

1. Решение задачи Коши для уравнения теплопроводности на бесконечной прямой.

Интеграл Пуассона:

$$\int u_t = a^2 u_{xx}, \quad -\infty < x < +\infty, 0 < t$$

$$\text{Задана } u(x, 0) = \varphi(x)$$

Ищем решение в виде $u(x, t) = X(x)T(t)$. Подставляем, получаем:

$$X''T + a^2 X T'' = \frac{\varphi'}{a^2 t} = k$$

Потребовал ограничения $X(x)$ и $T(t)$. Из этого получим, что $k \in R, k \geq 0, k = \lambda^2, \lambda \in R$

$$X(x) = A(\lambda) \exp(i\lambda x)$$

$$T(t) = B(\lambda) \exp(-a^2 \lambda^2 t)$$

Тогда $u(x, t) = \int_0^\infty C(\lambda) \exp(-a^2 \lambda^2 t + i\lambda x) d\lambda$

$$u(x, 0) = \varphi(x) = \int_{-\infty}^\infty C(\lambda) \exp(i\lambda x) d\lambda \Rightarrow (\text{Обр. преобр. Фурье}) C(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty \varphi(x) \exp(-i\lambda x) d\lambda$$

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^\infty \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\infty}^\infty \varphi(\xi) \exp(-i\lambda\xi) d\xi \right) \exp(-a^2 \lambda^2 t + i\lambda x) d\lambda = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-a^2 \lambda^2 t + i\lambda(x - \xi)) d\lambda \right) \varphi(\xi) d\xi$$

Назовем $G(x, \xi, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-a^2 \lambda^2 t + i\lambda(x - \xi)) d\lambda$ - функцией Грина

$$\text{Обозначим } J(\alpha, \beta) = \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-\beta^2 \lambda^2 + i\lambda \alpha) d\lambda. \text{ Возьмем производную по } \alpha:$$

$$\frac{dJ}{d\alpha} = \int_0^{+\infty} i\alpha \exp(-\beta^2 \lambda^2 + i\lambda \alpha) d\lambda = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{i\alpha}{2\pi} \exp(i\lambda \alpha) d\lambda e^{-\beta^2 \lambda^2} = \frac{i\alpha}{2\pi} (-\exp(i\lambda \alpha - \beta^2 \lambda^2))|_{-\infty}^{+\infty} +$$

$$+ \int_{-\infty}^{+\infty} i\alpha \exp(-\beta^2 \lambda^2 + i\lambda \alpha) d\lambda = -\frac{i\alpha}{2\pi} J(\alpha, \beta)$$

Получим $\frac{dJ}{d\alpha} = \frac{i\alpha}{2\pi} J(\alpha, \beta) = 0 \Rightarrow J(\alpha, \beta) = M(\beta) \exp(\frac{-\beta^2 \alpha^2}{4\pi})$

$$M(\beta) = J(0, \beta) = \int_{-\infty}^{+\infty} \exp(-\beta^2 \lambda^2) d\lambda = \frac{1}{\beta} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-z^2} dz = \frac{\pi}{\beta}$$

$$J(\alpha, \beta) = \frac{\pi}{\beta} \exp(\frac{-\beta^2 \alpha^2}{4\pi})$$

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{2\pi} \frac{1}{\sqrt{a^2 t}} \exp\left(\frac{(x - \xi)^2}{4at}\right) \varphi(\xi) d\xi - \text{Интеграл Пуассона}$$

2. Определение функции Грина для задачи Дирихле для уравнения Пуассона в пространстве.

$D \subseteq R^3$ - область, ∂D - замкнутая достаточно гладкая поверхность, ограничивающая D .

$$\begin{cases} \Delta u(M) = -f(M, t), & M \in D, 0 < t \\ u(P, t) = g(P), & P \in \partial D \end{cases}$$

$$u(M_0) = -\iint_D f(P) \frac{\partial G(P, M_0)}{\partial n_P} dP + \iint_D f(M) G(M, M_0) dM$$

Функция $G(M, M_0)$ называется функцией Грина внутренней задачи Дирихле для оператора Лапласа, если:

$$1) G(M, M_0) = \frac{4\pi r_{M, M_0}}{4r_{M, M_0}^2} + v(M), \text{ где } v(M) \text{ гармонична в } D$$

$$2) G(P, M_0) = 0, P \in \partial D$$

Билет 10.

