Вісник Черкаського державного технологічного університету

УДК 620.179.147+519.853.6

Р. В. Трембовецька, к.т.н., доцент,
В. Я. Гальченко, д.т.н., професор,
В. В. Тичков, к.т.н., доцент,
А. В. Сторчак, аспірант
Черкаський державний технологічний університет б-р Шевченка, 460, м. Черкаси, 18006, Україна

ОЦІНКА ТОЧНОСТІ НЕЙРОМЕРЕЖЕВИХ МЕТАМОДЕЛЕЙ КРУГОВИХ НАКЛАДНИХ ВИХРОСТРУМОВИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ

Для задачі синтезу вихрострумового перетворювача із однорідною зоною чутливості створені його RBF-метамоделі, які мають високу обчислювальну ефективність. Дані метамоделі можна використовувати для проектування перетворювача із заданим розподілом густини вихрових струмів в контрольних точках простору, що розташовані на поверхні струмопровідного об'єкту в зоні контролю перетворювача. Котушка збудження концентричного накладного вихрострумового перетворювача представлена витком, що живиться змінним струмом та який розташований над об'єктом контролю з постійними електрофізичними параметрами. Отримані метамоделі перевірені на адекватність та інформативність за комплексом статистичних показників з об'єктивною оцінкою їх статистичної значущості. При апроксимації поверхні відгуку використовувався комп'ютерний план експерименту, а саме багатовимірний простір пошуку заповнювався точками, які згенеровані за допомогою ЛП_т-послідовностей, що рівномірно розташовані на поверхні відгуку. Перевірено відтворюваність поверхні відгуку за допомогою отриманої метамоделі в усій області моделювання. Досягнута прийнятна похибка апроксимації.

Ключові слова: метамодель, апроксимація поверхні відгуку, нейронна мережа, комп'ютерний план експерименту, адекватність метамоделі, інформативність метамоделі, вихрострумовий перетворювач, котушка збудження, густина вихрових струмів.

Вступ та аналіз останніх досліджень. Наклалні вихрострумові перетворювачі (НВСП) класичних конструкцій мають ряд недоліків, один із яких - нерівномірна чутливість. На етапі проектування він частково усувається створенням нестандартної конструкції, як то сукупності збуджувальних котушок з певним їх розташуванням та схемою включення. Серед можливих конструкцій системи збудження виділяють гомогенні та гетерогенні структури збудження НВСП. Гомогенні структури містять систему тільки кругових витків із радіусами r_{0i} або тільки систему витків у вигляді рамок розмірами axb із різним розташуванням відносно об'єкта контролю (ОК). Наприклад, рамка розташована паралельно до ОК або перпендикулярно, тоді як гетерогенні структури складаються із різних типів витків, як кругових так і рамкових, та різноманітного їх розташування один відносно іншого. Геометричні моделі структур збудження у вигляді кругових витків розглянуто в роботі [1].

Застосуванням гомогенних та гетерогенних структур збудження із відповідною схемою включення досягається зменшення неоднорідності розподілу густини вихрових струмів (ГВС) та збільшення чутливості вихрострумового методу контролю. У результаті ці структури генерують максимально наближений до ідеального однорідний розподіл ГВС на поверхні ОК. Створення такої нестандартної конструкції системи збудження НВСП є проектною задачею, яку доцільно вирішувати із застосуванням оптимального синтезу.

Функція цілі оберненої задачі в оптимізаційній постановці задається класично у вигляді квадрата відхилення між модулем ГВС у контрольній точці ОК з номером i, створеним відповідною k-ю котушкою системи збудження НВСП J_{ik} , та бажаним значенням модуля

[©] Р. В. Трембовецька, В. Я. Гальченко, В. В. Тичков, А. В. Сторчак, 2019 DOI: 10.24025/2306-4412.2.2019.171272

ГВС у контрольній точці $J_{reference}$. Надалі ця функція мінімізується. Для синтезу НВСП застосування традиційного підходу є недоцільним і неможливим через суттєву складність реалізації обчислювального процесу, що відповідно впливає на надзвичайно велику тривалість розв'язання задачі.

Так, розрахунок розподілу ГВС J_{ik} за математичною моделлю [2-4], яка отримана рішенням прямої задачі електродинаміки у вигляді диференціальних рівнянь Максвела, становить від 5 до 20 годин залежно від форми витка та його розмірів [5]. Безсумнівно, що велика ресурсоємність не дозволяє реалізувати оптимальний синтез в його традиційному розумінні.

Ефективним вирішенням такої проблеми є застосування сурогатної оптимізації, що широко використовується в різноманітних галузях, наприклад в аерокосмічному будуванні, турбінобудуванні, будівництві, машино- та приладобудуванні тощо. Найбільшого поширення набули такі алгоритми побудови метамоделей: алгоритми поліноміального регресійного аналізу [6, 7], регресії на основі гаусівських процесів [8, 9], багатопараметричної нелінійної регресії, крігінг [10], адаптивні алгоритми регресійного аналізу [11, 12], еволюційні алгоритми самоорганізації [13], алгоритми штучних нейронних мереж [14].

