезке  $x \in [a - \delta, a + \delta]$  вблизи точки  $a$  при  $\delta \rightarrow 0$ .

**Задача 99**

Внутри сферы находится неподвижный воздух, в момент  $t = 0$  сфера начинает совершать малые пульсации (радиус сферы меняется по закону  $a + A \sin \omega t$ ). Найти акустическое поле внутри сферы.

**Задача 100**

Между двумя концентрическими сферами заключен неподвижный воздух. В момент  $t = 0$  внутренняя сфера начинает совершать малые пульсации (радиус сферы меняется по закону  $a + A \sin \omega t$ ), внешняя сфера остается неподвижной. Найти акустическое поле в пространстве между сферами.

**Задача 101**

В начальный момент времени поверхность мембраны радиуса  $a$  была отклонена по закону  $u = A(a^2 - r^2)$ . Найти закон колебаний, если начальная скорость точек мембраны равна нулю.

**Задача 102**

Задача о тяжелой мембране. Исследовать колебания тяжелой мембраны под действием силы тяжести. В начальный момент времени мембрана покоилась в недеформированном состоянии.

**Задача 103**

На круглую мембрану действует пульсирующее давление  $p \sin \omega t$ . В начальный момент времени мембрана покоилась в недеформированном состоянии. Исследовать колебания. Указание: можно выделить частное решение, пропорциональное  $\sin \omega t$ .

**Задача 104**

Внешний край мембраны кольцевой формы закреплен. Внутренний, начиная с момента  $t = 0$ , колеблется по закону  $A \sin \omega t$ . Определить форму колебаний. В начальный момент времени мембрана покоилась в недеформированном состоянии. Указание: можно выделить частное решение, пропорциональное  $\sin \omega t$ .

**Задача 105**

Внешний край мембраны радиуса  $a$ , начиная с момента  $t = 0$ , колеблется по закону  $A \sin \omega t$ . Определить форму колебаний. В начальный момент времени мембрана покоилась в недеформированном состоянии. Указание: выделить частное решение, пропорциональное  $\sin \omega t$ .

**Задача 106**

В момент  $t = 0$  поверхность кольцевой мембраны ( $r \in [a, b]$ ) мгновенно приобретает скорость  $v$  под действием импульсной силы. Исследовать колебания. В начальный момент времени мембрана покоилась в недеформированном состоянии.

**Задача 107**

Тяжелая нить подвешена вертикально и покоится. С момента  $t = 0$  начинает действовать постоянная равномерно распределенная по длине нити поперечная нагрузка ("ветер"). Исследовать малые колебания. Найти установившееся состояние. Указание: начало отсчета поместить на свободный конец нити, сделать замену переменной  $\xi = \sqrt{x}$ .

**Задача 108**

Удельная плотность упругого стержня линейно меняется по длине (стержень переменного сечения). Один конец закреплен, на другом на другом с момента  $t = 0$  действует продольная сила  $F = A \sin \omega t$ . Изучить процесс колебаний. Указание: начало отсчета поместить в условную точку, где толщина стержня обращалась бы в ноль; сделать замену переменной  $\xi = \sqrt{x}$ .

**Задача 109**

Стенка бесконечного цилиндра радиуса  $a$  с момента  $t = 0$  начинает совершать малые волнообразные колебания по закону  $u|_{r=a} = A \sin \omega t \cos n\varphi$ . Определить колебания газа, находящегося внутри цилиндра. Начальные условия нулевые. Указание: решение искать в виде  $u(r, \varphi, t) = v(r, t) \cos n\varphi$ .

**Задача 110**

Между бесконечными соосными цилиндрами заключен покоящийся воздух. В момент  $t = 0$  внутренний цилиндр начинает пульсировать с малой амплитудой по закону  $A \sin \omega t$ . Получить выражение для потенциала скорости.

**Задача 111**

Найти напряжение в однородном электрическом проводе с параметрами  $C, G, L, R$ , если начальный ток и начальное напряжение равны нулю, один конец провода заземлен, а к другому начиная с момента  $t = 0$  приложена ЭДС  $E = A \sin \omega t$ .

