Лабораторна 1

Микола Коломієць

12 лютого 2024 р.

Умова

1. Для зображення cameraman.tif застосувати логарифмічне перетворення $f(x) = c \log(x+1)$



Рис. 1 cameraman.tif

2. Застосувати функцію препарування рис.2, визначивши точки перегину функції препарування $x_1, x_2,$ з метою підвищення контрастності перетвореного зображення.

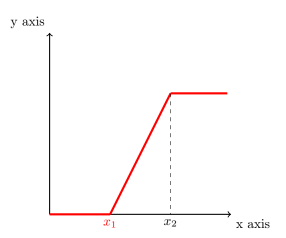


Рис. 2 Функція препарування

Результати