Одним із недоліків алгоритму поліноміального регресійного аналізу є проблема вибору порядку моделі залежно від складності функції цілі [6, 7]. Реалізується ітеративно в бік підвищення. Для регресії на основі гаусівських процесів необхідно мати в наявності заздалегідь задану коваріаційну функцію, яка необхідна при оцінюванні параметрів цих процесів, що відповідно впливає на обчислювальну складність методу [8, 9]. Розрахунок параметрів метамоделі методом максимальної правдоподібності виконується в крігінговому методі [10]. При цьому розрахунок виходу моделі крігінговим методом передбачає виконання досить громіздких матричних перетворень, що суттєво впливає на складність реалізації зі збільшенням розмірності задачі.

В адаптивному алгоритмі регресійного аналізу розрахунок невідомих коефіцієнтів виконується методом найменших квадратів [11, 12]. Так само, як і в попередньому алгоритмі, основним недоліком цього алгоритму є складнощі розрахунку коефіцієнтів моделі, коли розв'язується задача великої розмірності. Вибір оптимальної структури моделі передбачає і метод МГУА, де здійснюється сортування поступово ускладнених моделей [13]. Метод потребує додаткових інтелектуальних зусиль на пошук ефективного виду моделі. Завдяки тому, що RBF-нейронна мережа має лише один прихований шар нейронів, а це суттєво спрощує задачу вибору архітектури мережі, ці мережі мають широке застосування при побудові метамоделей у різноманітних технічних задачах [14]. Окрім того, такі мережі швидко навчаються, оскільки використовують добре вивчені методи лінійної оптимізації при підборі параметрів лінійної комбінації у вихідному шарі мережі. Зважуючи на переваги та недоліки відомих апроксимаційних методів, у цьому дослідженні використано математичний апарат штучних нейронних мереж.

Задачу оптимального синтезу НВСП в загальному випадку вирішують у декілька етапів: 1-й етап – побудова метамоделі з використання RBF-мережі з гаусовою функцією активації; 2-й етап – оптимальний синтез; 3-й етап – перевірка на «точних» електродинамічних моделях отриманого результату та корекція структури збудження НВСП (рисунок 1).



Рисунок 1 – Етапи виконання оптимального синтезу НВСП

Мета роботи: побудова RBFметамоделі кругового вихрострумового перетворювача та оцінювання її точності із перевіркою метамоделі на адекватність, інформативність та достовірність.

Виклад основного матеріалу дослідження. Розглянемо модельний приклад побудови метамоделі нерухомого НВСП у вигляді витка, що розташований над ОК, при таких вихідних даних: товщина струмопровідного матеріалу ОК d = 10 мм; висота розташування над ОК $z_0 = 3$ мм; частота струму збудження f = 1 кГц; електрофізичні параметри матеріалу $\sigma = 3,745 \cdot 10^7$ См/м, $\mu_r = 1$.

В подальшому побудова метамоделі ВСП розглядається як рішення кожної окремої підзадачі (рисунок 1). Початковим для побудови метамоделі є створення плану експерименту із рівномірним комп'ютерним заповненням точками багатовимірного простору пошуку. Кількість точок дорівнює N_{вітдв.} Враховуючи переваги та недоліки різноманітних генераторів розподілу точок [15], в дослідженні використано сукупності ЛП_т-послідовностей Соболя $\xi_1, \xi_2, ..., \xi_{52}$. Так, наприклад, для підобласті $2 \le r \le 6$ мм реалізовувалися такі випадки ЛП_т-послідовностей як ξ_1, ξ_2, ξ_5 , так і ξ_1, ξ_3, ξ_5 , а для $6 < r \le 11$ мм – послідовності ξ_1, ξ_2, ξ_6 .

Побудову метамоделі виконано при ватрьох параметрів ріюванні y межах *x* = 0...30 мм; *y* = 0...30 мм; *r* = 2...15 мм та за умови, що НВСП нерухомий, тобто $\vec{v} = (0,0,0)$. Метамоделі, отримані за допомогою одинарних RBF нейронних мереж, показали низьку точність [1]. Тому доцільним є застосування додаткових методів підвищення точності нейромережевого рішення [16]. Так, у роботі [1] побудовано множинну RBFметамодель, яка має вигляд комітету нейронних мереж. При такій побудові вдалося лише незначно зменшити величину середньої модельної похибки апроксимації МАРЕ, %. Зокрема, одинарні RBF-мережі на етапі навчання мають МАРЕ від 22 % до 29 %, тоді як мережі, організовані в комітет, забезпечують МАРЕ на етапі навчання до 18,08 % та на етапі відтворення – до 19,8 %, тобто похибка зменшується лише на 4-9 %, що недостатньо для відтворення поверхні відгуку. При побудові мережі у вигляді композита із одиночних мереж [16] вдається досягти зменшення МАРЕ майже в два рази на обох етапах побудови. Зокрема, композитна мережа із восьми каскадів дає МАРЕ до 10,12 % при навчанні та 15,93 % при відтворенні поверхні відгуку. Таким чином, доцільно застосувати при побудові метамоделі архітектуру гібридної множинної мережі, що складається із композитів та комітетів нейронних мереж.

Для підвищення точності побудови метамоделі область пошуку розділено на три підобласті: $2 \le r \le 6$ мм, $6 < r \le 11$ мм, $11 < r \le 15$ мм, для яких отримано апроксимаційні залежності з використанням гібридної множинної мережі, тобто застосовується декомпозиція.

