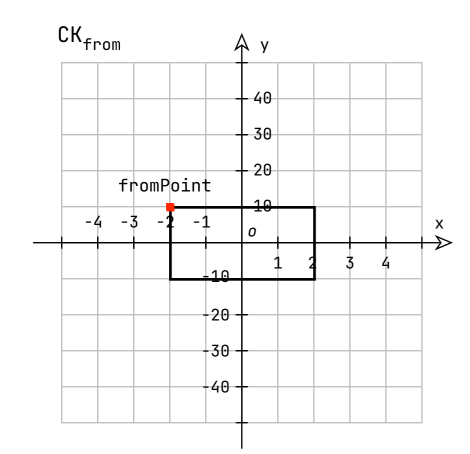
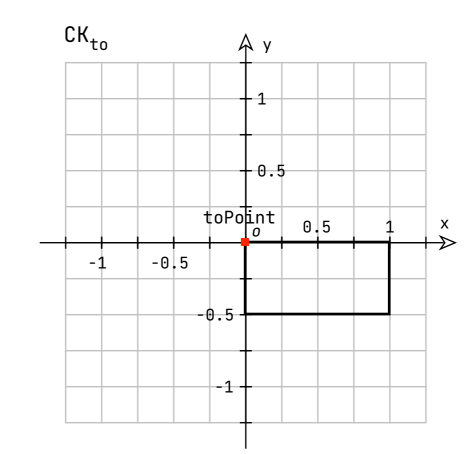
## Конвертер пропорций

(метод преобразования точек между произвольными системами координат. Считается, что поворота не происходит)

Допустим есть прямоугольник, координаты точек которого определены в разных системах координат :





Прямоугольник  $R_{from}$  задан известными нам координатами в СК<sub>from</sub>.

onAxisX = {

Прямоугольник  $R_{to}$  задан известными нам координатами в СК<sub>+0</sub>.

(3)

**T** 14px

topIndent, px

 $R_{\text{from}}$  это тот же самый прямоугольник, что и  $R_{\text{to}}$ .

Определим отрезки вдоль осей, которые переходят между системами координат, например:

```
fromSegment: 4, — ширина прямоугольника в R<sub>from</sub>
 toSegment: 1 — ширина прямоугольника в R<sub>to</sub>
}
onAxisY = {
  fromSegment: 20, — высота прямоугольника в R<sub>from</sub>
  toSegment: 0.5 —— высота прямоугольника в R<sub>to</sub>
}
```

kX = onAxisX.toSegment / onAxisX.fromSegment

Определим коэффициенты масштабирования при переходе между системами координат:

```
kY = onAxisY.toSegment / onAxisY.fromSegment
```

fromPoint = { toPoint = {

Выберем точку, которая переходит между системами координат:

```
x: -2,
v: 10.
                x: 0,
                  y: 0,
```

В общем случае Конвертер точек из  $CK_{from}$  в  $CK_{to}$  – это результат перемножения линейных операторов:

```
      1 0 toPoint.x
      (-1) · fromPoint.x

      0 1 toPoint.y
      (-1) · fromPoint.x

      0 0 1
      (-1) · fromPoint.x

      0 0 1
      (-1) · fromPoint.y

                                                                                                                                                                                                                          (1)
                                                        \longleftarrow масштабируем \longleftarrow перемещаем точку fromPoint в начало координат \mathsf{CK}_{\mathsf{from}}
перемещаем точку
 из начала
координат СК+0
                                                                       в СК<sub>to</sub>
 вtoPoint
```

 $point_{from} = A^{-1} * point_{to}$  $point_{to} = A * point_{from}$ 

Значит переход любой точки между системами координат можно вычислить по одной из формул:

Допустим у вас есть следующий график:

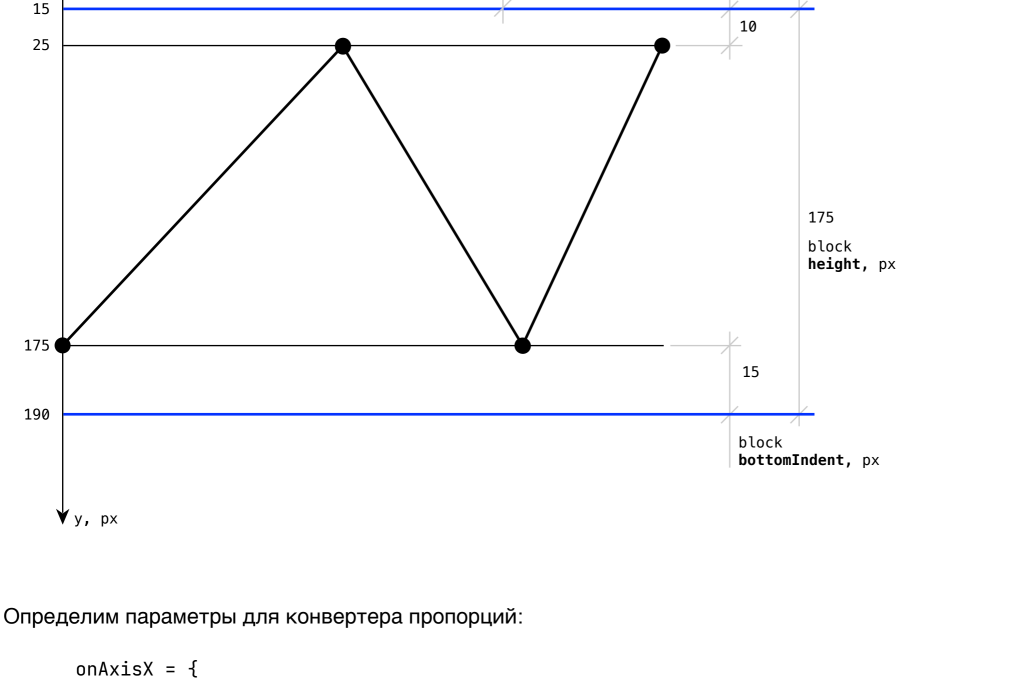
Рассмотрим пример #2.

(2)

Temperature, °C 15 14



block topLeftY, px x, px block 15



```
fromSegment: 30,
 toSegment: 30*14
onAxisY = {
 fromSegment: 15,
 toSegment: block.height - (block.topIndent + block.bottomIndent)
fromPoint = {
                      toPoint = {
                        x: 0,
  x: 0,
 y: 0,
                         y: block.bottomIndent,
}
```

Точку, полученную в результате работы конвертера, надо перевернуть вниз(ось у направлена вниз):

```
point.y = (block.height + block.topLeftY) - point.y
```