Потенціали

- 1. Діріхле (І роду) заряд іншого знаку, нульовий заряд.
- 2. Неймана (II роду) заряд того ж знаку, нульовий потік.
- 1. Границя є площиною заряд такої ж абсолютної величини.
- 2. Границя ϵ сферою величина заряду в R/r_0 разів більша.

У сферичні координати функція Гріна переписується через $\gamma = \angle P_0 OP$.

Теплопровідність (\mathbb{R}^1)

$$\begin{cases} a^2 \cdot u_{xx} - u_t = -f(x,t), & t > 0, \quad x \in \mathbb{R}^1, \\ u(x,0) = u_0(x). \end{cases}$$
$$u(x,t) = \int_0^t \int_{-\infty}^\infty f(\xi,\tau) \varepsilon(x-\xi,t-\tau) \, \mathrm{d}\xi \, \mathrm{d}\tau + \int_{-\infty}^\infty \varepsilon(x-\xi,t) u_0(\xi) \, \mathrm{d}\xi.$$
$$\varepsilon(x,t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \cdot \exp\left\{-\frac{|x|^2}{4a^2t}\right\}, \quad x \in \mathbb{R}^1$$

Струна

- 1. Кінець закріплений продовжуємо непарним чином.
- 2. Кінець вільний продовжуємо парним чином.

$$\begin{cases} a^{2}u_{xx} - u_{tt} = -f(x,t), & t > 0, \quad x \in \mathbb{R}^{1}, \\ u(x,0) = u_{0}(x), \\ u_{t}(x,0) = v_{0}(x). \end{cases}$$
$$u(x,t) = \frac{u_{0}(x-at) + u_{0}(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} v_{0}(\xi) \,d\xi + \frac{1}{2a} \int_{0}^{t} \int_{x-at}^{x+a(t-\tau)} f(\xi,\tau) \,d\xi \,d\tau.$$