**Задача 112**

Один конец провода заземлен, к другому с момента  $t=0$  через сосредоточенное сопротивление приложена постоянная ЭДС. Начальные напряжение и ток в проводе нулевые. Принять, что самоиндукция и утечка равны нулю.

**Задача 113**

Провод с параметрами  $L, C, R$  на одном конце присоединен к источнику постоянной ЭДС  $E$ , а на другом замкнут на сопротивление  $R_0$ . В момент  $t=0$  нагрузка  $R_0$  отключается. Найти напряжение.

**Задача 114**

Один конец кабеля ( $L = G = 0$ ) замкнут на сосредоточенное сопротивление  $R_0$ . К другому концу в момент  $t=0$  подключается источник постоянной ЭДС  $E$ . Найти напряжение в кабеле. Начальные условия нулевые.

**Задача 115**

Один конец линии без искажений заземлен, к другому в момент  $t=0$  подключается источник ЭДС  $E$ . Найти напряжение. Начальные условия нулевые.

**Задача 116**

Один конец кабеля ( $L = G = 0$ ) заземлен, к другому через сосредоточенное сопротивление  $R_0$  в момент  $t=0$  подключается источник постоянной ЭДС  $E$ . Найти напряжение. Начальные условия нулевые.

**Задача 117**

Один конец электрической линии длины  $a$  открыт. К другому концу в момент  $t=0$  приложена постоянная ЭДС  $E$ . Начальный ток и начальное напряжение нулевые.

**Задача 118**

Кабель ( $L = G = 0$ ) заземлен в точке  $x = a$ . При  $t=0$  в точке  $x = 0$  через емкость  $C_0$  приложена ЭДС  $E_0$ . Начальные условия нулевые. Найти напряжение в кабеле.

**Задача 119**

Линия без искажений ( $RC = LG$ ) заземлена в точке  $x = a$ . В момент  $t=0$  в точке  $x = 0$  приложена ЭДС  $A \sin \omega t$ . Начальные условия нулевые. Найти напряжение в линии.

**Задача 120**

Конец  $x = a$  линии без искажений ( $RC = LG$ ) изолирован. Линия заряжена до потенциала 1. При  $t=0$  конец  $x = 0$  заземляется. Найти напряжение в линии.

## Общие решения некоторых дифференциальных уравнений

1) Уравнение  $y'' + \lambda y = 0$

$$y = C_1 \sin(\sqrt{\lambda}x) + C_2 \cos(\sqrt{\lambda}x);$$

2) Уравнение  $y'' - \lambda y = 0$

$$y = C_1 \operatorname{sh}(\sqrt{\lambda}x) + C_2 \operatorname{ch}(\sqrt{\lambda}x) = D_1 \exp(\sqrt{\lambda}x) + D_2 \exp(-\sqrt{\lambda}x);$$

3) Уравнение Бесселя (цилиндр)  $(xy')' + (\lambda x - n^2/x)y = 0$

$$y = C_1 J_n(\sqrt{\lambda}x) + C_2 Y_n(\sqrt{\lambda}x);$$

4) Модифицированное уравнение Бесселя  $(xy')' - (\lambda x + n^2/x)y = 0$

$$y = C_1 I_n(\sqrt{\lambda}x) + C_2 K_n(\sqrt{\lambda}x);$$

5) Уравнение  $(x^2y')' + \lambda x^2y = 0$

$$y = C_1 \frac{\sin(\sqrt{\lambda}x)}{x} + C_2 \frac{\cos(\sqrt{\lambda}x)}{x};$$

6) Уравнение  $(x^2y')' - \lambda x^2y = 0$

$$y = C_1 \frac{\operatorname{sh}(\sqrt{\lambda}x)}{x} + C_2 \frac{\operatorname{ch}(\sqrt{\lambda}x)}{x};$$

