

Analiza Obrazów i Widzenie Maszynowe

Laboratorium nr 2

Adrian Gałęziowski
2018/2019

1. Zaimplementować następujące metody interpolacji:
 - a. Najbliższego sąsiada (ang. nearest neighbour)
 - b. Liniowa
 - c. Kwadratowa
 - d. Sześcienna
2. Pomniejszyć a następnie powiększyć obraz o dowolną krotność
3. Zaproponować metrykę, która pozwoli porównać powyższe metody.