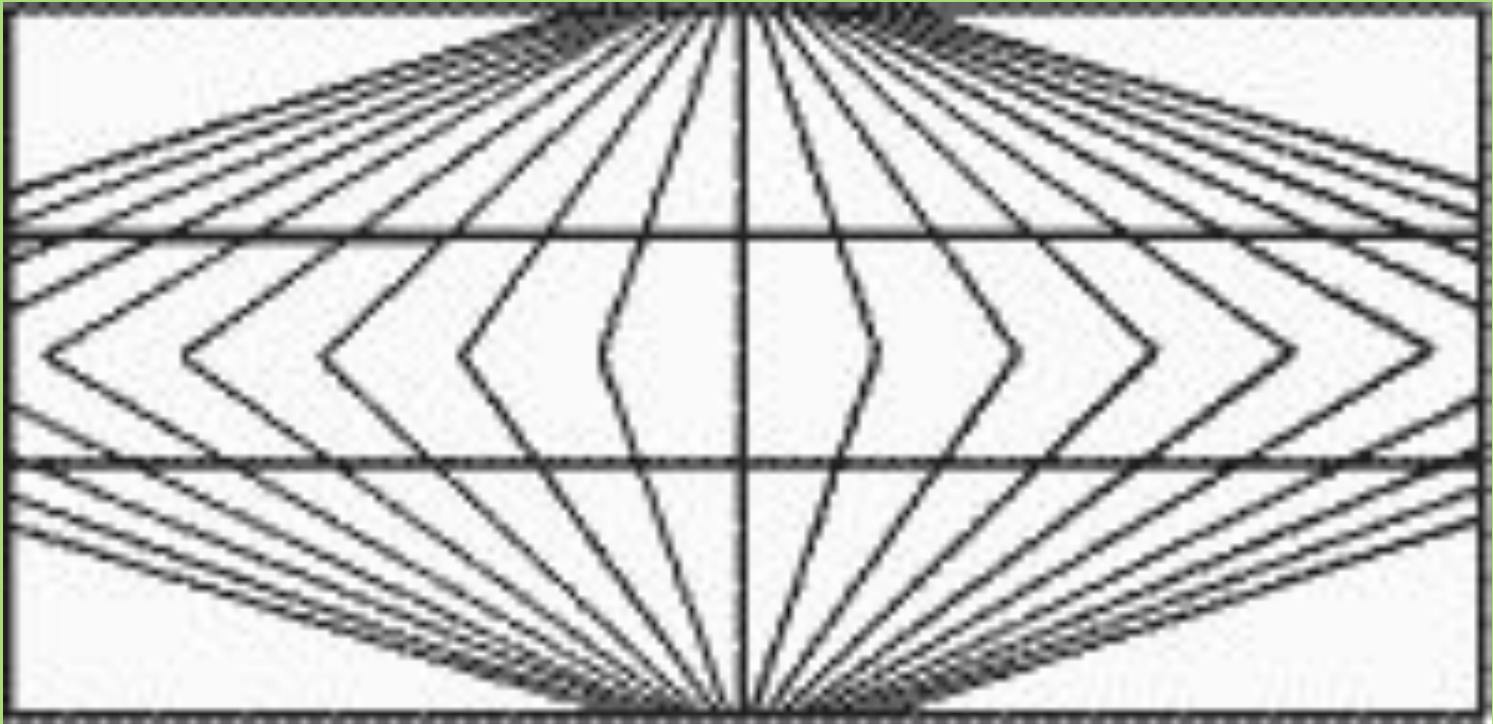


Иллюзия Геринга (иллюзия веера)

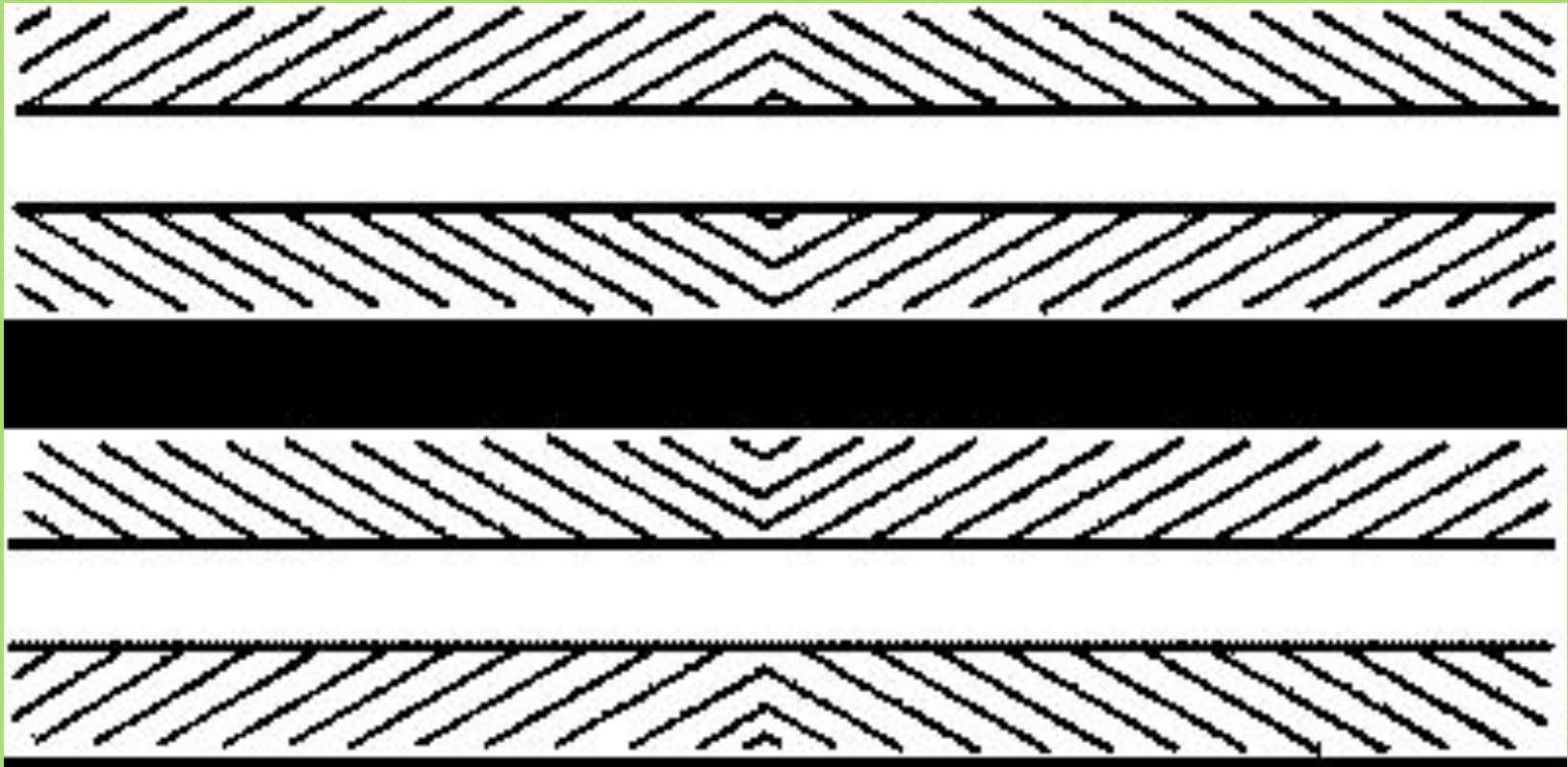


Прямые, на самом деле,
параллельны.

