## Типовое расчетно-графическое задание.

- 1. Сравнительный анализ производительности программ, реализующих алгоритмы линейной алгебры с использованием библиотек Thrust и «сырого» CUDA С кода.
- 2. Сравнительный анализ производительности программ, реализующих алгоритмы линейной алгебры с использованием библиотек cuTensor и cuBLAS.