

Сборник задач по математике для втузов. Ч.1. Линейная алгебра и основы математического анализа. Учебное пособие для втузов. Под общей редакцией А.В. Ефимова и Б.П.Демидовича.

<https://drive.google.com/file/d/0B-L0OZob20icdm1LdHpkNzgydzQ/view?usp=sharing>

Примеры с ответами для самостоятельного решения по теме "Дифференциальное исчисление функции одной переменной" (разделы: табличное дифференцирование, производная сложной функции, производные высших порядков, приращение и дифференциал функции):

5.1 – 5.7

5.21 – 5.76

5.99 – 5.112

5.184 – 5.188, 5.190 – 5.193

5.285 – 5.289

К.М. НАРАЛЕНКОВ