y(s) = y(x,t) — досліджувана фунція стану динамічної системи.

 $u(s) = u(x,t) - \phi$ ункція зовнішньодинамічних збурень розподілених в S^T — відома.

$$S^T = S \times [0, T], S_0 \subseteq \mathbb{R} -$$
 просторово — часова область.

В нашому випадку:
$$S = \coprod_{h \in H} [f_h, g_h],$$

де $f_h, g_h \in \mathbb{R}, f_h < g_h, H$ — деяка множина цілочисельних індексів.

Наприклад,
$$S = [f, g], f < g, f, g \in \mathbb{R}$$

$$S_0^T = S_0 \times [0,T], S_0 \subseteq \mathbb{R}$$
 — просторово — часова область.

В нашому випадку:
$$S_0 = \coprod_{k \in K} [a_k, b_k],$$

де $a_k, b_k \in \mathbb{R}, a_k < b_k, K$ — деяка множина цілочисельних індексів.

Наприклад,
$$S_0 = [a, b], a < b, a, b \in \mathbb{R}$$

$$S_{\Gamma}^{T} = S_{\Gamma} \times [0, T]$$

В нашому випадку:
$$S_{\Gamma} = \coprod_{e \in E} [c_e, d_e]$$
,

де c_e , $d_e \in \mathbb{R}$, $c_e < d_e$, E — деяка множина цілочисельних індексів.

Наприклад,
$$S_{\Gamma} = [c, d], c < d, c, d \in \mathbb{R}$$

$$s = (x, t) \in S^T$$
 — просторово — часова змінна.

 $\partial s = (\partial x, \partial t)$ — вектор частинних похідних за просторовою змінною x та часом t.

$$L(\partial s) = L(\partial x, \partial t)$$
 — лінійний диференціальний оператор.

 $L(\partial x, \partial t)y(x,t) = u(x,t)$ — рівняння, що задає логіку функціонування динамічної системи.

Початкові (t=0) спостереження розглядуваного динамічного процесу, які є керуючими:

$$L^0_r(\partial t)y(x,t)|_{x=x^0_l \in S_0}^{t=0} = Y^0_{rl} \ (r = \overline{1,R_0}, l = \overline{1,L_0}).$$

Крайові (на Г) спостереження розглядуваного динамічного процесу:

$$L_{\rho}^{\Gamma}(\partial x)y(x,t)\big|_{(x,t)=s_{l}^{\Gamma}\in S_{\Gamma}^{T}}=Y_{\rho l}^{\Gamma}\;(l=\overline{1,L_{\Gamma}},\rho=\overline{1,R_{\Gamma}}).$$

Бажані значення функції стану:

$$L_i(\partial x,\partial t)y(x,t)\big|_{(x,t)=s_{ij}\in S^T_\Gamma}=Y_{ij}\ (j=\overline{1,J_1},i=\overline{1,I}).$$

G(s-s') = G(x-x',t-t') - функція Гріна нашої системи, що задається співвідношенням:

$$L(\partial x, \partial t)G(x - x', t - t') = \delta(x - x', t - t'),$$

де
$$\delta(x-x',t-t')-\delta$$
 — функція Дірака.

За обмеженості S_0^T та наявності початкових, та крайових спостережень:

$$y(x,t) = y_{\infty}(x,t) + y_{0}(x,t) + y_{\Gamma}(x,t).$$

$$y_{\infty}(x,t) = \int\limits_{S^T} G(s-s')u(s')ds' = \int\limits_0^T \int\limits_S G(x-x',t-t')u(x',t')dx'dt'$$
 $= \int\limits_0^T \Biggl(\sum_{h\in H} \int\limits_{f_h}^{g_h} G(x-x',t-t')u(x',t')dx'\Biggr)dt'$.—відоме відразу

При
$$S=[f,g]$$
: $y_\infty(x,t)=\int\limits_0^T\int\limits_f^gG(x-x',t-t')u(x',t')dx'dt'$