Створено групи RBF-нейронних мереж для кожної із підобластей із кількістю точок плану експерименту $N_{\text{навч}} \in N_{\text{відтв}}$, з яких відібрано найкращі (таблиці 1-3). Для оцінювання якості отриманої метамоделі на етапі навчання використано чисельні показники коефіцієнта детермінації R^2 , відношення стандартних відхилень S.D.ratio; середньої відносної величини модельної похибки (або середньої похибки апроксимації) МАРЕ, %, суми квадратів залишків SS_R, середнього квадрата залишків *MS_R*. Також проводиться графічний аналіз залишків у вигляді гістограми та діаграми розсіювання значень модуля ГВС для «точної» моделі J_{ik} та побудованої метамоделі \hat{J}_{ik} . Надалі перевіряється правильність відтворюваності поверхні відгуку за допомогою отриманої математичної моделі в усій області моделювання. Оцінювання відновлення поверхні відгуку виконується за допомогою формули, що описує вихід RBF-мережі [1].

В таблицях 1–3 наведено архітектуру кожного каскаду композитної мережі та мережі, які використовувалися для створення комітетів для відповідних підобластей пошуку, а також чисельні показники якості множинної нейронної мережі при навчанні та відтворенні.

Для порівняння ефективності метамоделі J_1 на першому та $J_{\sum комітет}$ на останньому каскаді мереж для відповідних підобластей на рисунках 3, 4, 8, 9, 13, 14 наведено результати чисельного моделювання відновлення поверхні відгуку, що відтворена на точках вибірки N_{eidm} . Для прикладу, результати подано у вигляді ліній рівня відновленої поверхні відгуку для радіусів r = 5, 10, 15 мм і діаграми розсіювання значень «точної» та відновленої функції.

На рисунках 5, *a*, 6, *б*, 10, *a*, 11, *б*, 15, *a*, 16, *б* зображено результати відносної модельної похибки апроксимації поверхні відгуку, що представлено у вигляді ліній рівня та гіс-

[©] Р. В. Трембовецька, В. Я. Гальченко, В. В. Тичков, А. В. Сторчак, 2019 DOI: 10.24025/2306-4412.2.2019.171272

© Р. В. Трембовецька, В. Я. Гальченко, В. В. Тичков, А. В. Сторчак, 2019 DOI: 10.24025/2306-4412.2.2019.171272

тограм її розподілу також для J_1 та $J_{\sum komimem}$ кожної підобласті відповідно.

Технічні науки

На рисунках 2, *a*, 7, *a*, 12, *a* зображено деякі статистичні показники, отримані за допомогою універсальної комп'ютерноінтегрованої системи STATISTICA. Використовуючи їх, оцінено адекватність та достовірність отриманих метамоделей для зазначених підобластей. За допомогою модуля Correlation matrices отримано значення коефіцієнта кореляції та коефіцієнта детермінації. З їх використанням оцінюється інформативність метамоделей для кожної підобласті (рисунки 2, б, 7, б, 12, б).

2/2019

Таблиця	1 – Чисельні	показники	якості	множинної	нейронної	мережі	для	підобла	сті
2 ≤ <i>r</i> ≤6 мм									

Композитна	Метамоделі, що	MAP	°E,%	M	S_R	SS_R		
нейромережа	є складовими композита	нав- чання <i>N</i> =1036	відтво- рення <i>N</i> =2060	нав- чання	відтво- рення	нав- чання	відтво- рення	
J_1	RBF-3-299-1(1)	11.49	12.9	0.000437	0.000691	0.453	1.425	
J_2	RBF-3-302-1(5)	9,91	11,07	0,000103	0,000332	0,107	0,685	
J_3	RBF-3-300-1(30)	7,88	9,27	0,0000731	0,000374	0,0758	0,772	
J_4	RBF-3-305-1(46)	6,51	7,97	0,0000596	0,000314	0,0618	0,647	
	RBF-3-297-1(4)	6,05	7.45	0,0000480	0,000317	0,0498	0,654	
T	RBF-3-298-1(9)	6,15	7,43	0,0000381	0,000280	0,0395	0,578	
J_5	RBF-3-299-1(12)	5,98	7,39	0,0000444	0,000299	0,046	0,617	
	RBF-3-306-1(48)	5,98	7,32	0,0000415	0,000283	0,043	0,584	
$J_{\Sigma^{\kappa omimem}}$	Nº4+Nº9+Nº12+	5,38	6,76	0,000038	0,000289	0,0394	0,597	
	+N <u>0</u> 48							

Working_error_2_5 мм* - Descriptive statistics (Table_x_y_r0_r_2_5)												
Working_error_2_5 мг ЭТ ЗМ Карты линий		Descriptive statistics (Table_x_y_r0_r_2_5)										
Correlations (Tabl		N набл. Среднее Сумма Минимум Максим. Дисперсия										
📄 🍙 ЗМ Карты лин	Переменная											
— 🌆 Карты лин	Jplan_norm	2060	0,083896	172,8260	0,000000	1,000000	0,023062	0,151862				
Пистограм	J1+J2+J3+J4+J5	2060	0,083215	171,4231	-0,018909	0,967497	0,022764	0,150879				
Карты лин	J5_остатки	2060	0,000677	1,3952	-0,467543	0,179869	0,000290	0,017027				
Карты лин	J5_остатки - Абс. Ост.	2060	0,004231	<u>8,7152</u>	0,000002	0,467543	0,000272	0,016507				
Диаграмм	SSR	2060	0,000290	0,5979	0,000000	0,218596	0,000026	0,005128				
Descriptive sta	SSD	2060	0,022754	46,8729	0,000000	0,780751	0,007024	0,083809				
	SST	2060	0,023051	47,4851	0,000000	0,839246	0,007257	0,085187				