Иллюзия Вундта (1896)



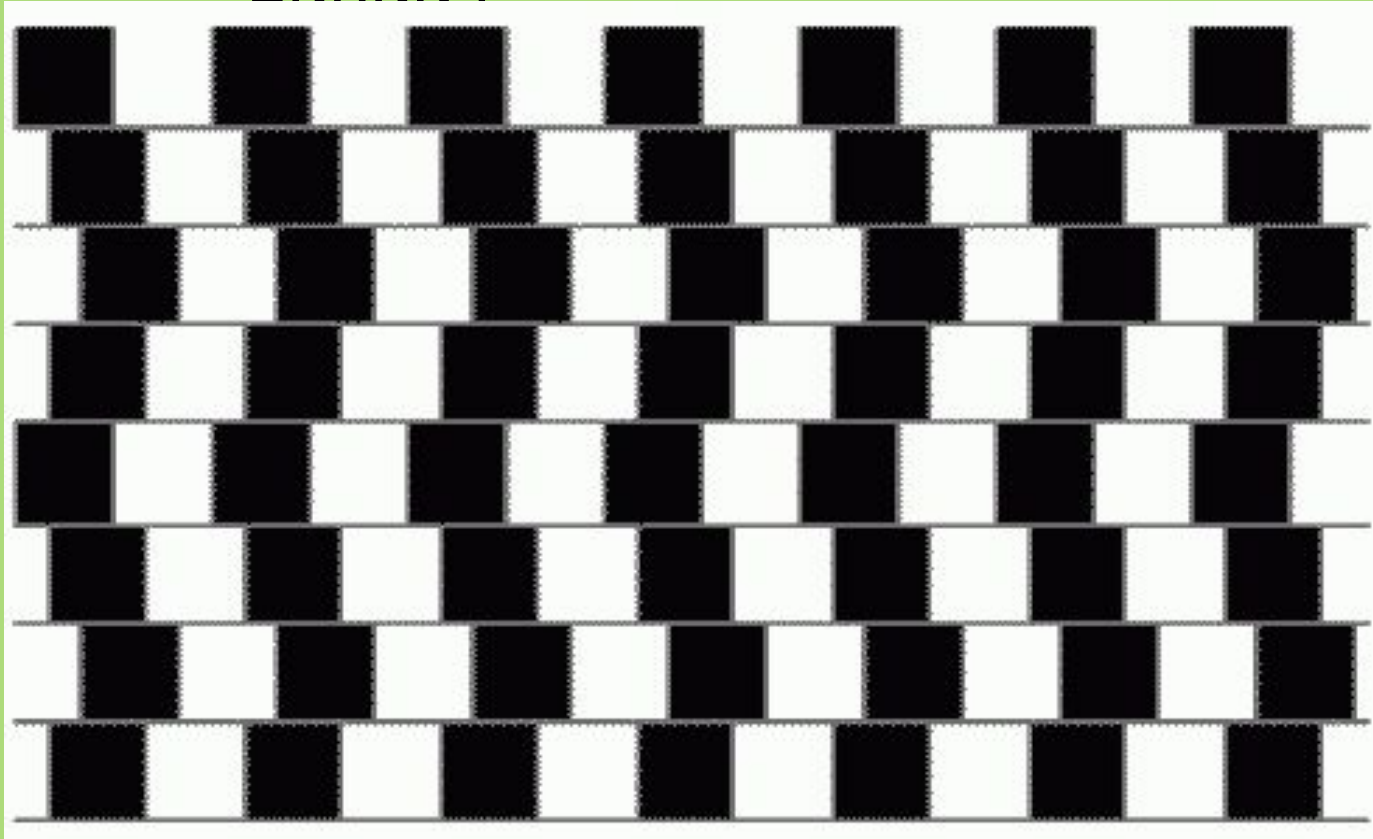
Линии в центре, в действительности,
параллельны.



Здесь тоже линии
параллельны

Иллюзия кафе "Wall"

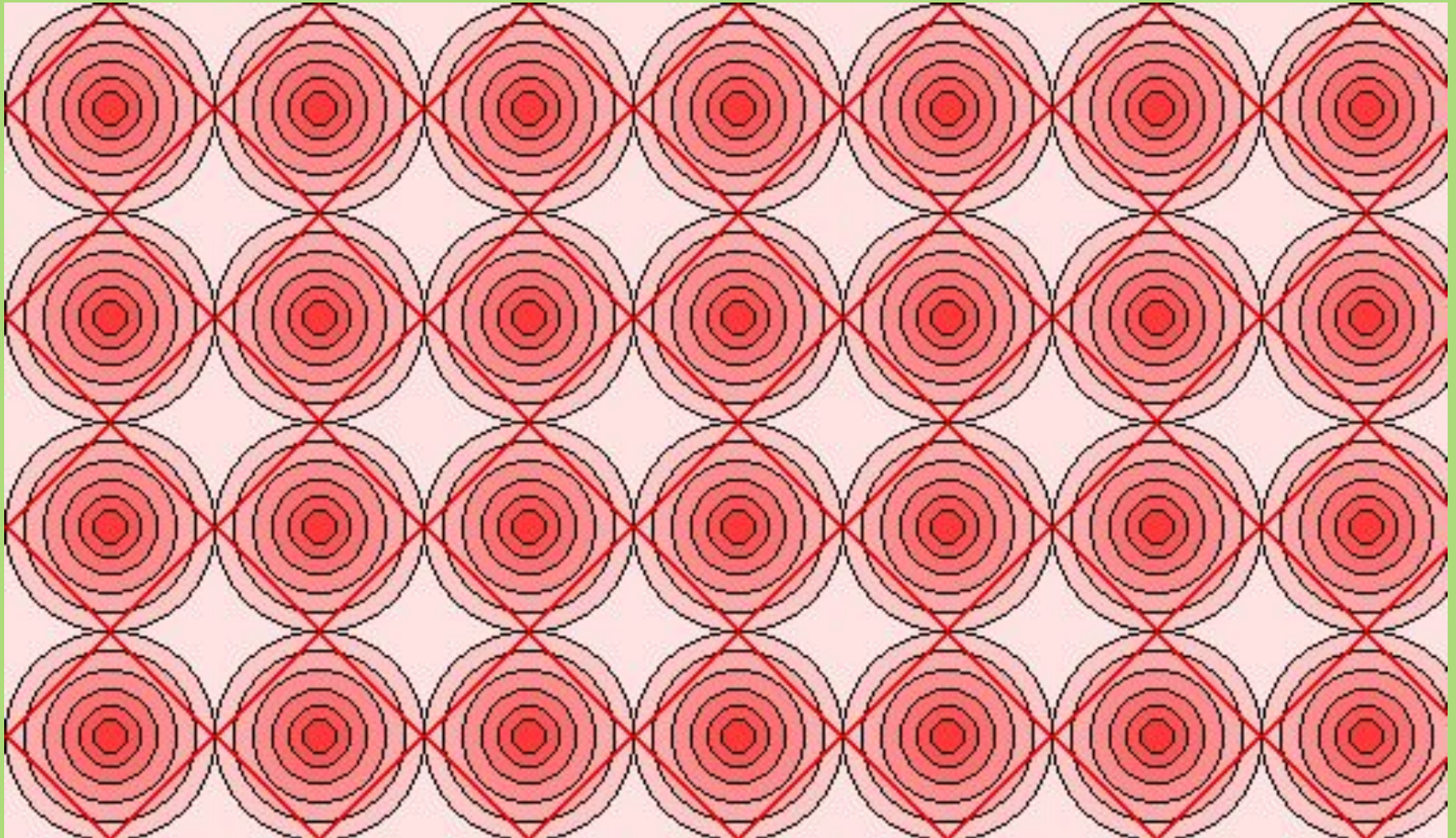
Параллельны ли горизонтальные
линии?



