



Инструкция по рецензированию

Файлы решения

Homework_1.2._Convolutional_Networks.ipynb

(/course/6/task/2/review_solution_file/1/Homework_1.2._Convolutional_Networks.ipynb)

Оценивание

1. Задание 1. Построен график обучения и качество на обучении ≥ 98 , качество на тесте ≥ 70

- ☒ (2.0 балла) Да
☐ (0.0 баллов) Нет

2. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Лучшее качество на тесте ≥ 80

- ☒ (1.0 балл) Да
☐ (0 баллов) Нет

3. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что лучшая модель – модель с BatchNorm

- ☒ (1 балл) Да
☐ (0 баллов) Нет

4. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что добавление BatchNorm увеличивает точность как на обучении, так и на тесте

- ☒ (1 балл) Да
☐ (0 баллов) Нет

5. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что добавление Dropout уменьшает точность на обучении и незначительно меняет точность на тесте

- ☒ (1 балл) Да
☐ (0 баллов) Нет

6. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что BatchNorm значительно ускоряет скорость сходимости

- ☒ (1 балл) Да
☐ (0 баллов) Нет

7. Задание 2. Построен требуемый график со всеми 8 линиями. Указано, что Dropout замедляет скорость сходимости

- ☒ (1 балл) Да
☐ (0 баллов) Нет

Комментарий



Сохранить рецензию