Билет 11

1. Задача Коши для ур-я тепл-сти. Постановка задачи: $\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx}, & -\infty < x < \infty \\ u(x, 0) = \varphi(x) & \end{cases}$ (1). Хотим доказать, что решение $u(x, t)$ существует и единствено.

Используем метод разделения переменных. Имеем $u(x, t) = X(x)T(t)$. Подставляем в (1):

$$XT' + a^2 X T'' = \frac{\varphi'}{a^2 t} = -k, \quad k = \text{const} > 0$$

В итоге получим такую систему: $\begin{cases} X'' + kX = 0 \\ T' + a^2 k T'' = 0 \end{cases}$ Решение системы: $\begin{cases} X(x) = \exp(ikx) \\ T(t) = \exp(-a^2 k^2 t^2)$

Итак, решение исходной системы $u(x, t) = c_1 \exp(ikx) + c_2 \exp(-a^2 k^2 t^2)$. Пусть $A(\lambda)$ - некоторая функция. Тогда $u_n = A(\lambda)u(x)T(t)$

$a^2 k^2 T(t)$. Сделаем, что она удовлетворяет начальному условию $u(x, 0) = \varphi(x)$: $\varphi(x) = \int_{-\infty}^{\infty} A(\lambda) \exp(ikx) d\lambda$

также $A(\lambda) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-ikx) d\lambda // \text{Коэффициенты ряда Фурье}$. Поставим найденные коэффициенты А в решении:

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-ikx) d\lambda \exp(ikx - a^2 k^2 t^2) d\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} \tilde{\varphi}(s) \left[\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} \exp(ik(x-s) - a^2 k^2 t^2) d\lambda \right] ds$$

Внутренний интеграл можно посчитать. В результате получим: $u(x, t) = \frac{1}{4\pi a^2 t} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(\frac{(x-s)^2}{4at}\right) \tilde{\varphi}(s) ds$

Более короткая запись: $u(x, t) = \frac{G(x, t)}{\sqrt{4\pi a^2 t}}$, где $G(x, s, t) = \frac{1}{4\pi a^2 t} \exp\left(\frac{(x-s)^2}{4at}\right)$.

Теорема. Пусть $\varphi(x)$ - начальное условие, такое что оно непрерывно по x и ограниченно: $|\varphi(x)| < M$. Тогда $u(x, t)$ (второй в формуле через G) непрерывная и имеет первые частные производные u_x, u_{xx} и удовлетворяет уравнению теплопроводности при $t > 0$. К тому же, $\lim_{t \rightarrow 0} u(x, t) = \varphi(x)$.

Доказательство. Для начала докажем, что $u(x, t)$ непрерывна. Для этого достаточно доказать, что $u(x, t)$ непрерывна в прямолинейных координатах: $L = (x, t) : L < x < L_0, 0 < t < T$ где все эти предела - const > 0.

Все функции в интегралах из (1) и (2) и $G(x, s, t)$ непрерывны в L . Тогда если интеграл сходит равномерно, то и тоже. Для этого нужно проанализировать $\int_{-\infty}^{\infty} \exp(-ikx) d\lambda$. Опензим показатель \exp разными способами:

$$\left\{ \begin{array}{l} \left| \frac{(x-s)^2}{4at} \right| < 2L, \left| \frac{(x-s)^2}{4at} \right| \leq \frac{4L^2}{4at} \\ \left| \frac{(x-s)^2}{4at} \right| > 2L, \left| \frac{(x-s)^2}{4at} \right| \geq \frac{4L^2}{4at} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \left| \frac{(x-s)^2}{4at} \right| < 2L, \left| \frac{(x-s)^2}{4at} \right| \leq \frac{4L^2}{4at} \\ \left| \frac{(x-s)^2}{4at} \right| > 2L, \left| \frac{(x-s)^2}{4at} \right| \geq \frac{4L^2}{4at} \end{array} \right. \text{также определяемый} \right. \text{и} \left. \text{другим путем}$$

Получаем что $|G(x, s, t)| \leq F(s)$ где $F(s) = \max\left\{ \frac{1}{4\pi a^2 t} \exp\left(\frac{(x-s)^2}{4at}\right), \frac{1}{4\pi a^2 t} \exp\left(\frac{(x-s)^2}{4at} + \frac{4L^2}{4at}\right) \right\} \geq F(s)$, а интеграл от M до m имеет равномерное сходимость по s .