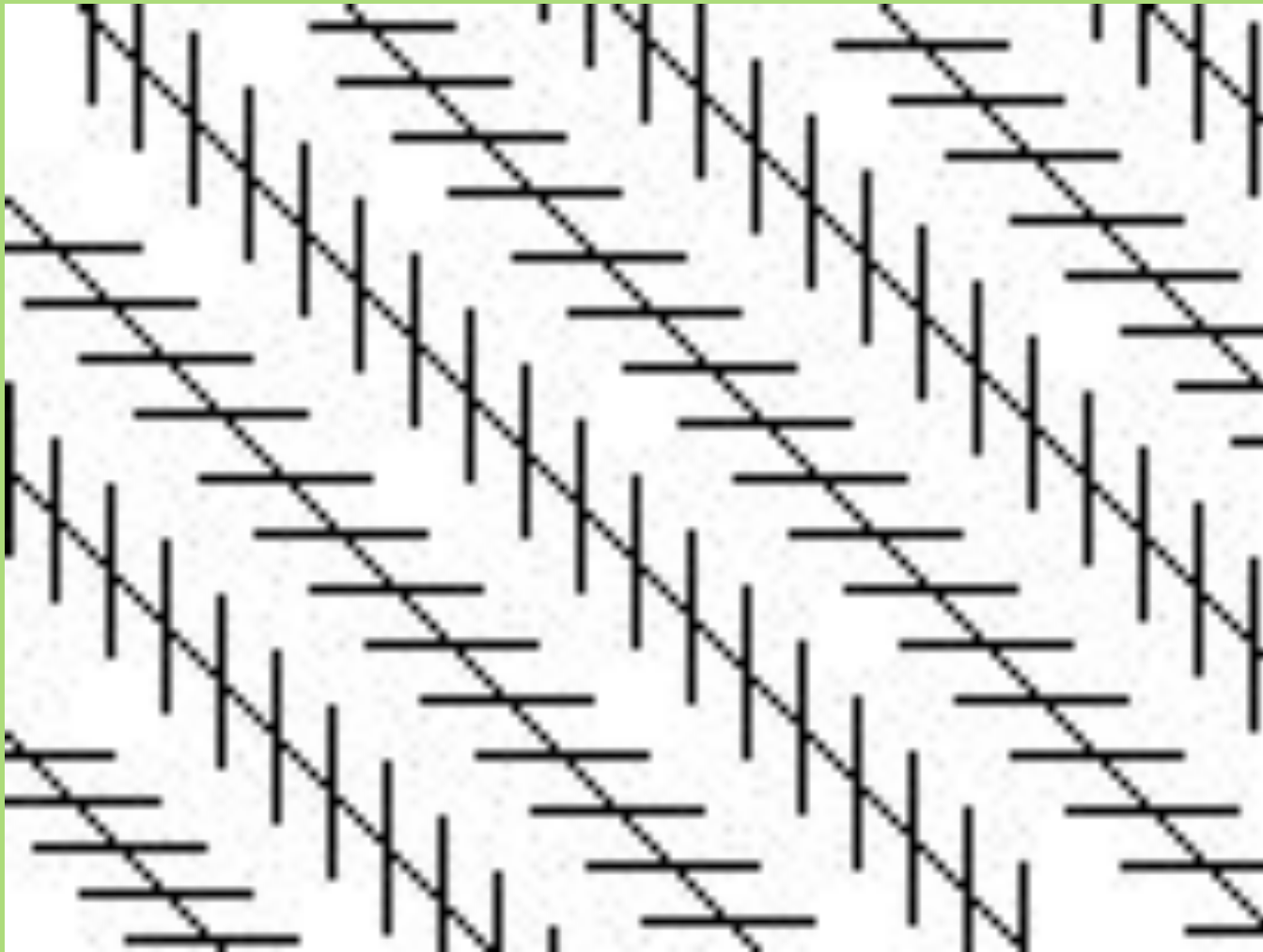
Да,

параллельны. Иллюзия обнаружена Р. Грегори в кафе "Wall"

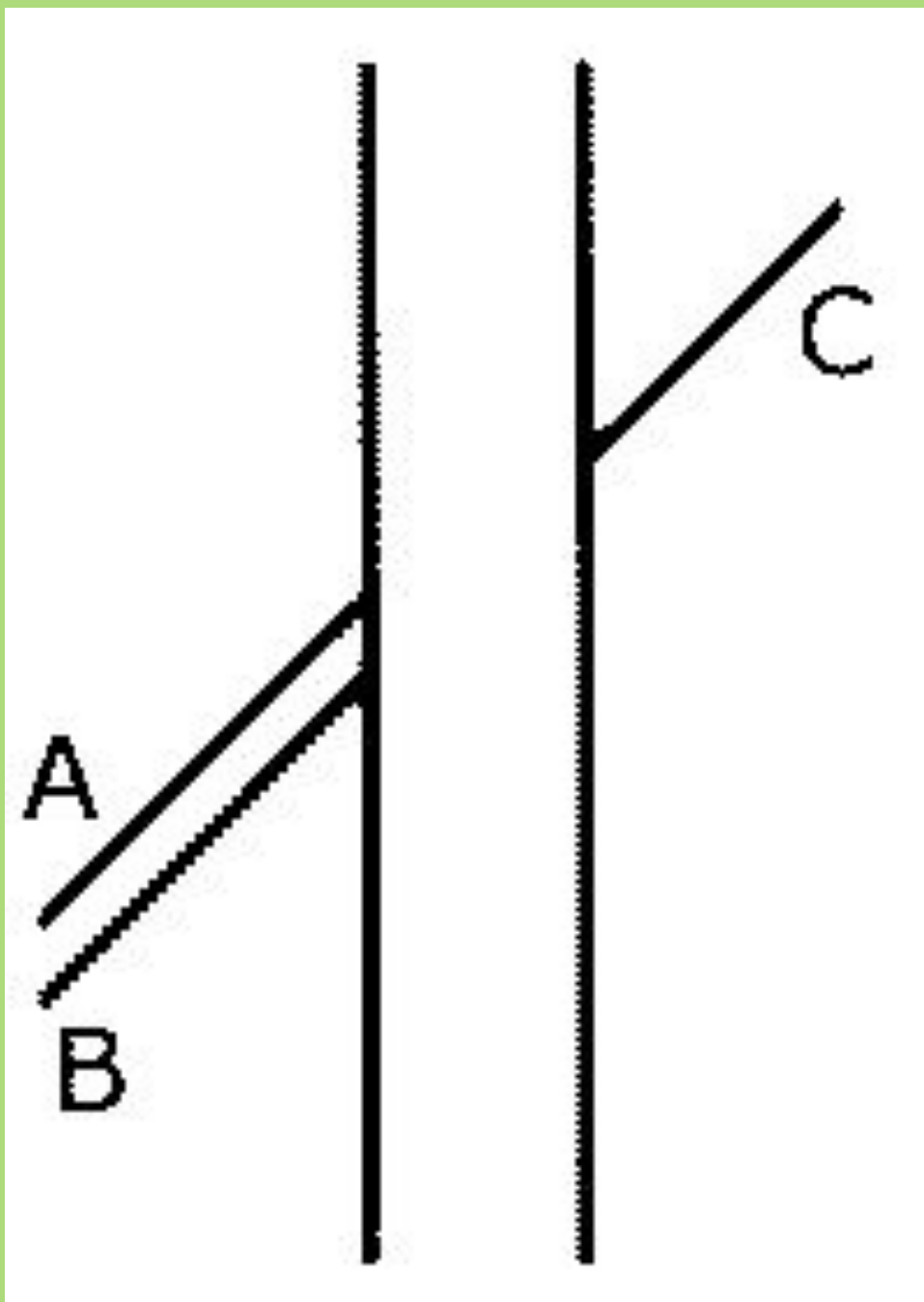
Красные наклонные линии - **прямые**, хотя и кажутся изогнутыми.



Иллюзия Цолльнера (Zollner, 1860).



Параллельные прямые кажутся
ИЗОГНУТЫМИ



Иллюзия Поггендорфа (Poggendorf, 1860)

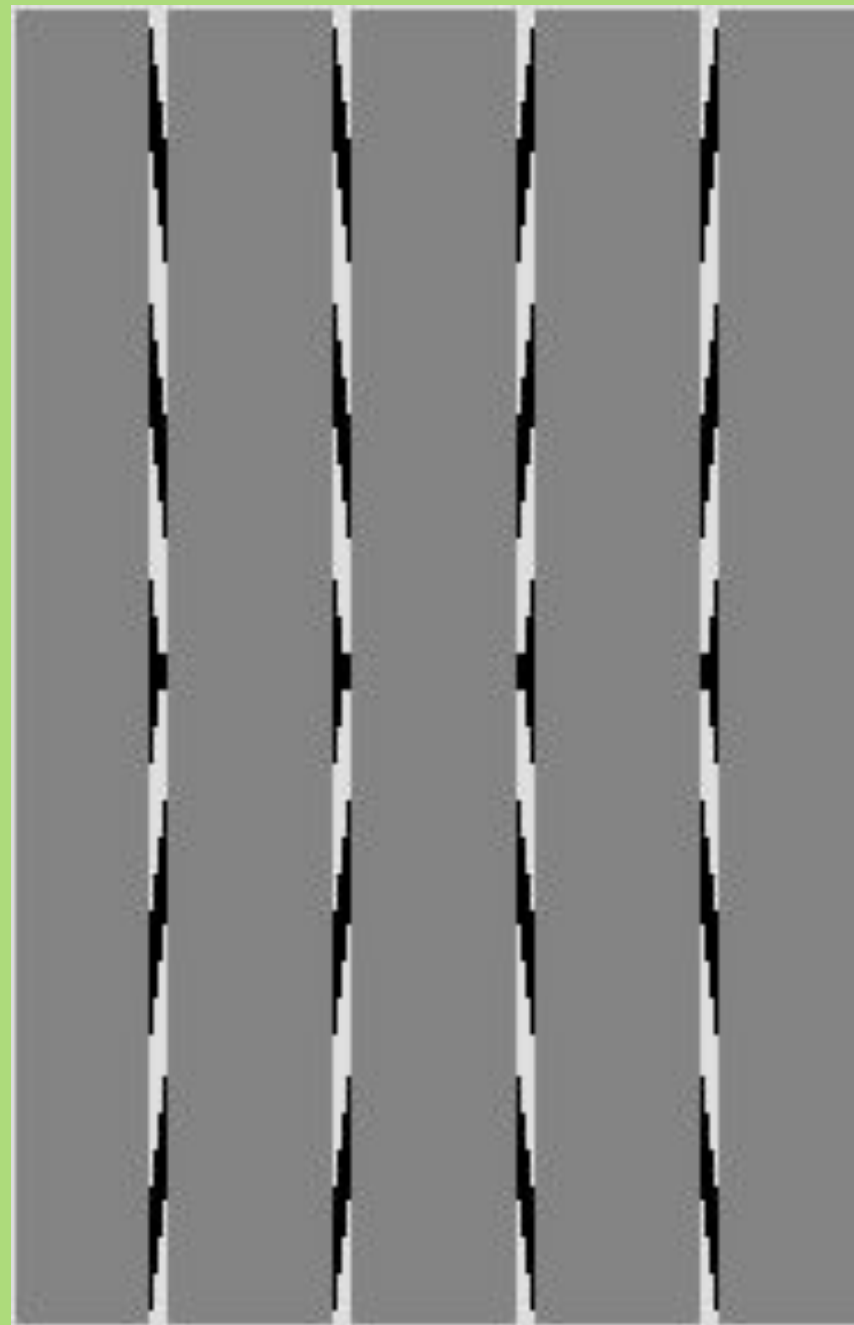
Какие линии
лежат на одной
прямой: AC или
BC?