Далі $u_0(s)$ та $u_\Gamma(s)$ — функції, які діють в областях $S^0=S_0\times (-\infty,0], S^\Gamma=(\mathbb{R}\backslash S_0)\times (0,T],$ і що моделюють вплив початкових та крайових збурень відповідно.

$$y_0(x,t) = \int_{S^0} G(s-s')u_0(s')ds' \equiv$$

$$\begin{split} S^0 &= S_0 \times (-\infty, 0] = \left(\coprod_{k \in K} [a_k, b_k] \right) \times (-\infty, 0] \\ &= |\text{Приймаємо спрощення, що } u_0(x, t) = 0, (x, t) \in S_0 \times (-\infty, -T_0], T_0 > 0| \\ &= \left(\coprod_{k \in K} [a_k, b_k] \right) \times [-T_0, 0]. \end{split}$$

$$= \int_{-T_0}^0 \int_{S_0} G(x-x',t-t') u_0(x',t') dx' dt' = \int_{-T_0}^0 \left(\sum_{k \in K} \int_{a_k}^{b_k} G(x-x',t-t') u_0(x',t') dx' \right) dt'.$$

При
$$S_0 = [a, b]$$
:

$$y_0(x,t) = \int_{-T_0}^{0} \int_{a}^{b} G(x-x',t-t')u_0(x',t')dx'dt'.$$

$$\begin{split} y_{\Gamma}(x,t) &= \int_{S^{\Gamma}} G(s-s')u_{\Gamma}(s')ds' \ \blacksquare \\ S^{\Gamma} &= (\mathbb{R}\backslash S_{\Gamma}) \times (0,T] = \left((-\infty,c_{first}) \cup \bigcup_{e \in \mathbb{R}\backslash last} (d_e,c_{e+1}) \cup (d_{last},+\infty) \right) \times (0,T] \\ &= \left| \Pi \text{риймаємо спрощення, що } u_{\Gamma}(x,t) = 0, (x,t) \right. \\ &\in \left((-\infty,C) \cup (D,+\infty) \right) \times (0,T], C < c_{first}, D > d_{last} \right| \\ &= \left(\left[C,c_{first} \right) \cup \bigcup_{e \in \mathbb{R}\backslash last} (d_k,c_{k+1}) \cup (d_{last},D] \right) \times (0,T] = S'_{\Gamma} \times (0,T]. \end{split}$$

$$\begin{split} \boxed{\blacksquare} \int_0^T \int_{S^{\Gamma}_{\Gamma}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx'dt' \\ &+ \int_0^T \sum_{e \in \mathbb{R}\backslash last} \int_{d_e}^{c_{e+1}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx'dt' \\ &+ \int_0^T \int_{d_{last}}^{C_{e+1}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx'dt' \\ &= \int_0^T \int_0^{c_{first}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx'dt' \\ &= \int_0^T \int_0^{c_{first}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \sum_{e \in \mathbb{E}\backslash last} \int_{d_e}^{c_{e+1}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^{c_{e+1}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^{c_{e+1}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^{c_{e+1}} G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' + \int_{e(\mathbb{R}\backslash \mathbb{R})}^D G(x-x',t-t')u_{\Gamma}(x',t')dx' \\ &+ \int$$

Пошук u_0,u_Γ та Y^0_{rl} подамо у вигляді наступного середньоквадратичного критерію:

$$\begin{split} \Phi_1 &= \sum_{\rho=1}^{R_\Gamma} \sum_{l=1}^{L_\Gamma} \left(L_\rho^\Gamma(\partial x) y(x,t) \big|_{(x,t) = s_l^\Gamma} - Y_{\rho l}^\Gamma \right)^2 + \sum_{i=1}^{I} \sum_{j=1}^{J_i} \left(L_i(\partial x, \partial t) y(x,t) \big|_{x = x_{ij}}^{t = t_{ij}} - Y_{ij} \right)^2 \\ &\to \min_{Y_{rl}^0 \; (r = \overline{1,R_0}, l = \overline{1,L_0})} \;\; . \end{split}$$