Последовательно по признаку Вейерштрасса мы получаем равномерную сходимость исходного интеграла и непрерывность функции $u(x, t)$ в прям-ке.

2. Доказательство непрерывности в прямых координатах:

$$\begin{cases} u_x(x, t) = \frac{\partial u}{\partial x}(x, t) \\ u_{xx}(x, t) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x, t) \end{cases}$$

$F_1(x, t)$ непрерывна, а значит можно пределить $u_{xx}(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} G_{xx}(x, s, t) \varphi(s) ds \leq \int_{-\infty}^{\infty} |G_{xx}(x, s, t)| |\varphi(s)| ds \leq \int_{-\infty}^{\infty} M \int_{-\infty}^{\infty} F_1(s) ds < \infty$ т.е. $\int_{-\infty}^{\infty} F_1(x, t) ds$ равномерно сходится в прям-ке $\Rightarrow u_{xx}(x, t)$ непрерывна в прям-ке.

Аналогично доказ-ва $u_{xx}(x, t)$.

3. Теперь докажем $\lim_{t \rightarrow 0} u(x, t) = \varphi(x)$. Заменим $\frac{1}{\sqrt{4\pi a^2 t}} = p$. Тогда $x = z + 2a\sqrt{tp}$, $ds = 2a\sqrt{tp} dz$

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-p^2)(2pa\sqrt{t} + 2a\sqrt{tp}) dp \rightarrow \text{при } (t \rightarrow 0+) \text{ к интегралу } \int_{-\infty}^{\infty} \exp(-p^2) \varphi(p) dp = \varphi(x)$$

□

2. Постановка внешней задачи Дирихле для уравнения Лапласа в пространстве. Пусть Ω - некоторая открытая область в R^3 , ограниченная поверхностью Σ . Задача:

$$\begin{cases} \Delta u = 0 \text{ в } \Omega \text{ (внешн.)} \\ u = \mu(M), \quad M \in \Sigma \\ u = 0 \text{ в } \Omega \text{ (внутрн.)} \end{cases}$$

Доказательство. Сначала докажем утверждение для Δu . Предположим противное: пусть $\max u(x, t) = M$ и \exists точка $(x_0, t_0) \in Q$ такая, что $u(x_0, t_0) = M + \varepsilon, \varepsilon > 0$. Тогда

Из полученных равенств в (2) следует, что:

$$u(x_1, t_1) = v_T(x_1, t_1) \geq v_T(x_0, t_0) > 0 \Rightarrow \max u(x_1, t_1) = a^2 u_{xx}(x_1, t_1)$$

Очевидно, что $v(x_0, t_0) = u(x_0, t_0) = M + \varepsilon$. Так как $|\frac{\partial v}{\partial n}|(x_0, t_0) \leq \frac{C}{t_0}$ при $t \in [0, T]$, то:

$$m_T(x_0, t_0) = m_T(x_1, t_1) \geq (M + \varepsilon)^2 - \varepsilon^2 > M + \frac{\varepsilon}{2}$$

Отсюда следует, что 3 точка $(x_1, t_1) \in Q$, в которой $v(x, t)$ достигла максимума. Тогда по небходимому условию максимума дважды дифференцируемую функцию получаем:

$$\begin{cases} v_{xx}(x_1, t_1) \geq 0 \\ v_{xx}(x_1, t_1) \leq 0 \end{cases}$$

Из полученных равенств в (2) следует, что $v_{xx}(x_1, t_1) \geq v_{xx}(x_0, t_0)$. Во всех выражениях подставили $v(x_1, t_1)$.

Доказательство Δu отдельно или раз по Ω отдельно для $\partial\Omega$. Получим:

$$v_{xx}(x_1, t_1) = v_{xx}(x_0, t_0) + v_{xx}(x_1, t_1) - v_{xx}(x_0, t_0) \geq v_{xx}(x_0, t_0) \geq v_{xx}(x_0, t_0) \geq v_{xx}(x_0, t_0)$$

Продифференцируем (1) отдельно или раз по Ω отдельно для $\partial\Omega$. Получим:

$$v_{xx}(x_1, t_1) = u_{xx}(x_1, t_1) - u_{xx}(x_0, t_0) \geq u_{xx}(x_0, t_0)$$

Из полученных равенств в (2) следует, что $u_{xx}(x_1, t_1) \geq u_{xx}(x_0, t_0)$.

