

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
“КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ”
ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

«До захисту допущено»

Завідувач кафедри

(підпис)
М. В. Грайворонський

“ _____ ” _____ 2017 р.
(ініціали, прізвище)

Дипломна робота

освітньо-кваліфікаційного рівня “магістр”

за спеціальністю 8.04030101 «Прикладна математика»

на тему «Тема»

Виконав студент 6 курсу групи ФІ-51м

Кригін Валерій Михайлович

Керівник к.т.н., Барановський Олексій Миколайович

Рецензент ,

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Засвідчую, що у цій дипломній роботі
немає запозичень з праць інших авторів
без відповідних посилань.

Студент _____

РЕФЕРАТ

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

ABSTRACT

KEYWORDS

РЕФЕРАТ

СЛОВА

ЗМІСТ

Вступ	6
1 Теоретичні відомості	7
1.1 Задача	7
1.1.1 Bin	7
1.1.2 Parameters difference	7
1.1.3 Models difference	8
1.2 Розв’язок	8
2 Практичні результати	10
3 Охорона праці	11
Висновки	12

ВСТУП

Актуальність роботи.

Об'єкт дослідження —

Предмет дослідження —

Мета дослідження.

Завдання наступні:

- 1) Вивчити;
- 2) Розробити.

Практичне значення одержаних результатів.

1 ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

1.1 Задача

$$R(f) = \sum_{t \in T} \sum_{x \in X} \mathbb{P}(x, f(t)) \cdot W(x, f(t))$$

$$f^* = \arg \min_f R$$

$$\mathbb{P}(x \mid t) = \prod_{i \in I} \frac{\exp \left\{ -\frac{(t_i - f_i(t))^2}{2 \cdot \sigma^2} \right\}}{\sqrt{2 \cdot \pi \cdot \sigma^2}}$$

1.1.1 Bin

$$W(x, x') = \mathbb{1}(x = x')$$

$$f^*(t_0) = \arg \max_x \mathbb{P}(x \mid t_0)$$

1.1.2 Parameters difference

$$W(x, x') = \|x - x'\| = \sum_{i \in I} (x_i - x'_i)^2$$

$$f^*(t_0) = \sum_{x \in X} x \cdot \mathbb{P}(x \mid t_0)$$

1.1.3 Models difference

$$M_v(k) = \sum_{p \in P} \alpha_p^v \cdot k_p, \quad v \in V$$

$$\begin{aligned} W(x, x') &= \|M(x) - M(x')\| = \sum_{v \in V} [M_v(x) - M_v(x')]^2 = \\ &= \sum_{v \in V} \sum_{p \in P} [\alpha_p^v \cdot (x_p - x'_p)]^2 = \sum_{p \in P} \left\{ (x_p - x'_p)^2 \cdot \sum_{v \in V} (\alpha_p^v)^2 \right\} = \\ &= \left| \beta_p^2 = \sum_{v \in V} (\alpha_p^v)^2 \right| = \sum_{p \in P} \beta_p^2 \cdot (x_p - x'_p)^2 \end{aligned}$$

$$f^*(t_0) = M^{-1} \left(\sum_{x \in X} M(x) \cdot \mathbb{P}(x \mid t_0) \right)$$

1.2 Розв'язок

$$\ln \mathbb{P}(x \mid t) = \sum_{i \in I} \left\{ -\frac{(t_i - f_i(t))^2}{2 \cdot \sigma^2} - \frac{\ln 2 + \ln \pi + 2 \cdot \ln \sigma}{2} \right\} \rightarrow \max$$

$$\sum_{i \in I} (t_i - f_i(t))^2 \rightarrow \min$$

$$\sum_{i \in I} (t_i - f_i(t))^2 = \sum_{i \in F} (t_i - f_i(t))^2 + \sum_{i \in I \setminus F} (t_i - f_i(t))^2$$

$$\overline{\sigma_F^2} = \frac{\sum_{i \in F} (t_i - f_i(t))^2}{|F| - 1} \Rightarrow \overline{\sigma_F^2} \sim \frac{\sum_{i \in I} (t_i - f_i(t))^2}{|I| - 1}$$

$$\sum_{i \in I} (t_i - f_i(t))^2 \sim (|I| - 1) \cdot \overline{\sigma_F^2} \rightarrow \min$$

$$\overline{\sigma_F^2} = \frac{\sum_{i \in F} (t_i - f_i(t))^2}{|F| - 1} \rightarrow \min$$

2 ПРАКТИЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ

3 ОХОРОНА ПРАЦІ

ВИСНОВКИ

В результаті виконання роботи вдалося.