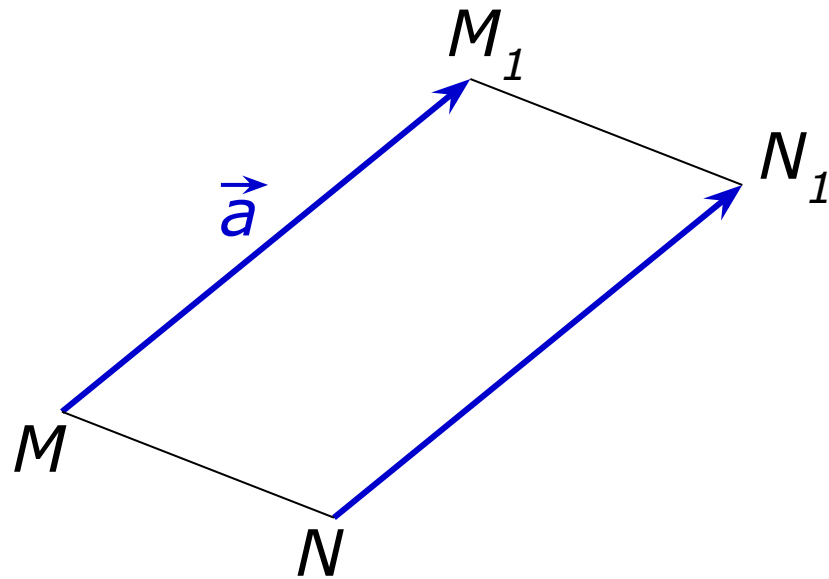


Параллельный перенос

Презентацию подготовила
Ахтариева Ирина
ученица 9 Б класса
МОУ СОШ №5

Пусть \vec{a} – данный вектор.
Построим равный ему вектор.
Достроим до параллелограмма MM_1N_1N .



Параллельный перенос

Таким образом:

Параллельным переносом на вектор \vec{a} называется отображение плоскости на себя, при котором каждая точка M отображается в такую точку M_1 , что вектор $\overrightarrow{MM_1}$ равен вектору \vec{a}

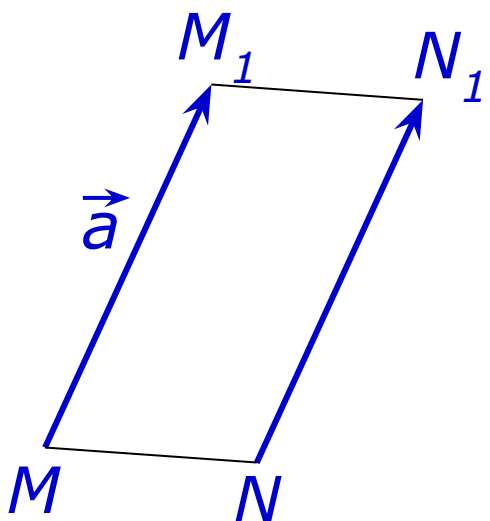
Параллельный перенос
является движением, т.е. отображением
плоскости на себя, сохраняющим расстояние

Доказательство:

Пусть при параллельном переносе
на вектор \vec{a} точки M и N
отображаются в точки M_1 и N_1 .
Так как все векторы равны.

Следовательно:

Векторы параллельны и равны, а
значит четырехугольник MM_1N_1N –
параллелограмм.



Вывод:

