- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\;$  в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2}=y-1=\frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2}=\frac{y+8}{3}=4-z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.
- 3. Составить уравнение плоскостей, проходящих через прямую  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+2}{4}$  и равноудаленных от точек A(1,2,5) и B(3,0,-1)
- 4. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2}=y-1=\frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2}=\frac{y+8}{3}=4-z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2}=y-1=\frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2}=\frac{y+8}{3}=4-z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.
- 3. Составить уравнение плоскостей, проходящих через прямую  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+2}{4}$  и равноудаленных от точек A(1,2,5) и B(3,0,-1)
- 4. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2}=y-1=\frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2}=\frac{y+8}{3}=4-z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через  $D({\it высотa}, {\it опущенная}\ {\it us}\ D$  на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2} = y 1 = \frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2} = \frac{y+8}{3} = 4 z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. Плоскость  $\alpha$  перпендикулярна прямой, проходящей через точки A(3,5,1) и B(5,1,3). Составить общее уравнение плоскости  $\alpha$ , если расстояние  $\rho$  от неё до точки M(1,2,3) равно 5. Система координат декартова прямоугольная.

- 1. Запишите уравнение прямой  $x=1;\ 2y-4=\frac{z-3}{3}\$ в параметрическом виде:
- 2. В ПДСК задано уравнение плоскости x + y z = 1. Запишите:
  - (а) нормальный вектор данной плоскости
  - (b) уравнение плоскости, параллельной данной и проходящей через начало координат
- 3. Запишите уравнение прямой, задающейся в ПДСК пересечением плоскостей x=1 и y=0
- 4. Даны точки A(1,1,1) и B(2,1,0). Запишите уравнение прямой, проходящей через точки A и B:
- 5. Запишите формулу для расчета:
  - (a) угла между двумя плоскостями с нормальными векторами  ${\bf n_1}$  и  ${\bf n_2}$
  - (b) угла между прямой с направляющим вектором  ${\bf a}$  и плоскостью с нормальным вектором  ${\bf n}$

- 1. В ПДСК заданы точки A(1,0,0), B(1,1,0), C(1,1,1) и D(-1,0,0), являющиеся вершинами тетраэдра. Найдите:
  - (a) уравнение плоскости, содержащей основание ABC
  - (b) уравнение прямой, перпендикулярной основанию ABC и проходящей через D(высота, опущенная из D на ABC)
  - (c) расстояние между ребрами AB и CD
  - (d) угол между гранями ABC и BCD
- 2. Запишите параметрическое уравнение прямой, проходящей через начало координат и пересекающей прямые x-1=y-1=z и x+1=2y=2z.
- 3. Найдите расстояние между прямыми x+y+z-1=0, x-y+z+1=0 и y=0, x+1=1-z, заданными в ПДСК.
- 4. Докажите, что прямые  $\frac{x+1}{-2}=y-1=\frac{z-5}{4}$  и  $\frac{x+5}{2}=\frac{y+8}{3}=4-z$  пересекаются и составьте уравнение содержащей их плоскости.
- 5. Составьте уравнение биссекторной плоскости острого двугранного угла между плоскостями x-z-5=0 и 3x+5y+4z=0, заданными в ПДСК.

- 1. Решить систему векторных уравнений в пространстве:  $(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = p$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{b}) = q$ ,  $(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = s$  (векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$  некомпланарны)
- 2. Найдите, при каких значениях  $\alpha$  прямая  $x=\frac{y}{\alpha}=2-z$ 
  - (a) пересекает плоскость  $3\alpha^2x + \alpha y + z 4a = 0$
  - (b) параллельна этой плоскости
  - (с) лежит в этой плоскости
- 3. В ПДСК задано уравнение плоскости Ax + By + Cz + D = 0. Составьте уравнение плоскости, параллельной данной и находящейся в 2 раза ближе к началу координат.