

Сеть Хэмминга

Даны четыре плоских образца \bar{X}_k , $k = 1, \dots, 4$ и искаженный образец y . Найти выход сети после первого цикла распознавания y сетью Хемминга. Образцы кодируются от основания (выделено утолщением). Левый поворот кодируется как -1 , правый поворот $+1$. Во втором слое принять внедиагональные веса равными $-1/4$.

Задача 18.1. *Алехин Игорь*

Задача 18.2. *Байкова Мария*

Задача 18.3. *Бак Илья*

Задача 18.4. *Гольденберг Павел*

Задача 18.5. *Гусев Сергей*

Задача 18.6. *Ерёмин Станислав*

Задача 18.7. *Ермолаева Наталья*

Задача 18.8. *Зайцев Андрей*

Задача 18.9. *Кленова Ирина*

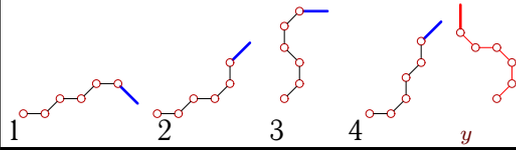
Задача 18.10. *Миронов Вадим*

Задача 18.11. *Михайлов Дмитрий*

Задача 18.12. *Огневский Павел*

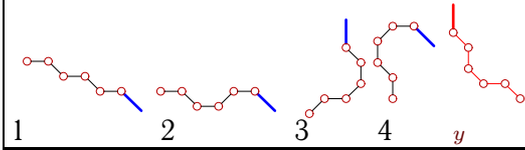
Задача 18.13.

Пур Мохаммад Бехруз



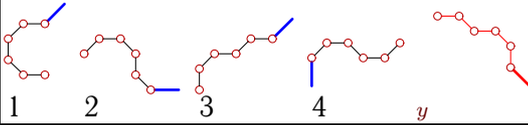
Задача 18.14.

Кондратьев Илья



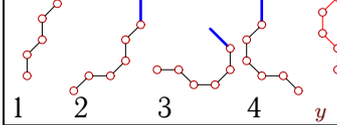
Задача 18.15.

Попов Алексей



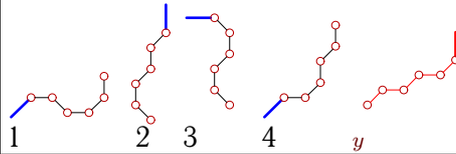
Задача 18.16.

Сбытова Екатерина



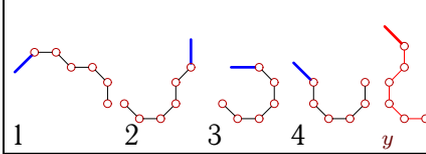
Задача 18.17.

Сурков Роман



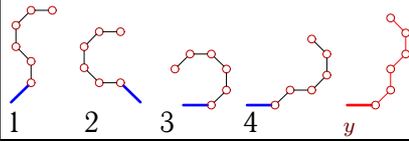
Задача 18.18.

Ткачев Константин



Задача 18.19.

Толченова Екатерина



Задача 18.20.

Фадеев Александр