7) Уравнение Эйлера  $(x^2y')' - n(n+1)y = 0$

$$y = C_1 x^n + C_2 x^{-n-1};$$

8) Уравнение  $(xy')' + \lambda \frac{y}{x} = 0$

$$y = C_1 \sin(\sqrt{\lambda} \ln x) + C_2 \cos(\sqrt{\lambda} \ln x);$$

9) Уравнение  $(xy')' - \lambda \frac{y}{x} = 0$

$$y = C_1 x^{\sqrt{\lambda}} + C_2 x^{-\sqrt{\lambda}};$$

## Простейшие свойства $\delta$ -функции

Определение:

$$\int_a^b f(x) \delta(x - \xi) dx = \begin{cases} f(\xi), & \text{если } \xi \in [a, b], \\ 0 & \text{иначе.} \end{cases}$$

Решение уравнения с  $\delta$ -функцией в правой части

$$(p(x)y')' + q(x)y = \delta(x - \xi), \quad x, \xi \in [a, b],$$

“склеивается” из двух решений однородного уравнения  $(p(x)y')' + q(x)y = 0$ . Одно решение —  $y_1$  — задано на отрезке  $[a, \xi]$  и удовлетворяет г.у. в точке  $a$ , другое —  $y_2$  — задано на отрезке  $[\xi, b]$  и удовлетворяет г.у. в точке  $b$ . В точке  $\xi$  выполняются условия  $y_1(\xi) = y_2(\xi)$  (непрерывность) и  $y_2'(\xi) - y_1'(\xi) = 1/p(\xi)$  (скачок производной). Всего, таким образом, имеется 4 условия, из которых однозначно определяются постоянные в выражениях для  $y_1$  и  $y_2$ .

Ряд Фурье  $\delta$ -функции по системе собственных функций задачи Штурма–Лиувилля:

$$\delta(x - \xi) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{X_k(\xi)}{\|X_k\|^2} X_k(x).$$

## Некоторые свойства бесселевых функций

Ряды:

$$J_n(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k! \Gamma(k+n+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+n}, \quad I_n(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k! \Gamma(k+n+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k+n}.$$

Связь обычных и модифицированных цилиндрических функций:

$$I_n(z) = (-i)^n J_n(iz), \quad K_n(z) = \frac{1}{2} i \pi i^n \left( J_n(iz) + i Y_n(iz) \right).$$

Рекуррентные формулы

$$\begin{aligned} J_{n-1}(z) + J_{n+1}(z) &= \frac{2n}{z} J_n(z), & J_{n-1}(z) - J_{n+1}(z) &= 2J'_n(z); \\ Y_{n-1}(z) + Y_{n+1}(z) &= \frac{2n}{z} Y_n(z), & Y_{n-1}(z) - Y_{n+1}(z) &= 2Y'_n(z); \\ I_{n-1}(z) - I_{n+1}(z) &= \frac{2n}{z} I_n(z), & I_{n-1}(z) + I_{n+1}(z) &= 2I'_n(z); \\ K_{n-1}(z) - K_{n+1}(z) &= -\frac{2n}{z} K_n(z), & K_{n-1}(z) + K_{n+1}(z) &= -2K'_n(z). \end{aligned}$$

Вронскианы:

$$\begin{aligned} W\{J_n, Y_n\} &= J_n(x)Y'_n(x) - J'_n(x)Y_n(x) = \frac{2}{\pi x}; \\ W\{I_n, K_n\} &= I_n(x)K'_n(x) - I'_n(x)K_n(x) = -\frac{1}{x}. \end{aligned}$$

Вычисление нормы. Пусть  $Z_n(x) = C_1 J_n(\sqrt{\lambda}x) + C_2 Y_n(\sqrt{\lambda}x)$  — произвольное решение уравнения Бесселя

$$(xy)' + \left(\lambda x - \frac{n^2}{x}\right)y = 0.$$

Тогда

$$\int_a^b Z_n^2(x) x dx = \frac{x^2}{2} \left( Z_n^2(x) - Z_{n-1}(x)Z_{n+1}(x) \right) \Big|_a^b = \frac{x^2}{2} \left( Z_n^2(x) + Z_{n+1}^2(x) - \frac{2n}{x} Z_n(x)Z_{n+1}(x) \right) \Big|_a^b.$$