**Математика**

Уважаемые студенты, выполненные задания за 06.11.20 и 09.11.20 отправляйте на проверку на [yulshvecov@ya.ru](mailto:yulshvecov@ya.ru). Все следующие работы также выполняем и оправляем в течение текущей недели на проверку.

Здесь находится журнал вашей успеваемости: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1nVjWflYz66QDtIWh1EPKnTS45knlNmNTOtT10L7tfSM/edit?usp=sharing>

**Лекция (20.11.20) 1 пара**

**Тема: Линии на плоскости. Уравнение прямой на плоскости.**

Работа с учебником: Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов, стр.95 – 104. Сделать конспект, выполненное задание отправить до 23.11.20.

**Практическое занятие (20.11.20) 4 пара**

**Тема: Векторы.**

Индивидуальное задание для каждого (например: Холмогоров Ю -1 вариант, Полухин А. – 2 вариант и т.д.) Выполнять в практических тетрадях, выполненное задание отправить до 25.11.20.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Варианта | номера заданий | |
| вариант № 1 | 1 | 25 |
| вариант № 2 | 2 | 26 |
| вариант № 3 | 3 | 27 |
| вариант № 4 | 4 | 28 |
| вариант № 5 | 5 | 29 |
| вариант № 6 | 6 | 30 |
| вариант № 7 | 7 | 31 |
| вариант № 8 | 8 | 32 |
| вариант № 9 | 9 | 33 |
| вариант № 10 | 10 | 34 |

В задачах 1-22 даны координаты точек А, В, С, D.

Требуется:

1) найти координаты векторов и найти модули этих векторов;

2) найти угол между векторами;

3) найти площадь треугольника ABC;

4) найти объем пирамиды ABCD.

1. А(0; 2; 5), В(-5; 1; 5), С(- 2; 6; 9), D(-3; -1; 11).
2. A(3; 0; 3), B(-2; -1; 3), C(1; 4; 7), D(0; -3; 9).
3. А(- 4; 1; 0), В( - 9; 0; 0), С(-6; 5; 4), D(-7; -2; 6).
4. А(4;0;4),В(-1; - 1; 4), С(2; 4; 8), D(1; - 3; 10).
5. A(1; 1; 3), В(-4; 0; 3), C(- 1; 5; 7), D(-2; -2; 9).
6. A(2; 2; 1), В(-3; 1; 1), C(0; 6; 5), Z), D(-1; -1; 7).
7. A (-2; -1; 4), В(-7; -2; 4), С(-4; 3; 8), D(-5; -4; 10).
8. A(5;-1; 5), B(0; -2; 5), С(3; 3; 9), D(2; -4; 11).
9. A (6; 2; -2), B(1; 1; -2), С(4;6; 2), D(3; -1; 4).
10. A(-1;3; 6), В(-6; 2; 6), С(-3; 7; 10), D(-4; 0; 12).
11. A(I; 3; 3), В(2; 1; 5), С(12; 5; 13), D(-1; 3; 7).
12. A(4; 1; 1), В(5; -1; 3), С(15; 3; 11), D(2; 1; 5).
13. А(-3;2; -2), В(-2; 0; 0), С(8;4; 8), D(-5; 2; 2).
14. A(5; 1;2),В(6;- 1; 4), С(16; 3; 12), D(3; 1; 6).
15. A(2; 2; 1), В(3; 0; 3), С(13; 4; 11), D(0; 2; 5).
16. A(3; 3; -1), В(4; 1; 1), С(14; 5; 9), D(1; 3; 3).
17. A(-1;0; 2), B(0; -2; 4), C(10; 2; 12), D(-3; 0; 6).
18. A(6;0;3),В(7; -2; 5), С(17; 2; 13), D(4; 0; 7).
19. A (7; 3;-4),В(8; 1; - 2), С(18; 5; 6), D(5;3; 0).
20. A(0; 4; 4), B(1; 2; 6), C(11; 6; 16), D(-2; 4; 8).
21. A(6; 3; 1), B(1; -2; 1), C(4; 7; 5), D(3; 0; 7).
22. A(-1; 2; 3), B(-6; 1; 3), C(-3; 6; 7), D(-4; -1; 9).

В задачах 25-48 даны векторы , ,, . Показать, что векторы образуют базис, трехмерного пространства и найти координаты вектора в этом базисе.

1. (2; 1; 3), (3; -2; 1), (1; -3;.-4), (7; 0; 7).
2. (5; 3; 1),\_(-2; -1; .2), (-2; 1; 4), (3; 0; 1).
3. (1; 3; 5), (-2; -1; -1), (4; -2; 4), (-7; 3; -1)
4. (3; 1; 6), (-2; 2; -3), (-4; 5; -1), (3; 0; 1);
5. (4; 1; 4), (-2; -1; 1),\_(3; 1; 5), (-3; -2; 1).
6. (1; 2; 5), (2; -3; 4), (1; -1; -2), (3; 0; 1).
7. (5; 1; 2), (3; 4; -1), (-4; 2; 1), (-3; 5; 4).
8. (2; 1; 5), (-4; 3; 5), (1; - 1; -4), (4; -1;-3).
9. (3; 1; 4), (-4; 2; 3), (2; -1; -2), (7;\_-1; 0).
10. (1; 4; 2), (5; -2; -3), (-2; -1; 1), (-3; 2; 4).
11. (1; 1; -3), (3; 2; 2), (1; -1; 5), (0; -1; -2).
12. (3; -2; -1), (1; 3; 2), (5; -2; 4), (-5; 2;-7).
13. (2; 3; 1), (1; 1; -4), (4; 5; -3), (1; 0; 1).
14. (1; 2; -3), (2; -3; -1), (4; 1; -2), (1; -7; 0).
15. (1; -4; 2), (4; 1; -3), (2; 3; 4), (-5; -3; 1).
16. (2; 4; -3), (1; 1; 2), (3; -2; 1), (2; 0; -5).
17. (3; -1; 4), (1; 2; 3), (5; 3; 2), (2; 7; 8).
18. (4; -1; 3), (3; 2; 4), (2; -2; 4), (1; 8; 0).
19. (3; -3; 2), (2; 1; -3), (1; -2; 5), (-4; -1; 1).
20. (1; 2; 2), (-2; 3; 1), (3; -4; 5), (8; -5; 10).
21. (2; 1; -1), (3; 4; 6), (1; 1; 0), (0; 0; 1).
22. (2; -3;-1), (3; 4; 3), (1; 1; 1), (-6; -5; -2).
23. (5; -6; 4), (3; -3; 2), (4; -5; 2), (3; 2; 1).
24. (1; -2; 1), (2; -3; -5), (4; 5; -1), (7; -8; 0).