Если $u_{xx}(x_1, t_1) > u_{xx}(x_0, t_0)$, то $\Delta u > 0$ в x_1 , t_1 . Иначе $u_{xx}(x_1, t_1) = u_{xx}(x_0, t_0)$, то $\Delta u = 0$ в x_1 , t_1 .

Если $u_{xx}(x_1, t_1) < u_{xx}(x_0, t_0)$, то $\Delta u < 0$ в x_1 , t_1 .

Следовательно, $\Delta u > 0$ в x_1 , t_1 . Рассмотрим Δu в x_1 , t_1 в окрестности x_0 , t_0 .

Доказательство. Внешнее функция $v(x, t) = u(x, t) - u_0(x, t)$ такую, что $v(x, t) \in C(\overline{Q_T})$, $v_t, v_{xx} \in C(Q)$. Она является решением краевой задачи:

$$\begin{cases} v_{xx}(x, t) = a^2 v_{xx}(x, t), & 0 < x < l, 0 < t < T \\ v(0, t) = 0 \\ v_l(t) = 0 \\ v(x, 0) = \varphi(x) \end{cases}$$

Вт (3) первое $\frac{\partial v}{\partial n}$ и $\frac{\partial^2 v}{\partial n^2}$ следуют, что $v(x_1, t_1) \geq v(x_0, t_0)$. Во всех выражениях подставили $v(x_1, t_1)$.

Получим $v_{xx}(x_1, t_1) \geq v_{xx}(x_0, t_0)$, т.е. $v_{xx}(x_1, t_1) - v_{xx}(x_0, t_0) \geq 0$.

Доказательство. Внешнее функция $v(x, t) = u(x, t) - u_0(x, t)$ такую, что $v(x, t) \in C(\overline{Q_T})$, $v_t, v_{xx} \in C(Q)$. Тогда $v_{xx}(x, t) = a^2 v_{xx}(x, t)$ и для неё выполняются условия принципа максимума. Получим:

$$\max v(x, t) = m_T v(x, t) \geq 0 \Rightarrow v(x, t) \geq u_0(x, t) \geq u(x, t), \forall (x, t) \in \overline{Q_T}$$

Лемма доказана. □

Теорема (устойчивость решения смешанной задачи для уравнения теплопроводности)

Лемма. Если $u(x, t), v(x, t)$ такие, что $u(x, t) \in C(\overline{Q_T})$ и $(u_t)_x(x, t), (u_{xx})_x(x, t), (u_{xxx})_x(x, t) \in C(Q_T)$, $vt > 0$, $|t| = 1, 2$ и являются решениями (4), причем все граничные условия задачи для $u(x, t)$ бе-з лишних граничных условий заданы для $v(x, t)$, то $u(x, t) \geq v(x, t) \geq 0$.

Доказательство. Внешнее функция $v(x, t) = u(x, t) - u_0(x, t)$ такую, что $v(x, t) \in C(\overline{Q_T})$, $v_t, v_{xx} \in C(Q)$. Она является решением краевой задачи:

$$\begin{cases} v_{xx}(x, t) = a^2 v_{xx}(x, t), & 0 < x < l, 0 < t < T \\ v(0, t) = 0 \\ v_l(t) = 0 \\ v(x, 0) = 0 \end{cases}$$

Для $v(x, t)$ выполнены все условия принципа максимума. Тогда:

$$\min v(x, t) = m_T v(x, t) \geq 0 \Rightarrow v(x, t) \geq u_0(x, t) \geq u(x, t), \forall (x, t) \in \overline{Q_T}$$

Лемма доказана. □

Полученное утверждение означает, что из близости исходных данных следует близость полученных решений.

2. Общее решение уравнения Лапласа в полярных координатах.