					<i>a</i>)							
Working_error_2_5 мм* - Correlations (Table_x_y_r0_r_2_5)												
늘 Working_error_2_5 мг	Working_error_2_5 Mt Correlations (Table x y r0 r 2 5) -											
Э ЗМ Карты линий		Отмеченные	корреляции зн	ачимы на ур	овне р <,050	00						^
Correlations (Tabl			0	0/20	•2				0			
- Парты лин	Пер.X и	Среднее	Стд.откл	r(X, Y)	r^2	t	р	N	завис У	наклон завис У	среднее завис Х	наклон завис Х
- 🛺 Гистограм	Jplan norm	0.083896	0.151862						Subiro. 1	Subiro. 1	Subiro.rt	GUDNOLX
- 📅 Карты лин	Jplan_norm	0.083896	0,151862	1,000000	1,000000			2060	0,000000	1,000000	,000000	000000
🌇 Карты лин	Jplan_norm	0,083896	0,151862									
🏧 Диаграмм	J1+J2+J3+J4+J5	0.083215	0,150879	0,993695	0.987429	402,0581	0,00	2060	0.000388	0,987258	,000667	000173
Descriptive sta	J1+J2+J3+J4+J5	0,083215	0,150879									
	Jplan_norm	0.083896	0,151862	0,993695	0,987429	402,0581	0,00	2060	0,000667	1,000173	,000388	987258
	J1+J2+J3+J4+J5	0,083215	0,150879									
	J1+J2+J3+J4+J5	0 083215	0 150879	1 000000	1 000000			2060	0 000000	1 000000	000000	000000

б)

Рисунок 2 – Статистичні показники для оцінювання адекватності та інформативності метамоделі для підобласті 2 ≤ *r* ≤6 мм





 а) лінії рівня відновленої поверхні відгуку для радіуса r=5 мм; б) діаграми розсіювання значень «точної» та відновленої функції







Рисунок 4 – Відтворення поверхні відгуку за допомогою метамоделі $J_{\sum komimem}$





а) лінії рівня для підобласті 2 ≤ r ≤6 мм;
 б) гістограми розподілу цієї похибки
 Рисунок 5 – Відносна модельна похибка
 апроксимації поверхні відгуку для метамоделі
 RBF-3-299-1(1)



а) лінії рівня для підобласті 2 ≤ r ≤6 мм;
 б) гістограми розподілу цієї похибки
 Рисунок 6 – Відносна модельна похибка
 апроксимації поверхні відгуку для метамоделі
 Ј_{∑комітет}

Для перевірки відповідності отриманої функції відгуку експериментальним даним встановлювалась адекватність отриманої математичної моделі за критерієм Фішера:

$$F_{n_D;n_R}^{e\kappa cn} > F_{a;n_D;n_R}^{\kappa pum}, \quad F_{n_D;n_R}^{e\kappa cn} = \frac{MS_D}{MS_R}, \quad (1)$$

де $F_{\alpha;v_D;v_R}^{kpum}$ – критичне значення критерію Фі-

шера, заздалегідь розраховане значення з певним рівнем значущості α ; $MS_D = \frac{SS_D}{n_D}$ – серед-

ній квадрат регресії; $MS_R = \frac{SS_R}{N - n - 1}$ – середній квадрат залишків; SS_D – сума квадратів регресії; SS_R – сума квадратів залишків; SS_T – загальна сума квадратів; $v_D = n$, $v_R = N - n - 1$ – кількість степенів свободи, N – кількість спостережень; n – кількість заданих незалежних змінних.

Тоді отримана метамодель $J_{\sum ансамбль}$ для підобласті $2 \le r \le 6$ мм має експериментальне значення показника Фішера $F_{v_D;v_R}^{eксn} = F_{3;2056}^{eкcn} = 78,886$, а критичне значення цього критерію з рівнем значущості $\alpha = 5\%$ і кількістю степенів свободи $v_R=2056$, $v_D=3$ становить $F_{\alpha;v_D;v_R}^{kpum} = F_{0,05;3;2056}^{kpum} = 2,6$. Таким чином, умова (1) виконується, метамодель адекватна і прогноз результатів по моделі не суперечить дійсності.