На одной прямой
лежит линия BC, а не
AC, как кажется.

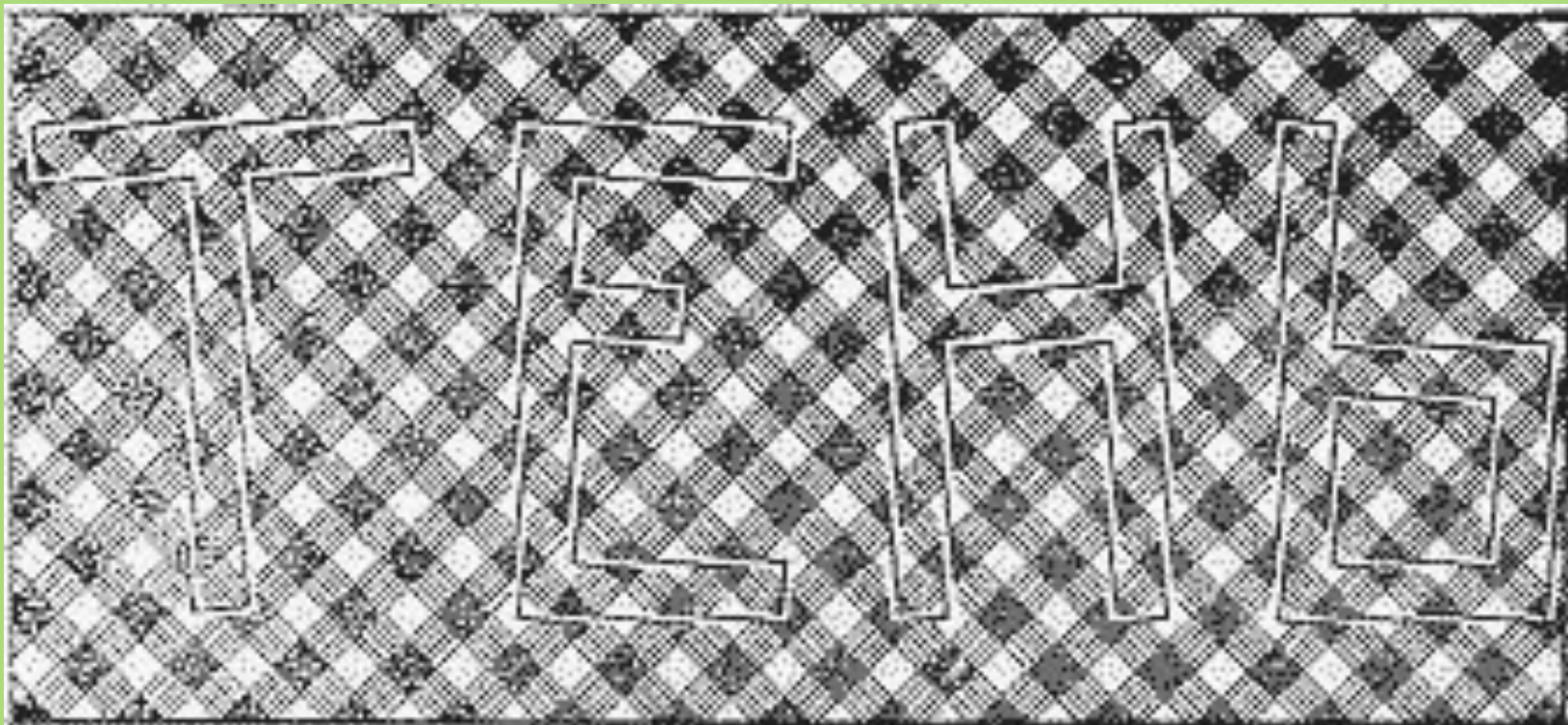
Иллюзия с витыми веревками (James Frazer, 1908).

Это прямые или
нет?

Это параллельные
прямые.