Уравнение Лапласа: $\Delta u = 0 = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = 0$ (оператор Лапласа для полярных координат). Функция $u(r, \theta)$ и оператор Лапласа для полярных координат:

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{d^2 u}{d\theta^2} = 0 \Rightarrow \frac{r^2}{R} \frac{d^2 u}{d\theta^2} + \frac{\Phi^2}{R^2} = 0$$

Решаем два уравнения для $R(r)$ и $\Phi(\theta)$. Не забыть про $n = 0$. В итоге получим общее решение для $u(r, \theta)$:

$$u(r, \theta) = a_0 + b_0 \ln r + \sum_{n=1}^{\infty} r^n (a_n \cos n\theta + b_n \sin n\theta) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{r^n} (c_n \cos n\theta + d_n \sin n\theta)$$

Доказательство. Сначала докажем, что из близости исходных данных следует близость полученных решений.

1. Стационарное тепловое поле

Рассматриваем стационарное тепловое поле. Ранее было показано что температура нестационарного теплопроводности $u_t = a^2 \Delta u + f$. Если процесс теплопроводности не монотонес с течением времени $u_t = 0$, и следовательно удовлетворяет уравнению $\Delta u = -f$.

2. Потенциальное течение жидкости

Пусть внутри некоторого объема T с границей Σ имеется стационарное течение неизжимаемой жидкости (плотность $\rho = const$). Течение движется со скоростью $v(x, y, z)$. Если течение жидкости не ныряет, то скорость v является потенциалом скорости.

3. Потенциал стационарного тока

Пусть в однородной среде имеется стационарный ток с объемной плотностью $j(x, y, z)$, если в среде нет объемных источников тока, то

$$div j = 0$$

Электрическое поле E определяется через плотность тока из дифференциального закона Ома

$$E = grad \varphi$$

где λ - проводимость среды. Поскольку процесс стационарный, то электрическое поле является безвихревым, или потенциальным, т.е. существует такая складинская функция $\varphi(x, y, z)$, для которой $E = grad \varphi$ ($\Delta \varphi = 0$). Отсюда потенциал φ удовлетворяет уравнению Лапласа.

4. Потенциал электростатического поля

Рассматриваем стационарное поле зарядов сферической симметрии. Из сплошности процесса следует, что $\rho = 0$, т.е. все вещественные заряды ρ находятся в симметрических зарядах C . Используя из условия электродинамики

$$\iiint_S E_n dS = \sum_{i=1}^n A_{ij} (x_i) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_i \partial x_j}$$

и получив выражение (3) для E , будем иметь $\Delta \varphi = -4\pi\rho$, т.е. электростатический потенциал φ удовлетворяет уравнению Лапласа.

5. Сопряженный дифференциальный оператор в двумерном случае.

Рассматриваем стационарное тепловое поле в однородной среде, где $\rho = const$.

Пусть $u(x, y)$ - решение задачи Коши для $\Delta u = f$.

Считаем, что $A_{ij} = A_{ji}$, $n = 2$

$$\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n A_{ij} (x_j) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^n B_i (x_i) \frac{\partial u}{\partial x_i} + cu = u(x_1, \dots, x_n) = u(x)$$

Матрица A симметрическая, т.е. сопряженный для M

Логарифмический потенциал двойного слоя: $U_1(x) = \int_L \rho_2 \frac{d}{ds} (\ln \frac{1}{|x-s|}) dL$

ρ_2 - плотность двойного слоя. В области, не содержащей L, U_1 гармонична. Учитывая, что $\frac{d}{ds} (\ln \frac{1}{|x-s|}) dL = \frac{\cos \phi}{r}$, где ϕ это угол между n и r , можно преобразовать так: $U_1(x) = \int_L \rho_2 \frac{\cos \phi}{r} dL$. Если L представляет собой замкнутый контур, удовлетворяющий условиям Липунова для поверхностей, и имеющий в каждой точке касательную, то разрывы можно охарактеризовать равенствами:

$$\begin{cases} U_{1e} = U_{10} - \pi * \rho_{20}, \\ U_{1e} = U_{10} + \pi * \rho_{20} \end{cases}, \text{ где } U_{10} \text{ - прямое значение } U_1, \rho_{20} \text{ - значение плотности } \rho_2 \text{ в какой-нибудь точке } \xi, \text{ лежащей на контуре L. } U_{1e} \text{ - предельные значения того же потенциала, когда точка } x \text{ стремится совместно с точкой } \xi, \text{ подходящей к ней или изнутри или извне контура L. В частном случае } \rho_2 = 1 \text{ интеграл } \int_L \frac{\cos \phi}{r} dL \text{ аналогичный интегралу в формуле Гаусса, имеет три различных зна-} \\ \text{чения: } \begin{cases} -2 * \pi, \\ 0, \\ \pi \end{cases}, \text{ в зависимости от того, находится точка } x \text{ внутри, вне, или} \\ \text{на контуре.}$$

2.Формула среднего значения для гармонической функции.