Перевірка моделі на інформативність проводиться шляхом розрахунку коефіцієнта детермінації R^2 :

$$R^{2} = \frac{SS_{D}}{SS_{T}} = \frac{SS_{T} - SS_{R}}{SS_{T}} = 1 - \frac{SS_{R}}{SS_{T}}.$$
 (2)

Перевірку гіпотези про значущість множинного коефіцієнта кореляції R^2 (інформативність моделі) виконано з використанням *F*-критерію Фішера (1), де

$$F_{v_{D};v_{R}}^{e\kappa cn} = \frac{R^{2}}{1-R^{2}} \cdot \frac{v_{R}}{v_{D}}.$$
 (3)

Метамодель інформативна, оскільки $R^2>0,95$ (рисунок 2, δ), та значимо достовірна за *F*-критерієм при рівні значущості 5 %, оскільки умова (1) виконується для експери-

ментального значення $F_{3;2056}^{e\kappa cn} = 75,812$.

Таблиця 2 – Чисельні показники якості множинної нейронної мережі для підобласті 6 < r ≤11 мм

Композитна	Метамоделі, що є	MAPE,%		M_{2}^{*}	S_R	SS_R		
нейромережа	складовими	навчання	відтворення	порнания	відтво-	порнонна	відтво-	
	композита	N=1299	N=2575	павчаппя	рення	павчаппя	рення	
J_1	RBF-3-329-1(8)	10.04	9.82	0.000361	0.000406	0.469	1.046	
J_2	RBF-3-332-1(1)	6,36	6,52	0,000192	0,000246	0,250	0,636	
J_3	RBF-3-328-1(8)	5,69	6,01	0,000127	0,000183	0,165	0,472	
J_4	RBF-3-326-1(3)	5,07	5,38	0,000102	0,000159	0,133	0,411	
	RBF-3-329-1(20)	5,04	5,25	0,000101	0,000160	0,132	0,414	
	RBF-3-326-1(42)	4,99	5.49	0,000101	0,000163	0,132	0,422	
	RBF-3-332-1(80)	4,91	5,13	0,0001	0,000157	0,13	0,399	
$J_{\Sigma \kappa o m imem}$	$N_{2}3+N_{2}20+N_{2}42+N_{2}80$	4,48	4,8	0,0000894	0,000146	0,116	0,378	



Рисунок 7 – Статистичні показники для оцінювання адекватності та інформативності метамоделі для підобласті 6 < r ≤11 мм











 а) лінії рівня відновленої поверхні відгуку для радіуса r=10 мм; б) діаграми розсіювання значень «точної» та відновленої функції

Рисунок 9 – Відтворення поверхні відгуку за допомогою метамоделі J_{∑комітет}





а) лінії рівня для підобласті 6 < r ≤11 мм;
 б) гістограми розподілу цієї похибки





а) лінії рівня для підобласті 6 < r ≤11 мм;
 б) гістограми розподілу цієї похибки

Рисунок 11 – Відносна модельна похибка апроксимації поверхні відгуку для метамоделі $J_{\Sigma^{KOMIMEM}}$

Для підобласті $6 < r \le 11$ мм експериментальне значення показника Фішера становить $F_{v_D;v_R}^{e\kappa cn} = F_{3;2571}^{e\kappa cn} = 375$, а критичне значення Фішера з рівнем значущості $\alpha = 5$ % і кількістю степенів свободи $v_R = 2571$, $v_D = 3$ дорівнює $F_{0,05;3;2571}^{kpum} = 2,6$. Умова (1) виконується, метамодель для цієї підобласті є адекватною.

Експериментальне значення *F*-критерію Фішера для перевірки гіпотези про значуцість множинного коефіцієнта кореляції становить $F_{3;2571}^{e\kappacn} = 331,91$. Отже, метамодель $J_{\sum комітет}$ для цієї підобласті інформативна, оскільки $R^2 > 0,95$ (рисунок 7, δ), та значимо достовірна за *F*-критерієм Фішера при $\alpha = 5$ %.

Таблиця 3 – Чисельні показники якості композитної нейронної мережі для підобласті 11 < r ≤15 мм

Композитна	Метамоделі, що	MAPE,%		N	dS_R	SS_R		
нейро-	є складовими	навчання відтворення		нав- відтво-		нав-	відтво-	
мережа	композита	N=1040	N=2061	чання	рення	чання	рення	
J_1	RBF-3-297-1(2)	7,94	7,77	0,000698	0,000883	0,725	1,821	
J_2	RBF-3-300-1(11)	5,75	6,55	0,000365	0,000619	0,38	1,276	
J_3	RBF-3-300-1(13)	4,7	5,68	0,000245	0,000503	0,252	1,038	
J_4	RBF-3-306-1(77)	4,11	5,12	0,000181	0,000428	0,189	0,883	
J_5	RBF-3-297-1(1)	3,74	5,04	0,000149	0,000396	0,155	0,817	
	RBF-3-301-1(22)	3,72	4,8	0,000142	0,000380	0,148	0,785	
	RBF-3-309-1(63)	3,79	4.94	0,000149	0,000392	0,155	0,808	
$J_{\Sigma_{KOMIMEM}}$	$N_{0}1+N_{0}22+N_{0}63$	3,56	4,78	0,000136	0,000379	0,142	0,782	

