Исходная функция возмущения от источника j:

$$\mathbf{u}_j(\mathbf{x},t) = \frac{1}{\pi} \operatorname{Re} \int_0^\infty \mathbf{u}_j(\mathbf{x},\omega) e^{-i\omega t} d\omega = \frac{1}{\pi} \operatorname{Re} \mathbf{w}_j(\mathbf{x},t),$$

где $j \in 1...N$, N- число источников, $t \in \{T_1, ..., T_n\}$, $T_i = t_{\min} + (i-1)\frac{t_{\max} - t_{\min}}{n-1}$.

Возможные метрики:

$$S_1(x) = \sum_{t \in \{T_1, \dots, T_n\}} \left(\sum_{j=1}^N \mathbf{u}_j(\mathbf{x}, t) \right)^2, \tag{1}$$

$$S_2(x) = \sum_{t \in \{T_1, \dots, T_n\}} \left| \sum_{j=1}^N \mathbf{w}_j(\mathbf{x}, t) \right|, \tag{2}$$

$$S_3(x) = \max_{t \in \{T_1, \dots, T_n\}} \left| \sum_{j=1}^{N} \mathbf{u}_j(\mathbf{x}, t) \right|.$$
 (3)