Розв'язок можна отримати з обернення наступної системи:

$$\begin{split} \int_{-T_0}^0 \left(\sum_{k \in K} \int_{a_k}^{b_k} L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x) G(x-x',t-t') |_{(x,t)=s_{\Gamma}} u_0(x',t') dx' \right) dt' \\ &+ \left(\int_0^T \left(\int_C^{c_{first}} L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x) G(x-x',t-t') |_{(x,t)=s_{\Gamma}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \right) \\ &+ \sum_{e \in E \setminus last} \int_{a_e}^{c_{e+1}} L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x) G(x-x',t-t') |_{(x,t)=s_{\Gamma}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{a_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x) G(x-x',t-t') |_{(x,t)=s_{\Gamma}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \right) dt' + \int_{a_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}} u_0(x',t') dx' \\ &+ \left(\int_0^T \left(\int_C^{c_{first}} L_{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \right) \right) \\ &+ \left(\int_0^T \left(\int_C^{c_{first}} L_{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \right) \\ &+ \sum_{e \in F \setminus last} \int_{a_e}^{c_{e+1}} L_{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \right) \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x',t-t') |_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}} u_{\Gamma}(x',t') dx' \\ &+ \int_{d_{last}}^0 L_{\Gamma}^{\Gamma}(\partial x,\partial t) G(x-x$$

$$\bar{u}(x,t) = \underbrace{\begin{pmatrix} u_0(x,t) \left((x,t) \in S^0 \right) \\ u_{\Gamma}(x,t) \left((x,t) \in S^{\Gamma} \right) \end{pmatrix}}_{1} 2,$$

$$A(x,t) = \underbrace{\begin{pmatrix} A_{21}(x,t) \left((x,t) \in S^0 \right) & A_{22}(x,t) \left((x,t) \in S^{\Gamma} \right) \\ A_{31}(x,t) \left((x,t) \in S^0 \right) & A_{32}(x,t) \left((x,t) \in S^{\Gamma} \right) \end{pmatrix}}_{1} L_{\Gamma} R_{\Gamma} + (\sum_{i=1}^{I} J_i),$$

$$\overline{Y} = \begin{pmatrix} \overline{Y_{\Gamma}} \\ \overline{Y_{*}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} col((\overline{Y_{\rho l}}, l = \overline{1, L_{\Gamma}}), \rho = \overline{1, R_{\Gamma}}) \\ col((\overline{Y_{l J}}, j = \overline{1, J_{l}}), i = \overline{1, I}) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \vdots \} L_{\Gamma} R_{\Gamma} \\ \vdots \} (\sum_{i=1}^{I} J_{i}) I \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}}_{1} L_{\Gamma} R_{\Gamma} + (\sum_{i=1}^{I} J_{i}), i = \overline{1, I_{\Gamma}} \end{pmatrix}$$

$$\begin{split} A_{2q} &= col\left(\left(L_{\rho}^{\Gamma}(\partial x)G(x-x',t-t')|_{(x,t)=s_{\Gamma}^{\Gamma}},l=\overline{1,L_{\Gamma}}\right),\rho=\overline{1,R_{\Gamma}}\right) = \underbrace{\left(\vdots\right)}_{1}\right)L_{\Gamma}R_{\Gamma},\\ A_{3q} &= col\left(\left(L_{i}(\partial x,\partial t)G(x-x',t-t')|_{x=x_{ij}}^{t=t_{ij}},j=\overline{1,J_{t}}\right),i=\overline{1,I}\right) = \underbrace{\left(\vdots\right)}_{1}\left(\sum_{l=1}^{l}J_{l}\right),\\ &(x',y') \in S^{0}, \text{при } q=1,\\ &(x',y') \in S^{\Gamma}, \text{при } q=2.\\ &(x',y') \in S^{0}_{0}, \text{при } q=3-\text{в нас нема} \\ &\text{Розв'язком буде:} \\ &\overline{u}(x,t) = A^{T}(x,t)P^{+}(\overline{Y}-A_{v})+v(x,t),\text{де} \\ &P = \int\limits_{(\cdot)}A(x,t)A^{T}(x,t)dxdt = \underbrace{\left(\vdots\right)}_{L_{\Gamma}R_{\Gamma}}L_{\Gamma}R_{\Gamma} + \underbrace{\left(\sum_{l=1}^{l}J_{l}\right)}_{l_{\Gamma}},\\ &A_{v} = \int\limits_{(\cdot)}A(x,t)v(x,t)dxdt = \underbrace{\left(\vdots\right)}_{1}L_{\Gamma}R_{\Gamma} + \underbrace{\left(\sum_{l=1}^{l}J_{l}\right)}_{l_{\Gamma}},\\ &v(x,t) = col\left(v_{0}(x,t)\left((x,t) \in S^{0}\right),v_{\Gamma}(x,t)\left((x,t) \in S^{\Gamma}\right)\right) = \underbrace{\left(v_{0}(x,t)\left((x,t) \in S^{0}\right)\right)}_{v_{\Gamma}}\right)^{2}2 \end{split}$$

