

*Основна:*

1. Лінійна алгебра та аналітична геометрія: Навч. посібник /В. В. Булдігін, І. В. Алексеєва, В. О. Гайдей, О. О. Диховичний, Н. Р. Коновалова, Л. Б. Федорова; за ред. проф. В. В. Булдігіна. – К.:ТВіМС, 2011. – 224 с.
2. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Практикум. (І курс І семестр) / Уклад.: І. В. Алексеєва, В. О. Гайдей, О. О. Диховичний, Л. Б. Федорова. – К: НТУУ «КПІ», 2013. – 180 с.
3. Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Частина 1: навчальний посібник для студентів спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика) / Пашенко З. Д., Турка Т. В. Слов'янськ: ДВНЗ «ДДПУ», 2020. – 169 с.
4. Вища математика: лінійна та векторна алгебра, аналітична геометрія, вступ до математичного аналізу. Навч. посібник. – Кременчук: Вид-во «Кременчук», 2011. – 573 с.

*Додаткова:*

1. Вища математика. Аналітична геометрія та лінійна алгебра. Методичний посібник для студентів радіофізичного факультету напрям підготовки «Радіотехніка» / С. В. Єфіменко – К.: КНУ, 2011 – 56 с.
2. Лінійна алгебра. Збірка завдань та методика розв'язання: навчально-методичний посібник / Л. П. Дзюбак, С. П. Іглін, Г. Б. Лінник, І. О. Морачковська. – Х.: НТУ «ХПІ», 2013. – 240 с.
3. Лінійна алгебра та аналітична геометрія: Навч. Підручник / Рудавський Ю. К., Костробій П. П., Луник Х. П., Уханська Д. В. – Львів: Видавництво «Бескид Біт», 2002. – 262 с.
4. Лінійна алгебра та аналітична геометрія: навч. посібник / Осадча Л. К. – Рівне: НУВГП, 2020. – 205 с.