- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M,N и K лежат на сторонах AB,BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC=2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M,N и K лежат на сторонах AB,BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC=2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M,N и K лежат на сторонах AB,BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC=2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M,N и K лежат на сторонах AB,BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC=2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

22 ноября 2018 г. Клюкин Михаил

Материалы к воркшопу по аналитической геометрии

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

22 ноября 2018 г. Кузь Глеб

Материалы к воркшопу по аналитической геометрии

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M,N и K лежат на сторонах AB,BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC=2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M,N и K лежат на сторонах AB,BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC=2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.

- 1. Запишите уравнения, задающие данное преобразование плоскости и определите, является ли оно афинным:
 - (a) центральная симметрия относительно точки $M(x_0, y_0)$;
 - (b) сжатие к прямой 2x y + 5 = 0 с коэффициентом $\alpha = 2$;
 - (c) преобразование, переводящее точки A(-2,0), B(2,-1) и C(0,4) в A'(-2,1), B'(2,1), и C'(0,1) соответственно.
- 2. Найдите все неподвижные точки афинного преобразования, заданного формулами x' = 2x 3y + 3, y' = -2x + 2y 6.
- 3. Найдите все инвариантные прямые афинного преобразования, заданного формулами x' = 5x + 3y + 1, y' = -3x y.
- 4. В параллелограмм ABCD вписан эллипс. Точки касания M, N и K лежат на сторонах AB, BC и CD соответственно. Найдите площадь треугольника NBM, если площадь треугольника CNK равна 20, а NC = 2BN.
- 5. На какой угол нужно повернуть прямую 3x-4y+25=0 вокруг точки M(-7,1), чтобы её образ был параллелен оси абсцисс?
- 6. Дано афинное преобразование, заданное формулами x' = 4x 3y + 1, y' = 3x + 4y + 5. На прямой x + y + 2 = 0 найдите точку, которая переходит в точку, также принадлежащую этой прямой.