Билет 17.

1. Третья (основная) формула Грина.

Опционально, 1 и 2 ф-лы Грина: 1)
$$\iiint\limits_{\Omega}v\Delta u\,d\tau=\iint\limits_{S}v\frac{\partial u}{\partial n}\,d\sigma-\iiint\limits_{\Omega}(grad\,u,grad\,v)\,d\tau$$

2)
$$\iiint\limits_{\Omega} v\Delta u - u\Delta v \, d\tau = \iint\limits_{S} \left(v\frac{\partial u}{\partial n} - u\frac{\partial v}{\partial n}\right) d\sigma$$

Итак, приступим. Нам понадобятся: 2-я формула грина и фунд. решение ур-я Лапласа.

Используя их, получим 3-ю формулу грина. 1. Пусть $u(M) \in C^1(\overline{\Omega}) \cap C^2(\Omega)$ (Ω - ограниченная область)

Точка $M_0 \in \Omega$; функция $v(M, M_0) = \frac{1}{R_{MM_0}}$ имеет особенность в $M_0 \Longrightarrow$ сразу применять формулу Грина нельзя

2. Поэтому окружим M_0 шаром $K(M_0, \varepsilon)$, ограниченным сферой $\Sigma(M_0, \varepsilon)$

Тогда можно применить 2-ю формулу Грина:

$$\iiint_{\Omega \setminus K(M_0,\varepsilon)} (u\Delta v - v\Delta u) d\tau = \iiint_{S} (u\frac{\partial v}{\partial n} - v\frac{\partial u}{\partial n}) d\sigma + \iiint_{\Sigma(M_0,\varepsilon)} (u\frac{\partial v}{\partial n} - v\frac{\partial u}{\partial n}) d\sigma$$
(0)

3. Вычислим интеграл по сфере, учитывая
$$v(P)\Big|_{P\in\Sigma(M_0,\varepsilon)}=\frac{1}{\varepsilon}$$
 и $\frac{\partial v(P)}{\partial n}\Big|_{P\in\Sigma(M_0,\varepsilon)}=\frac{1}{\varepsilon^2}$

3. Вычислим интеграл по сфере, учитывая
$$v(P)\Big|_{P\in\Sigma(M_0,\varepsilon)}=\frac{1}{\varepsilon}$$
 и $\frac{\partial v(P)}{\partial n}\Big|_{P\in\Sigma(M_0,\varepsilon)}=\frac{1}{\varepsilon^2}$ (2) $=\iint_{\Sigma}(M_0,\varepsilon)(u(P)\frac{1}{\varepsilon^2}-\frac{1}{\varepsilon}\frac{\partial u(P)}{\partial n})\,d\sigma_p=\Big/$ Воспользуемся теоремой о среднем $\Big/=\Big/P^*,P^**\in\Sigma(M_0,\varepsilon)\Big/=(\frac{1}{\varepsilon^2}u(P*)-1)$

$$\frac{1}{\varepsilon}\partial u(P**))4\pi\varepsilon^2 = 4\pi u(P*) - 4\pi\varepsilon\frac{\partial u(P**)}{\partial n} = /(\varepsilon \to 0/ = 4\pi u(M_0)) \quad \left(\frac{\partial u}{\partial n} - \text{ограниченная; u} - \text{непрерывная}\right)$$

4. Подставим в
$$(0)$$
 и выделим $u(M_0), \varepsilon \to 0$
$$u(M_0) = \frac{1}{4\pi} \iint_S (\frac{1}{R_{MM_0}} \frac{\partial u(P)}{\partial n_p} - u(P) \frac{\partial}{\partial n_p} (\frac{1}{R_{MM_0}})) \, d\sigma_p - \frac{1}{4\pi} \iint_\Omega \frac{\Delta u(M)}{R_{MM_0}} \, d\tau_m$$
 Мы получили 3-ю фомрлоу гРина, мы восхитительны, ребта я кжеься умерю пишу эио сллбещещение уле=еле

2. Интеграл Пуассона для решения задачи Коши для уравнения теплопроводности

Интеграл Пуассона
$$u(x,t)=\int\limits_{-\infty}^{\infty}G(x,\xi,t)\varphi(\zeta)\,d\zeta$$

где
$$G(x,\xi,t)$$
 — функция Грина: $G(x,\xi,t)=rac{1}{2\sqrt{\pi a^2t}}\exprac{-(x-\xi)^2}{4a^2t}$