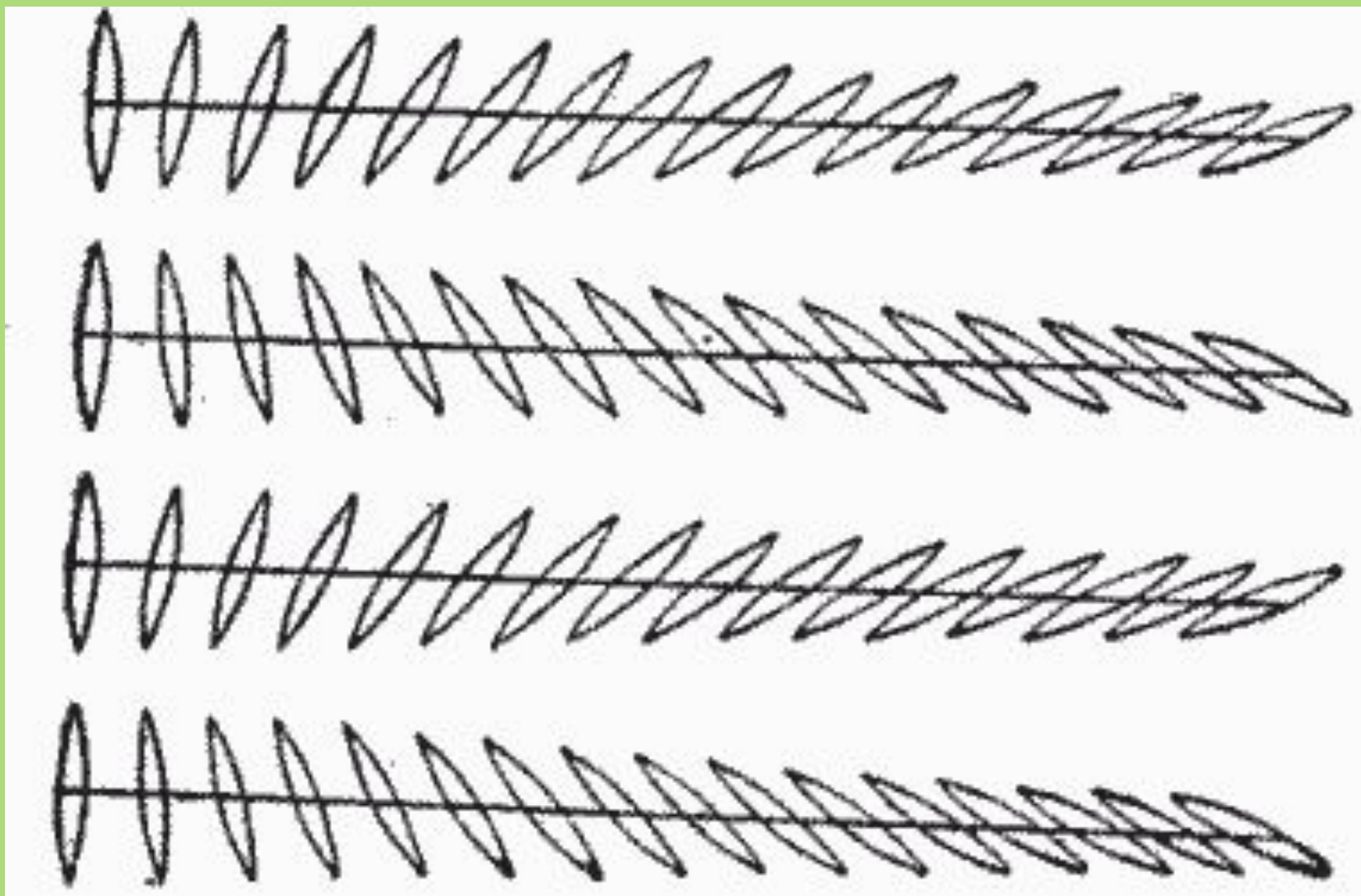


Иллюзия Перельмана



Буквы на самом деле параллельны друг
другу

Еще одни параллельные прямые

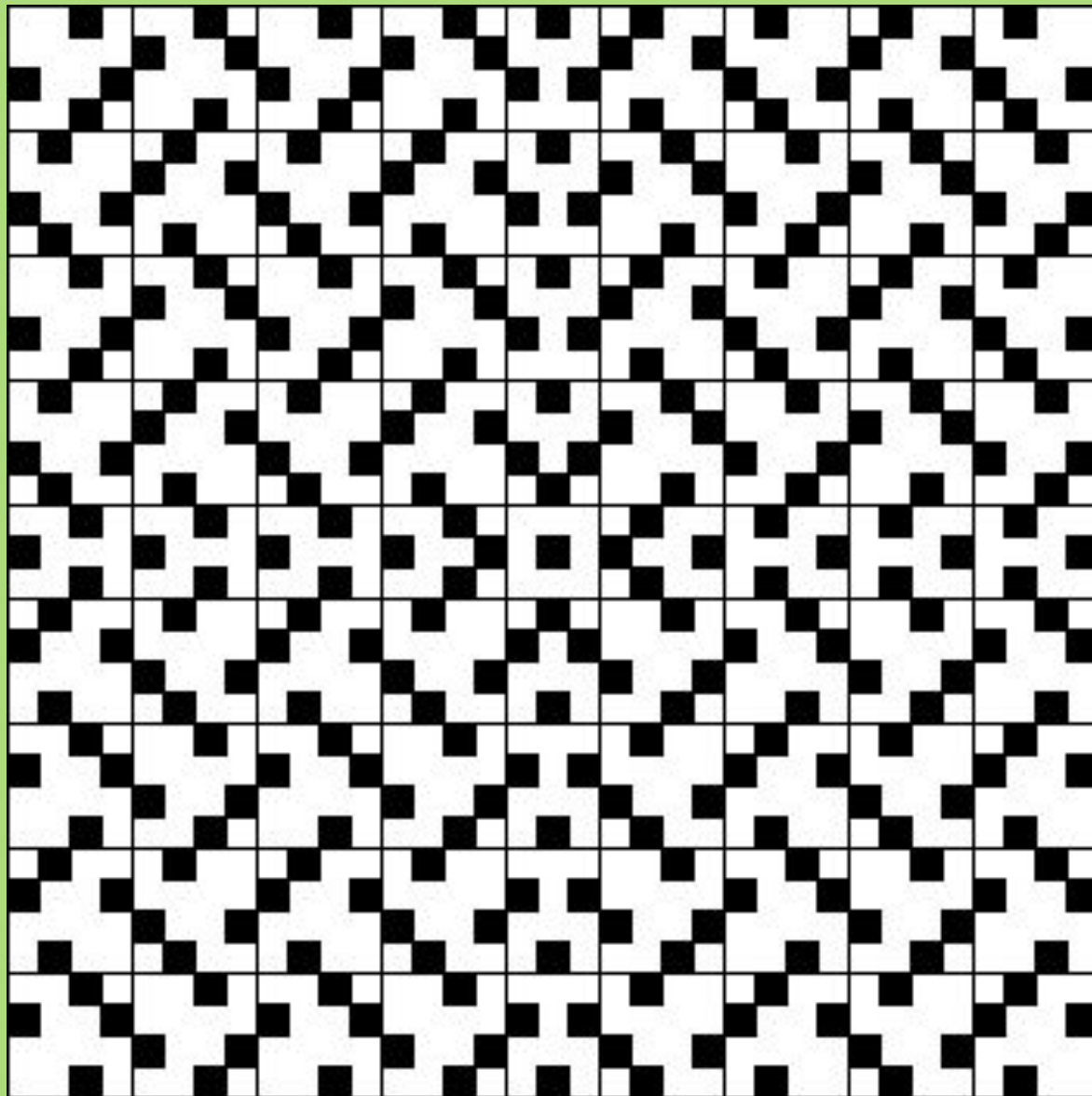


Иллюзия Липпса



**Центральные части
линий параллельны
друг другу.**

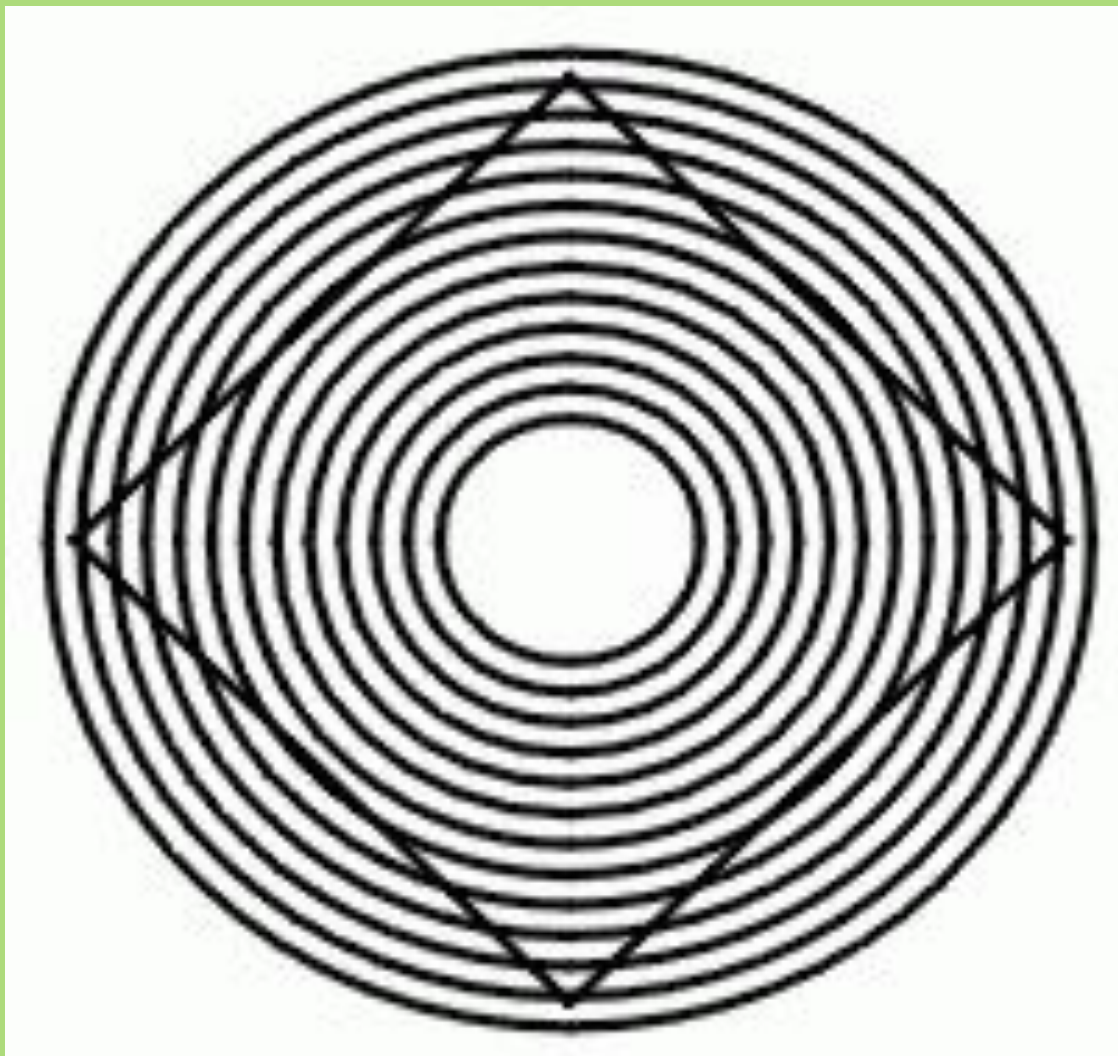
Вертикальные и горизонтальные линии
параллельны