-довільна інтегровна в області своїх аргументів вектор - функція.

Звідси,
$$u_0(x,t) = A_1(x,t)P^+(\overline{Y} - A_v) + v_0(x,t),$$

$$u_\Gamma(x,t) = A_2(x,t)P^+(\overline{Y} - A_v) + v_\Gamma(x,t), \text{де}$$

$$A_1(x,t) = (A_{21}^T(x,t) \quad A_{31}^T(x,t)) = \underbrace{(\cdots \ \cdots)}_{L_\Gamma R_\Gamma + (\sum_{i=1}^I J_i)} 1 \ \big((x,t) \in S^0 \big),$$

$$A_2(x,t) = (A_{22}^T(x,t) \quad A_{32}^T(x,t)) = \underbrace{(\cdots \ \cdots)}_{L_\Gamma R_\Gamma + (\sum_{i=1}^I J_i)} 1 \ \big((x,t) \in S^\Gamma \big),$$

$$P = \begin{pmatrix} P_{21} & P_{22} \\ P_{31} & P_{32} \end{pmatrix},$$

$$A_v = \begin{pmatrix} A_{v_0} \\ A_{v_\Gamma} \end{pmatrix} = \underbrace{(\vdots)}_{1} L_\Gamma R_\Gamma + (\sum_{i=1}^I J_i),$$

$$\begin{split} P_{nm} &= \int\limits_{S^0} A_{n1}(x,t) A_{m+11}^T(x,t) dx dt + \int\limits_{S^\Gamma} A_{n2}(x,t) A_{m+12}^T(x,t) dx dt \\ &= \int\limits_{-T_0}^0 \left(\sum_{k \in K} \int\limits_{a_k}^{b_k} A_{n1}(x,t) A_{m+11}^T(x,t) dx \right) dt \\ &+ \int\limits_0^T \int\limits_0^{c_{first}} A_{n2}(x,t) A_{m+12}^T(x,t) dx + \sum\limits_{e \in E \setminus last} \int\limits_{d_e}^{c_{e+1}} A_{n2}(x,t) A_{m+12}^T(x,t) dx \\ &+ \int\limits_0^D A_{n2}(x,t) A_{m+12}^T(x,t) dx \right) dt \ (n = \overline{2,3}, m = \overline{1,2}). \\ &\text{Тоді: } P_{21} = \underbrace{\left(\vdots \quad \ddots \quad \vdots \right)}_{l_T R_\Gamma} \underbrace{\left(\sum_{i=1}^l f_i \right)}_{l_T R_\Gamma} P_{22} = \underbrace{\left(\vdots \quad \ddots \quad \vdots \right)}_{C_{i=1}^\Gamma f_i l_I} \underbrace{\left(\sum_{i=1}^l f_i \right)}_{l_T R_\Gamma} \underbrace{\left($$

Точність з якою функція y(x,t)стану нашої системи задовольняє початково — крайові умови:

$$\varepsilon^2 = \min_{u_0(x,t), u_\Gamma(x,t)} \Phi_1 = \bar{Y}^T \bar{Y} - \bar{Y}^T P P^+ \bar{Y}.$$