

< Попередній



Наступний >

Тест 2

🔖 Додати цю сторінку до закладок

Тест 2

6.0/6.0 points (graded)

1. Що таке нейронна мережа?

- ☒ Функція з величезною кількістю параметрів, якій на вхід подаємо вектор і на виході отримуємо вектор
- ☐ Функція з величезною кількістю вхідних даних, що подаються в будь-якій формі, а на виході отримуємо вектор
- ☐ Функція з величезною кількістю параметрів, якій на вхід подаємо вектор і на виході отримуємо вектор обов'язково тієї ж розмірності, що і вхідний вектор
- ☐ Функція з величезною кількістю параметрів, якій на вхід подаємо вектор і на виході отримуємо зображення



2. За що відповідають параметри нейронної мережі?

- ☐ Деформація шарів нейронної мережі
- ☒ Деформація простору даних
- ☐ Ефективність роботи нейронної мережі
- ☐ Не впливають



3. Які задачі виконують нейронні мережі зі згорткою? (оберіть кілька варіантів)

- ☒ Зменшення кількості параметрів
- ☐ Зменшення кількості виходів
- ☐ Вивчення властивостей параметрів
- ☒ Вивчення нелокальних закономірностей
- ☐ Зменшення вагових коефіцієнтів



Надіслати You have used 2 of 2 attempts

< Попередній

Наступний >

© Всі права захищено

Prometheus

Про нас

Prometheus+

Корпоративне навчання

Співпраця

Мобільні застосунки