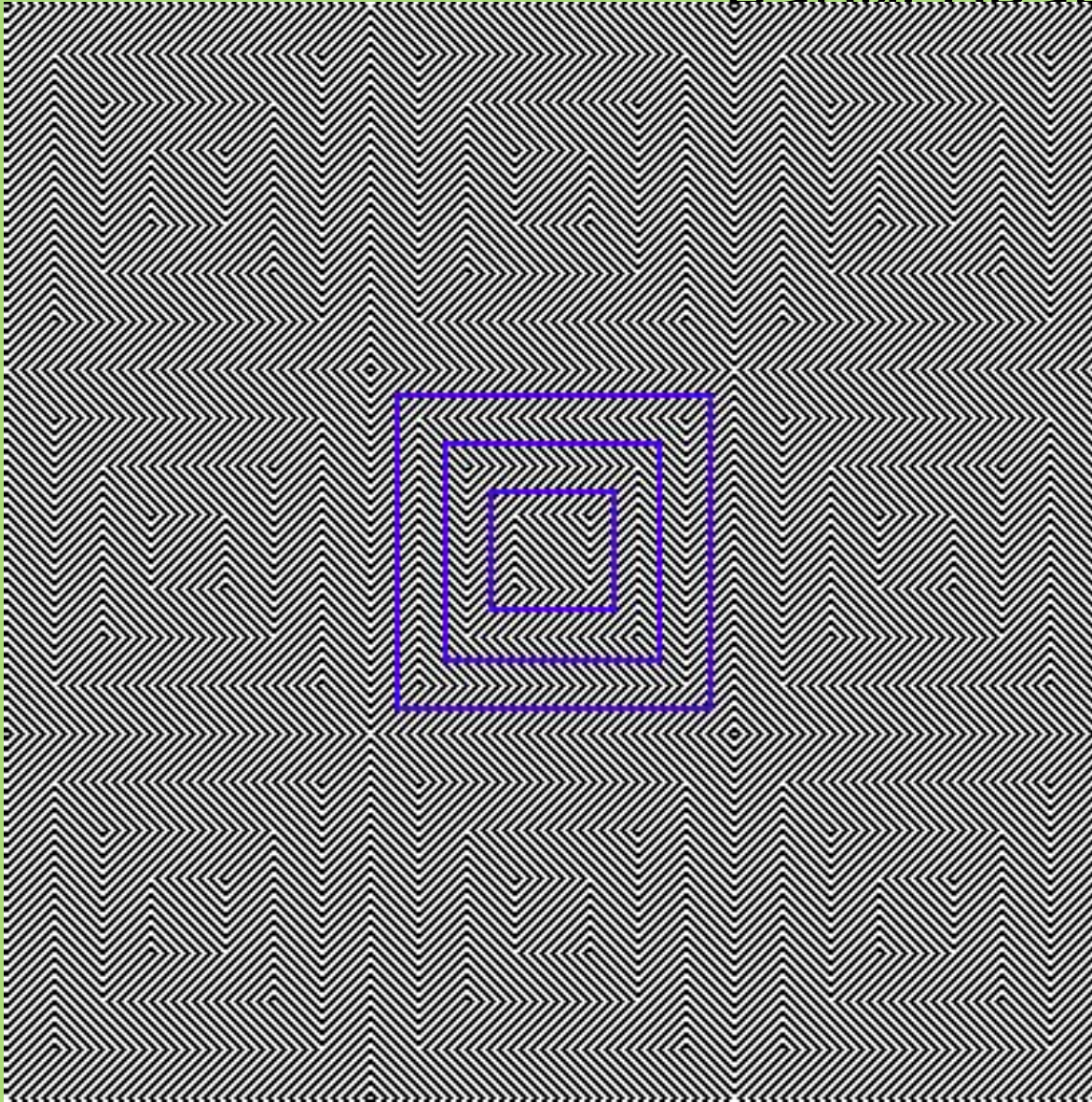
Иллюзия У. Эренштейна

(W. Ehrenstein, 1921)

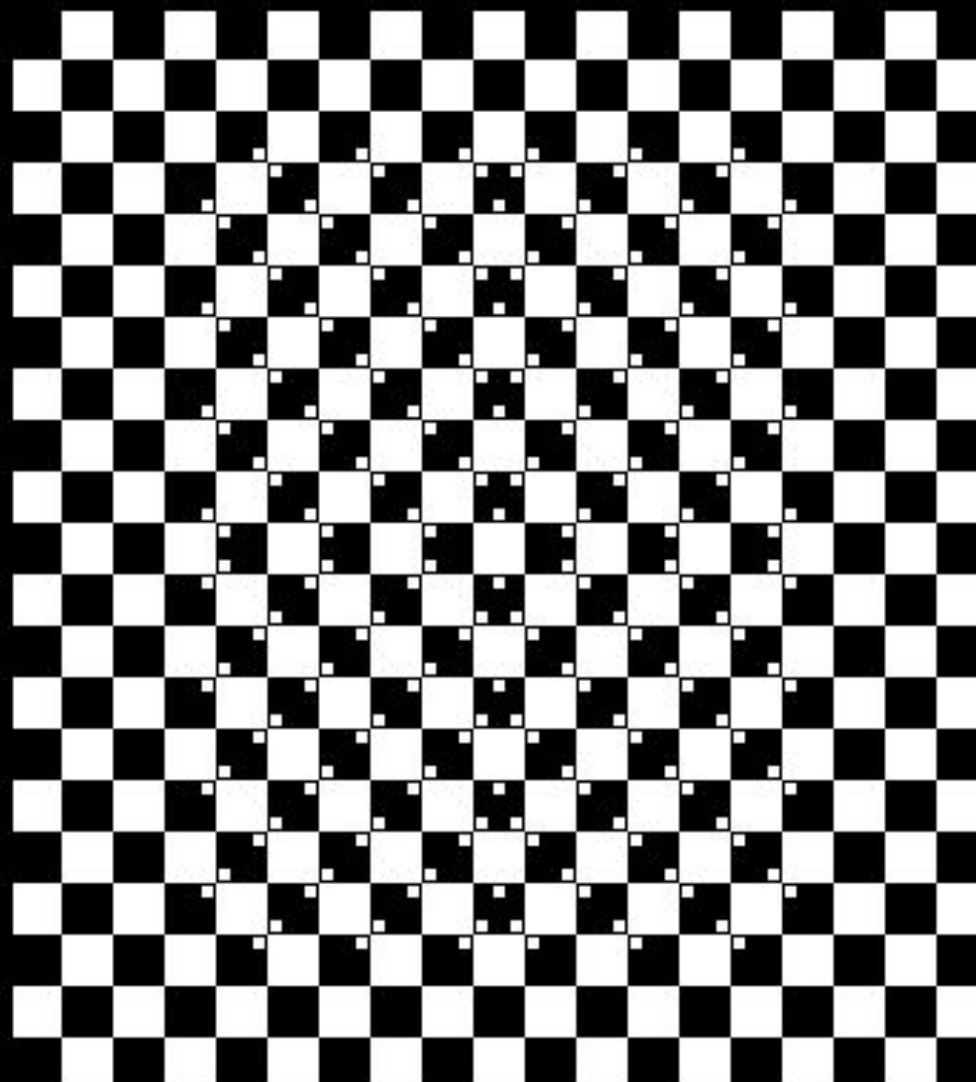
Квадрат
кажется
искаженным.