Working_error_r_11_15 - Descriptive statistics (Table_x_y_r0_r_11_15)												
Working_error_r_11_1		Descriptive statistics (Table_x_y_r0_r_11_15)										
🗄 🍊 ЗМ Карты линии		N набл.	Среднее	Сумма	Минимум	Максим.	Дисперсия	Ст.откл.				
📄 📑 2М Диаграммы (Переменная			-								
i∎ 📮 J_1	Jplan_norm	2060	0,307579	633,6120	0,000000	1,000000	0,079280	0,281568				
i∰ 📪 J_2	J 1+J 2+J 3+J 4+J 5	2060	0,305711	629,7639	0.012394	1,061280	0.078701	0,280537				
⊞ ⊑ J_3	J_5 остатки	2060	0,001868	3,8481	-0,106473	0,370844	0,000376	0,019404				
i∰📴 J_4	SSR	2060	0,000380	0,7824	0,000000	0,137525	0,000013	0,003545				
🖕 🔤 J_5	SST	2060	0,079242	163, 0,7824	0,000000	0,479627	0,011183	0,105748				
🚊 🔲 ансамбль_1+	SSD	2060	0,078666	162,0520	0,000000	0,568261	0,010675	0,103319				

<i>a</i>)												
Working_error_r_11_15* - Correlations (Table_x_y_r0_r_11_15)												
Working_error_r_11_1 Э-Тара ЗМ Карты линий Э-Тара 2М Диаграммы (11 Соrrelations (Table <u>x y r0 r 11 15</u>) ний Отмеченные кореяляции значимы на уровне р <,05000 Ми I (Построчное удаление ГД)											
ia-lia J_1 ia-lia J_2	Пер.Хи Пер.Ү	Среднее	Стд.откл	r(X,Y)	r^2	t	р	N	Св. член завис. Y	Наклон завис. Ү	среднее завис.Х	Наклон завис.Х
iaia, J_3 iaia, J_4	J_1+J_2+J_3+J_4+J_5 J 1+J 2+J 3+J 4+J 5	0,305711	0,280537	1.000000	1.000000			2060	0.000000	1.000000	0.000000	1.000000
— 🏠 J_5 — 🗍 ансамбль_1+	J 1+J 2+J 3+J 4+J 5 Jplan_norm	0.305711 0.307579	0.280537 0.281568	0,997624	0.995253	656,8518	0,00	2060	0.001474	1,001288	-0.000014	0.993973
Таблица г	Jplan_norm J_1+J_2+J_3+J_4+J_5	0,307579 0,305711	0,281568 0,280537	0,997624	0,995253	656,8518	0,00	2060	-0,000014	0,993973	0.001474	1.001288
— Таблица г — Веса (Таб.	Jplan_norm Jplan_norm	0,307579 0,307579	0,281568 0,281568	1,000000	1,000000			2060	0,000000	1,000000	0,000000	1,000000

б)

Рисунок 12 – Статистичні показники для оцінювання адекватності та інформативності метамоделі для підобласті 11 < r ≤15 мм

Для цього піддіапазону отримано експериментальне значення критерію Фішера $F_{\nu_D;\nu_R}^{e\kappa cn} = F_{3;2057}^{e\kappa cn} = 207$. Як і для попередніх випадків, табличне значення критерію Фішера становить $F_{0,05;3;2057}^{kpum} = 2,6$. Отримана метамодель також адекватна за умовою (1). Експериментальне значення *F*-критерію Фішера для перевірки гіпотези про значущість R^2 становить $F_{3;2057}^{e\kappa cn} = 198,6$. У результаті отримана метамодель для підобласті $11 < r \le 15$ мм інформативна, оскільки $R^2 = 0,995$ (рисунок 12, δ), та значимо достовірна за *F*-критерієм Фішера при $\alpha = 5$ %.





Рисунок 13 – Відтворення поверхні відгуку за допомогою метамоделі RBF-3-297-1(2)



 а) лінії рівня відновленої поверхні відгуку для радіуса r=15 мм; б) діаграми розсіювання значень «точної» та відновленої функції





а) лінії рівня для підобласті 11 < r ≤ 15 мм;
 б) гістограми розподілу цієї похибки

Рисунок 15 – Відносна модельна похибка апроксимації поверхні відгуку для метамоделі RBF-3-297-1(2)





 $J_{\Sigma \kappa o m i m e m}$

Висновки. Створено RBF-метамоделі концентричного кругового нерухомого НВСП. За рахунок побудови нейромережі у вигляді гібриду множинних мереж, що складається із композитів та комітету, зменшено значення МАРЕ. Отримані метамоделі мають середнє значення модельної похибки 6,76 % для першої підобласті, 4,8 % – для другої та 4,78 % – для третьої. Отримані метамоделі адекватні за критерієм Фішера; інформативні за коефіцієнтом детермінації та значимо достовірні.

Таким чином створені метамоделі \hat{J}_{ik} значно простіші в реалізації і менш ресурсоємні. Це дає можливість використовувати їх як одну зі складових цільової функції, а саме замість J_{ik} в задачі оптимального синтезу НВСП.