Гармоническая функция - функция, определенная в плоскости или в пространстве и имеющая непрерывные частные производные 2 порядка и удовлетворяющая уравнению Лапласа:

$\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$ или $\Delta u = u_{rr} + u_{\theta\theta} + u_{zz} = 0$ для плоскости и пространства соответственно.

Или, что то же самое:

Функция u называется гармонической в области Ω , если $u \in C^2(\Omega)$ и $\Delta u = 0$ в Ω .

Теорема о среднем значении

Для $u(M)$ гармоничной в области D функции для любой сферы V радиуса a с центром в точке M_0 , целиком лежащей в области D , верно следующее:

$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi a^2} \iint_V u(M) dS$$

1 Сведение внутренней и внешней задач Дирихле для оп-ра Лапласа к интегральному уравнению

Рассмотрим дурачный случай.

Интегральная формула параллелограмма в области T с концами C , и удовлетворяющее граничному условию

$$u|_{\partial T} = f$$

Будем исследовать внутренней задачи Дирихле в интегральном виде для слоя $W(M) = \int_C \frac{\sin \phi}{\pi r_{MP}} v(P) dS_P$

Где

v - частная скрещу M P и внутренней нормалью к контуру C в точке P

$v(P) = \text{длина ломаной линиификации} \text{ вдоль} \text{ отрезка} \text{ } P$

$W(M)$ гармонична внутри, за счет чего она лишь параллелограмма, выполнение граничного условия $u|_{\partial T} = f$, то есть

$$W_B(P_0) = f(P_0)$$

$W(M)$ разрыв на границе $W_R(P_0) = W_C(P_0) + v(P_0)$ где W_R, W_C это соответственно значения при

внешнем и внутреннем, и наружу и внутрь соответственно значениях

Составляем интегральное уравнение для v

$$v(P_0) + \int_C \frac{\sin \phi}{\pi r_{MP}} v(P) dS_P = f(P_0)$$

Но $v(P) = \int_0^{s_0} K(s_0, s) v(s) dS$

Где s_0 -длина отрезка

$K(s_0, s) = \frac{\sin \phi}{\pi r_{s_0 s}}$ и это интегральное уравнение

Для внешней задачи уравнение разрывов $W_R(P_0) = W_C(P_0) - \pi v(P_0)$ аналогично получим

$$-\pi v(s_0) + \int_0^{s_0} K(s_0, s) v(s) dS = f(s_0)$$

2 Метод продолжения для задачи Коши для полуограниченной прямой в случае краевых условий второго рода

нашему задачу:

$$\begin{cases} u_t = a^2 u_{xx} \\ u_x(0, t) = v(t) \\ u(x, 0) = \varphi(x) \end{cases}$$

то можно решить на две части с помощью граничных условий и начальными начальными, другим способом Используя метод интегрирования по времени

$$\begin{cases} u_1 = a^2 u_{xx} \\ u_1(0, t) = 0 \\ u_1(x, 0) = \varphi(x) \end{cases}$$

решаем общую проблему φ

$$\psi(x) = \begin{cases} \varphi(x), & x > 0 \\ \varphi(-x), & x < 0 \end{cases}$$

последовательно, по-закону, граничного условия будем получать их текущие значения на прямой, решения которых плавают

$$U(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-z)^2}{4\pi t}} \psi(z) dz$$

учитывая значение $\psi(x)$, получим

$$u_1(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi t}} (e^{-\frac{(x-z)^2}{4\pi t}} + e^{-\frac{(x+z)^2}{4\pi t}}) \varphi(z) dz$$

то $u_1(x, t)$ для каждого t есть непрерывная в лестникообразной форме