Синие квадраты кажутся
нарисованными неровно

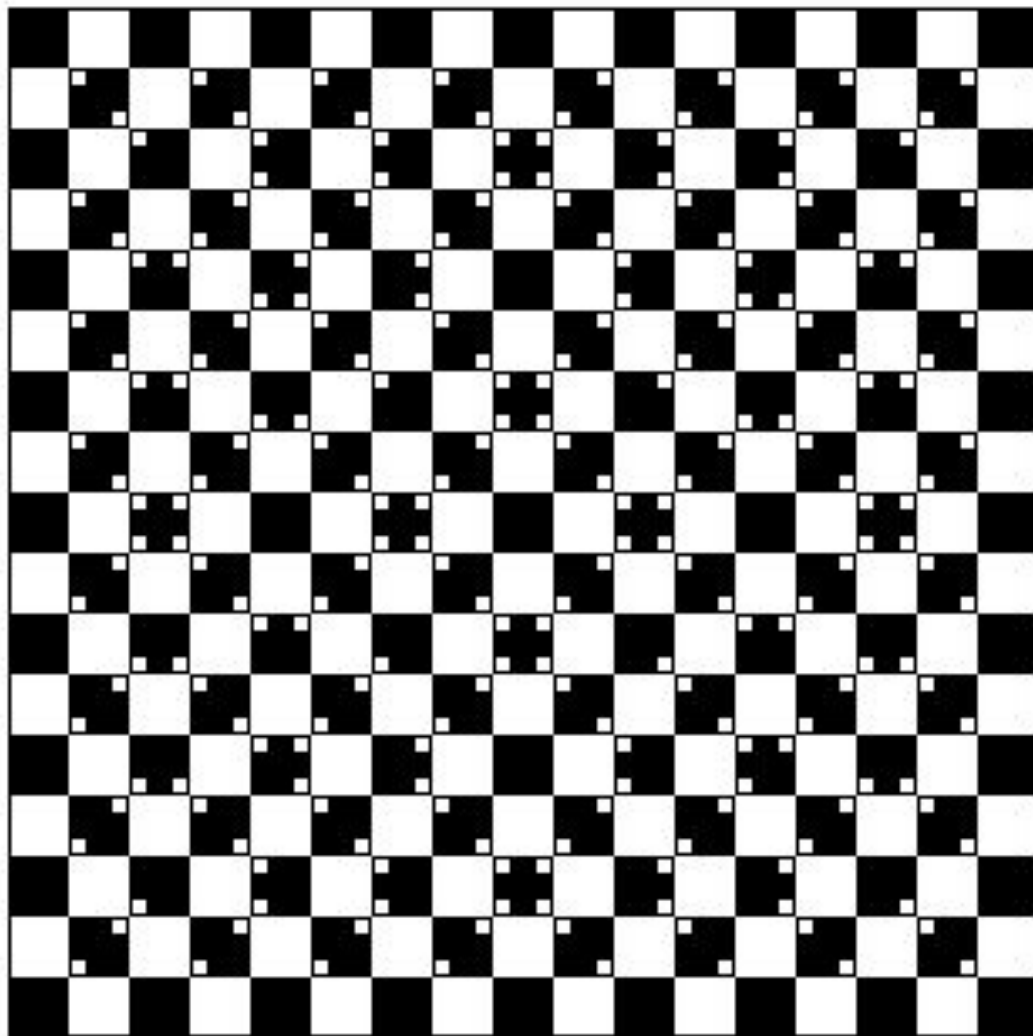


Узор как бы изгибается во
внутрь?



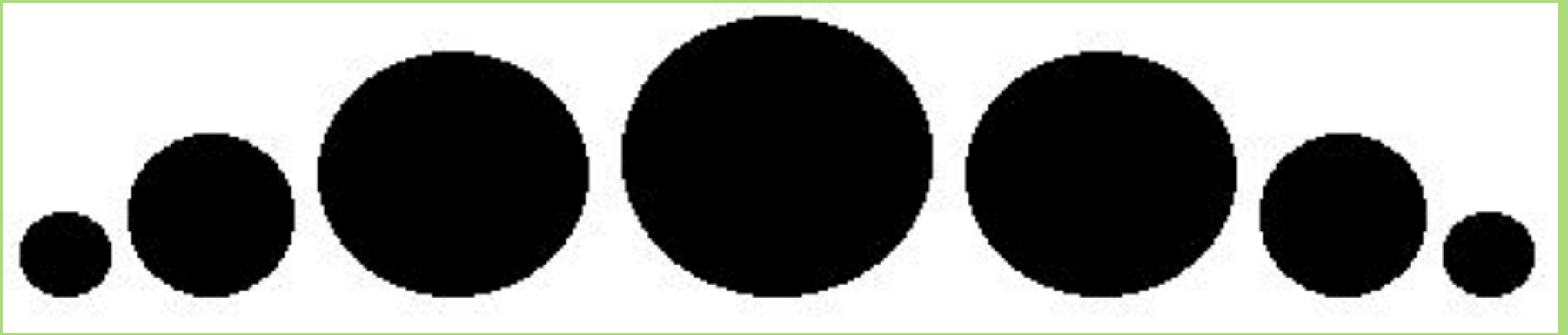
Все квадраты не
самом деле
не искажены.

Узор как бы выступает
вперед?



На рисунке все
квадраты
не искажены.

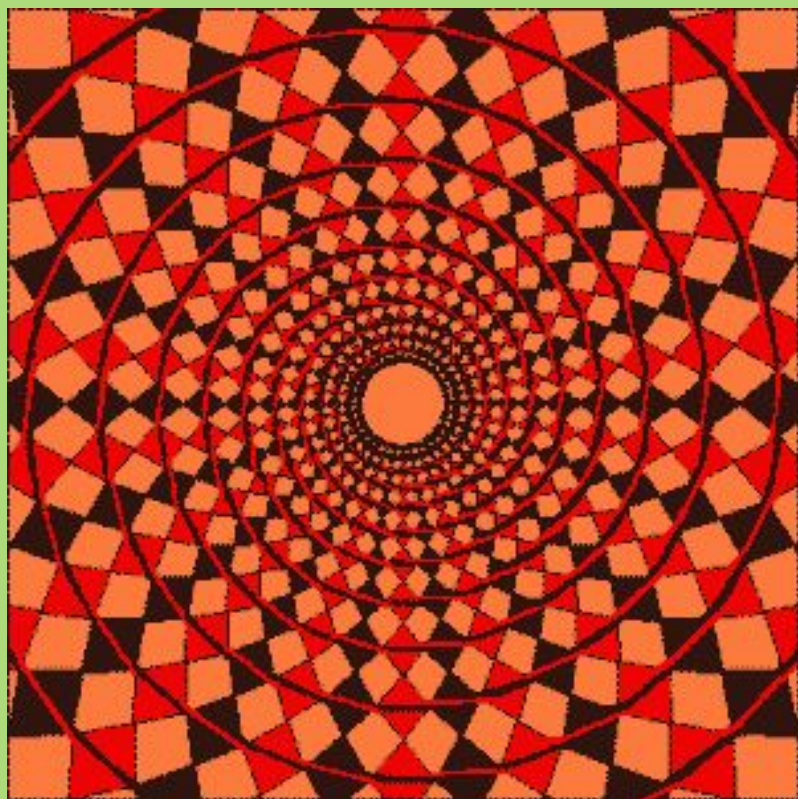
Иллюзия Томпсона



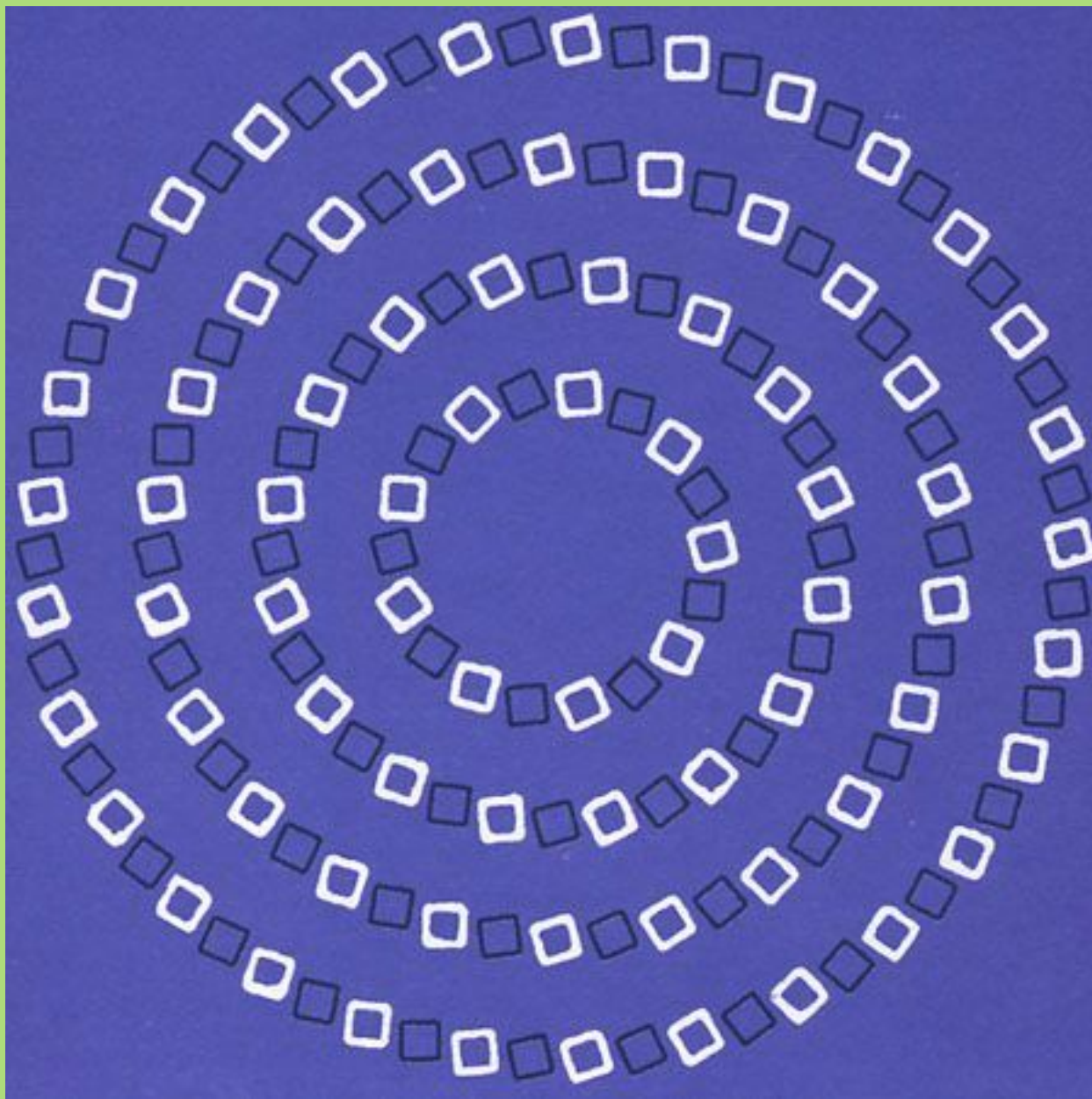
На приводимом рисунке прямая касательная ко всем кружкам разных радиусов кажется кривой, так как мы невольно уподобляем её верхней криволинейной границе.