Список літератури

- V. Ya. Halchenko, R. V. Trembovetska, and V. V. Tychkov, "Development of excitation structure RBF-metamodels of moving concentric eddy current probe", *Electrical engineering & electromechanics*, № 2, pp. 28-38, 2019.
- [2] T. Itaya, K. Ishida, Ya. Kubota, A. Tanaka, and N. Takehira, "Visualization of eddy current distributions for arbitrarily shaped coils parallel to a moving conductor slab", *Progress in Electromagnetics Research M.*, vol. 47, pp. 1-12, 2016.
- [3] T. Itaya, K. Ishida, A. Tanaka, N. Takehira, and T. Miki, "Eddy current distribution for a rectangular coil arranged parallel to a moving conductor stab", *IET Science, Measurement & Technology*, vol. 6, no. 2, pp. 43-51, 2012.
- [4] K. Ishida, T. Itaya, A. Tanaka, and N. Takehira, "Magnetic field analysis of an arbitrary shaped coil using shape functions", *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 45, no. 1, pp. 104-112, 2009.
- [5] R. V. Trembovetska, V. Ya. Halchenko, and V. V. Tychkov, "Studying the computational resource demands of mathematical models for moving surface eddy current probes for synthesis problems", *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, vol. 95, no. 5/5, pp. 39-46, 2018.
- [6] М. А. Чубань, "Аппроксимация поверхности отклика для использования в процессе параметрического синтеза машино-

строительных конструкций", Вестник Нац. техн. ун-та "ХПИ": сб. науч. тр. Темат. вып.: Транспортное машиностроение. Харьков: НТУ "ХПИ", № 43 (1152), с. 161-164, 2015.

- [7] С. Г. Радченко, "Анализ методов моделирования сложных систем", *Математичні машини і системи*, № 4, с. 123-127, 2015.
- [8] Е. Бурнаев, М. Панов, Д. Кононенко, и И. Коноваленко "Сравнительный анализ процедур оптимизации на основе гауссовских процессов". [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://itas2012.iitp.ru/pdf/1569602385.pdf. Дата обращения: Нояб. 4, 2015.
- [9] Е. В. Бурнаев, П. Д. Ерофеев, и П. В. Приходько, "Выделение главных направлений в задаче аппроксимации на основе гауссовских процессов", *Труды МФТИ*, т. 5, №. 3, с. 24-35, 2013.
- [10] N. V. Queipo, R. T. Haftka, W. Shyy, T. Goel, R. Vaidyanathan, and P. K. Tucker, "Surrogate-based analysis and optimization", *Progress in Aerospace Sciences*, vol. 41, no. 1, pp. 1-28, 2005.
- [11] J. H. Frieman, "Multivariate adaptive regression splines", *The Annals of Statistics*, vol. 19, no. 1, pp. 1-67, 1991.
- [12] В. Р. Целых, "Многомерные адаптивные регрессионные сплайны", *Машинное обучение и анализ данных,* т. 1, № 3, с. 272-278, 2012.
- [13] А. Г. Ивахненко, Индуктивный метод самоорганизации моделей сложных систем. Киев: Наук. думка, 1982.
- [14] П. В. Афонин, и О. Ю. Ламскова, "Алгоритмы оптимизации имитационных моделей сложных систем на основе нейронных сетей", Известия ЮФУ: Технические науки. Тематический выпуск «Интеллектуальные САПР», № 12 (101), с. 226-232, 2009.
- [15] В. Я. Гальченко, Р. В. Трембовецька, та В. В. Тичков, "Застосування нейрокомп'ютинга на етапі побудови метамоделей в процесі оптимального сурогатного синтезу антен", Вісник НТУУ «КПІ». Серія Радіотехніка. Радіоапаратобудування, № 74, с. 60-72, 2018.
- [16] Р. В. Трембовецька, В. Я. Гальченко, та В. В. Тичков, "Методи покращення точності нейромережевих метамоделей накладних вихрострумових перетворювачів для сурогатного синтезу", в 2-nd Sci.

[©] Р. В. Трембовецька, В. Я. Гальченко, В. В. Тичков, А. В. Сторчак, 2019

DOI: 10.24025/2306-4412.2.2019.171272

Conf. with Internat. Participation Non-Destructive Testing in Context of the Associated Membership of Ukraine in the European Union (NDT-UA 2018) (Poland, Lublin, 15-19 Oct. 2018), Poland: USNDT, 2018, No. 2, pp. 47-49.

References

- V. Ya. Halchenko, R. V. Trembovetska, and V. V. Tychkov, "Development of excitation structure RBF-metamodels of moving concentric eddy current probe", *Electrical engineering & electromechanics*, no. 2, pp. 28-38, 2019.
- [2] T. Itaya, K. Ishida, Ya. Kubota, A. Tanaka, and N. Takehira, "Visualization of eddy current distributions for arbitrarily shaped coils parallel to a moving conductor slab", *Progress in Electromagnetics Research M.*, vol. 47, pp. 1-12, 2016.
- [3] T. Itaya, K. Ishida, A. Tanaka, N. Takehira, and T. Miki, "Eddy current distribution for a rectangular coil arranged parallel to a moving conductor stab", *IET Science, Measurement & Technology*, vol. 6, no. 2, pp. 43-51, 2012.
- [4] K. Ishida, T. Itaya, A. Tanaka, and N. Takehira, "Magnetic field analysis of an arbitrary shaped coil using shape functions", *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 45, no. 1, pp. 104-112, 2009.
- [5] R. V. Trembovetska, V. Ya. Halchenko, and V. V. Tychkov, "Studying the computational resource demands of mathematical models for moving surface eddy current probes for synthesis problems", *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, vol. 95, no. 5/5, pp. 39-46, 2018.
- [6] M. A. Chuban, "Approximation of the response surface for the use in the process of parametric synthesis of engineering structures", *Vestnik Nats. tehn. un-ta "HPI"*. Themat. issue: Transport machine-building: coll. of sci. papers. Kharkov: NTU "HPI", no. 43 (1152), pp. 161-164, 2015 [in Russian].
- S. G. Radchenko, "Analysis of methods for modeling complex systems", *Matematychni mashyny i systemy*, no. 4, pp. 123-127, 2015 [in Russian].