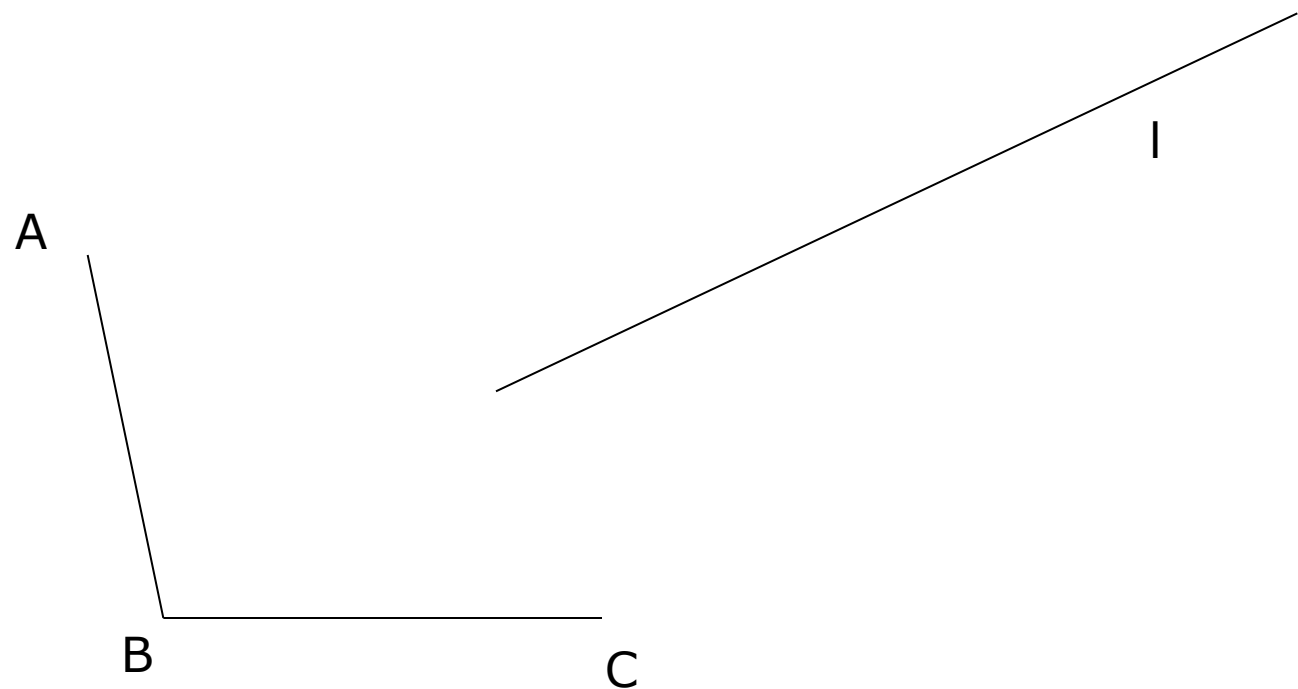
Значит, расстояние между векторами и точками равно.

Таким образом, параллельный перенос сохраняет расстояние между точками и поэтому представляет собой движение.

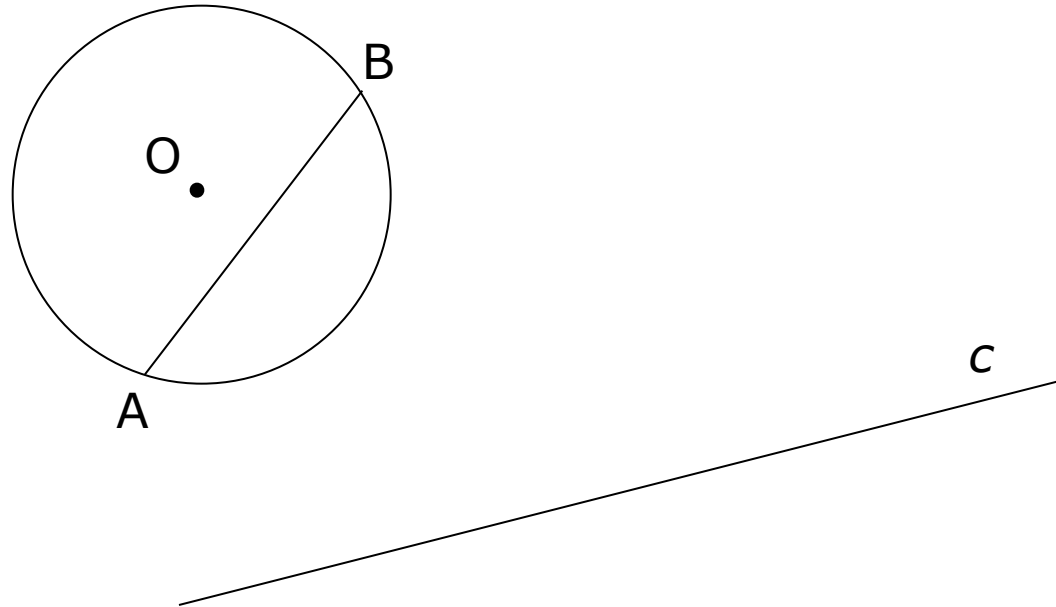
Свойства параллельного переноса:

- Параллельный перенос перемещает каждую точку фигуры или пространства на одно и то же расстояние в одном и том же направлении.
- При параллельном переносе прямая переходит либо в себя, либо в параллельную ей прямую.
- Параллельный перенос задается парой соответствующих точек, т.е. каковы бы ни были точки, существует единственный параллельный перенос, при котором точка переходит в точку.

Дан угол ABC и прямая l . Параллельно прямой l с помощью циркуля и линейки проведите прямую, на которой стороны угла ABC высекают отрезок, равный данному.



С помощью циркуля и линейки постройте хорду данной окружности, равную и параллельную данному отрезку



В какие фигуры при параллельном
переносе на некоторый вектор переходят
заданные фигуры?