Иллюзия Дж. Фрейзера (Fraser, 1908)

На рисунках не спирали, а
концентрические окружности.



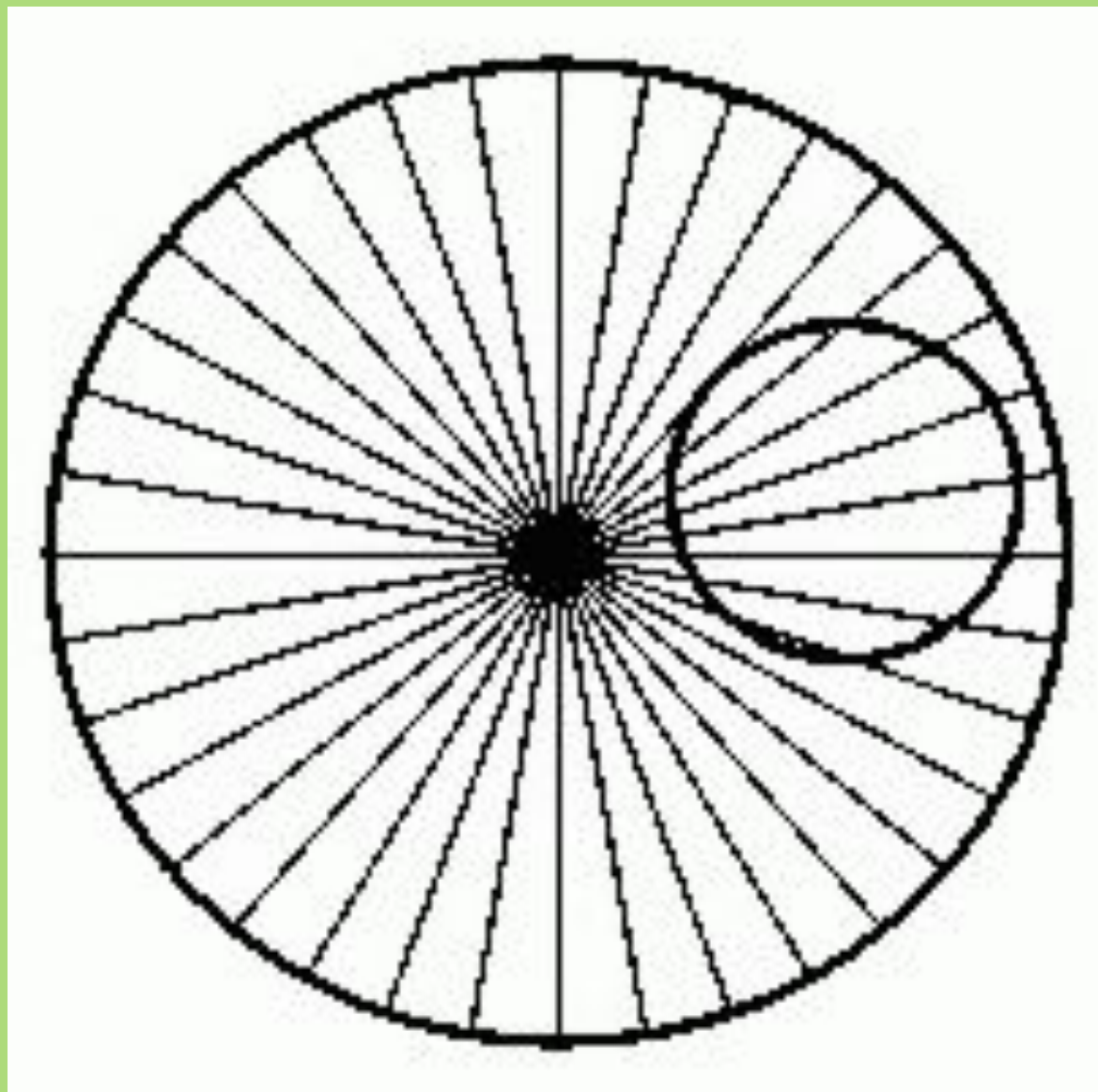
James Fraser. "A new visual illusion of direction" // British Journal of Psychology 2: 307-337, 1908



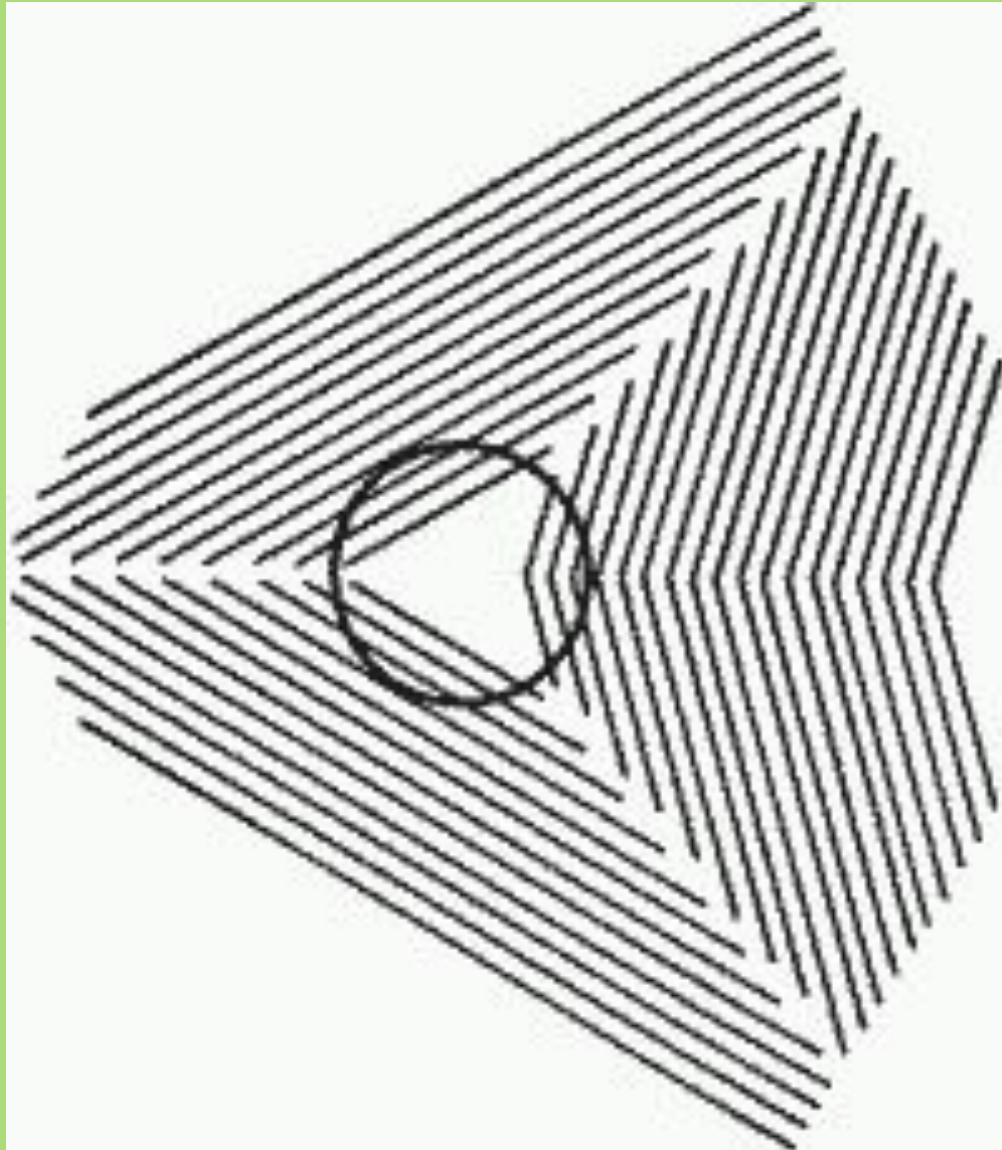
Круги
или
спирали
?

Иллюзия Орбинсона

Внутри колеса
не эллипс, а
**правильная
окружность.**



Окружность в центре кажется искаженной.



Круги находятся на одной
прямой?