- [8] E. Burnaev, M. Panov, D. Kononenko, and I. Konovalenko, "Comparative analysis of optimization procedures based on Gaussian processes". [Online]. Available: http://itas2012.iitp.ru/pdf/1569602385.pdf. Accessed on: Nov. 4, 2015.
- [9] E. V. Burnaev, P. D. Erofeev, and P. V. Prikhodko, "Highlighting of the main directions in the approximation problem based on Gaussian processes", *Trudyi MFTI*, vol. 5, no. 3, pp. 24-35, 2013 [in Russian].
- [10] N. V. Queipo, R. T. Haftka, W. Shyy, T. Goel, R. Vaidyanathan, and P. K. Tucker, "Surrogate-based analysis and optimization", *Progress in Aerospace Sciences*, vol. 41, no. 1, pp. 1-28, 2005.
- [11] J. H. Frieman, "Multivariate adaptive regression splines", *The Annals of Statistics*, vol. 19, no. 1, pp. 1-67, 1991.
- [12] V. R. Tselykh, "Multidimensional adaptive regression splines", *Mashinnoe obuchenie i* analiz dannyih, vol. 1, no. 3, pp. 272-278, 2012 [in Russian].
- [13] A. G. Ivakhnenko, *Inductive method of self-organization of models of complex systems*. Kiev: Nauk. dumka, 1982 [in Russian].
- [14] P. V. Afonin, and O. Yu. Lamskova, "Algorithms for optimization of simulation models of complex systems based on neural networks", *Izvestiya YUFU: Tehnicheskie nauki*, Themat. issue: Intellectual CAD, no. 12 (101), pp. 226-232, 2009 [in Russian].
- [15] V. Ya. Halchenko, R. V. Trembovetska, and V. V. Tychkov, "The use of neurocomputing at the stage of metamodels development in the process of optimal surrogate antennas synthesis", Visnyk NTUU «KPI». Seriia Radiotekhnika. Radioaparatobuduvannia, no. 74, pp. 60-72, 2018 [in Ukrainian].
- [16] R. V. Trembovetska, V. Ya. Galchenko, and V. V. Tychkov, "Methods of improving the accuracy of neural network metamodels of overhead eddy current converters for surrogate synthesis", in 2-nd Sci. Conf. with Internat. Participation Non-Destructive Testing in Context of the Associated Membership of Ukraine in the European Union (NDT-UA 2018) (Poland, Lublin, 15-19 Oct. 2018), Poland: USNDT, 2018, no. 2, pp. 47-49 [in Ukrainian].

[©] Р. В. Трембовецька, В. Я. Гальченко, В. В. Тичков, А. В. Сторчак, 2019 DOI: 10.24025/2306-4412.2.2019.171272

R. V. Trembovetska, Ph. D. (Eng), associate professor,
V. Ya. Halchenko, Dr. Sc. (Eng), professor,
V. V. Tychkov, Ph. D. (Eng), associate professor,
A. V. Storchak, postgraduate student
Cherkasy State Technological University
Shevchenko blvd, 460, Cherkasy, 18006, Ukraine

ESTIMATION OF ACCURACY OF NEURO-NETWORK METAMODELS OF SURFACE EDDY CURRENT PROBES

For the problem of synthesis of an eddy current probe with a homogeneous sensitivity zone, its RBF-metamodels which have high computational efficiency are created. These metamodels can be used to design a probe with a given distribution of the density of eddy currents at testing points of the space located on the surface of the conductive object in the testing area of the probe. The excitation coil of a concentric surface eddy current probe is represented by an actuator which is powered by an alternating current and located above the testing object with constant electrophysical parameters. The obtained metamodels are checked for adequacy and informativeness on a complex of statistical indicators with an objective estimation of their statistical significance. At the approximation of the response surface, the computer experiment plan was used, namely, the multidimensional search space was filled with points generated by means of LP_{τ} -sequences that were evenly located on the response surface. The reproducibility of the review surface is checked using the resulting metamodel throughout the modeling area. A reasonable approximation error has been achieved. The results of numerical experiments show the effectiveness of the use of RBF-metamodel for the response surface approximation. The resulting metamodels have an average model error of 6.76 % for the first subregion, 4.8 % for the second and 4.78 % for the third one. Created metamodel is adequate according to Fisher criterion; informative on the coefficient of determination and significantly reliable. At the same time, it allows to reduce the workload of calculations in the tasks of computer designing of eddy current probes. This opens up new possibilities for the synthesis of surface eddy current probes – both parametric and structural-parametric ones.

Keywords: metamodel, response surface approximation, neural network, computer experiment plan, metamodel adequacy, metamodel informativity, eddy current probe, excitation coil, eddy current density.

Стаття надійшла 24.06.2019 Прийнято 26.07.2019