

# Gzanshan type design competition 2019



- параметризованное
- топологическое
- пространство

ИМБРИЗАЦИЯ

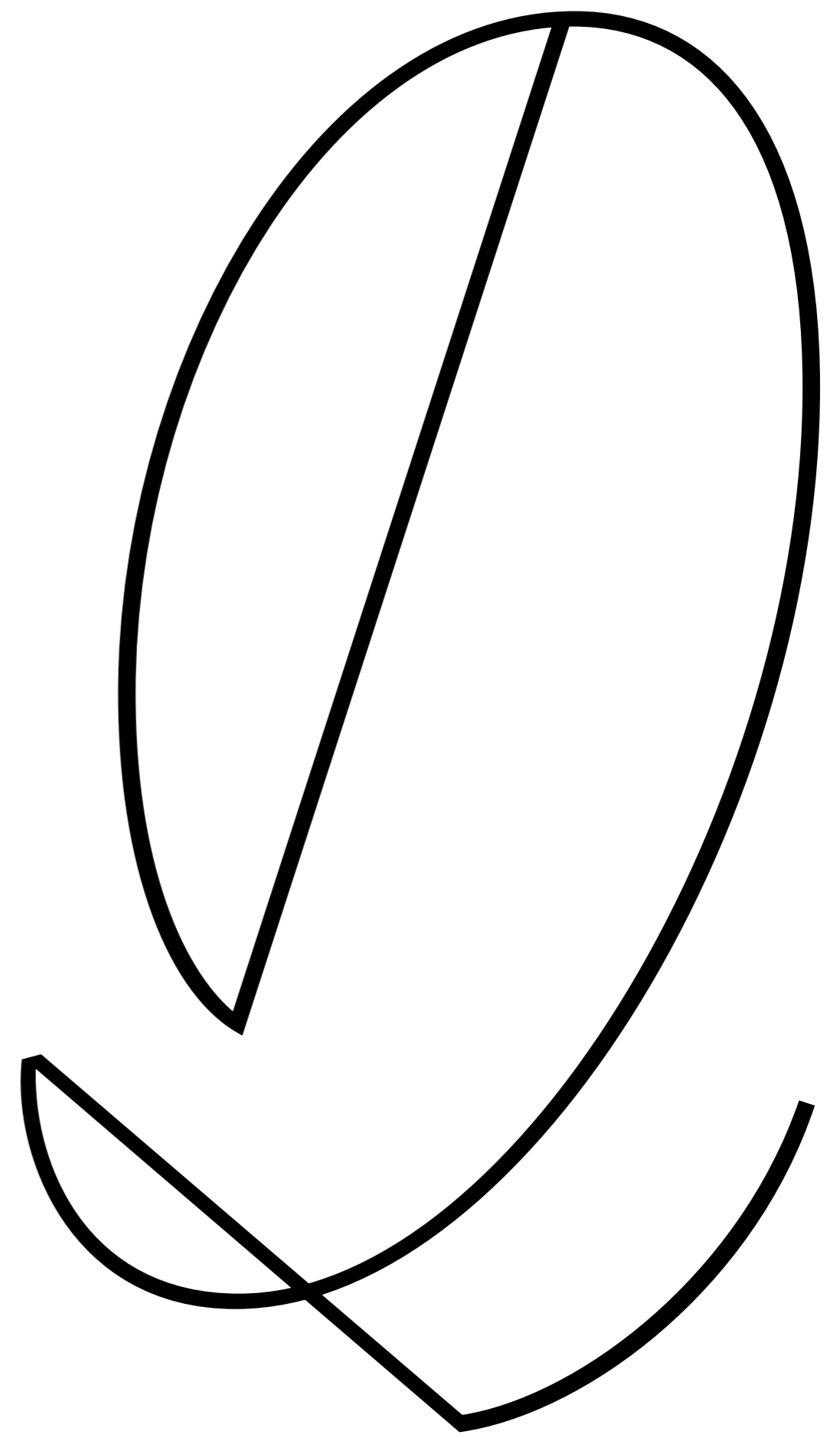
острый и яркий пока что одно акцидентное тонкое начертание

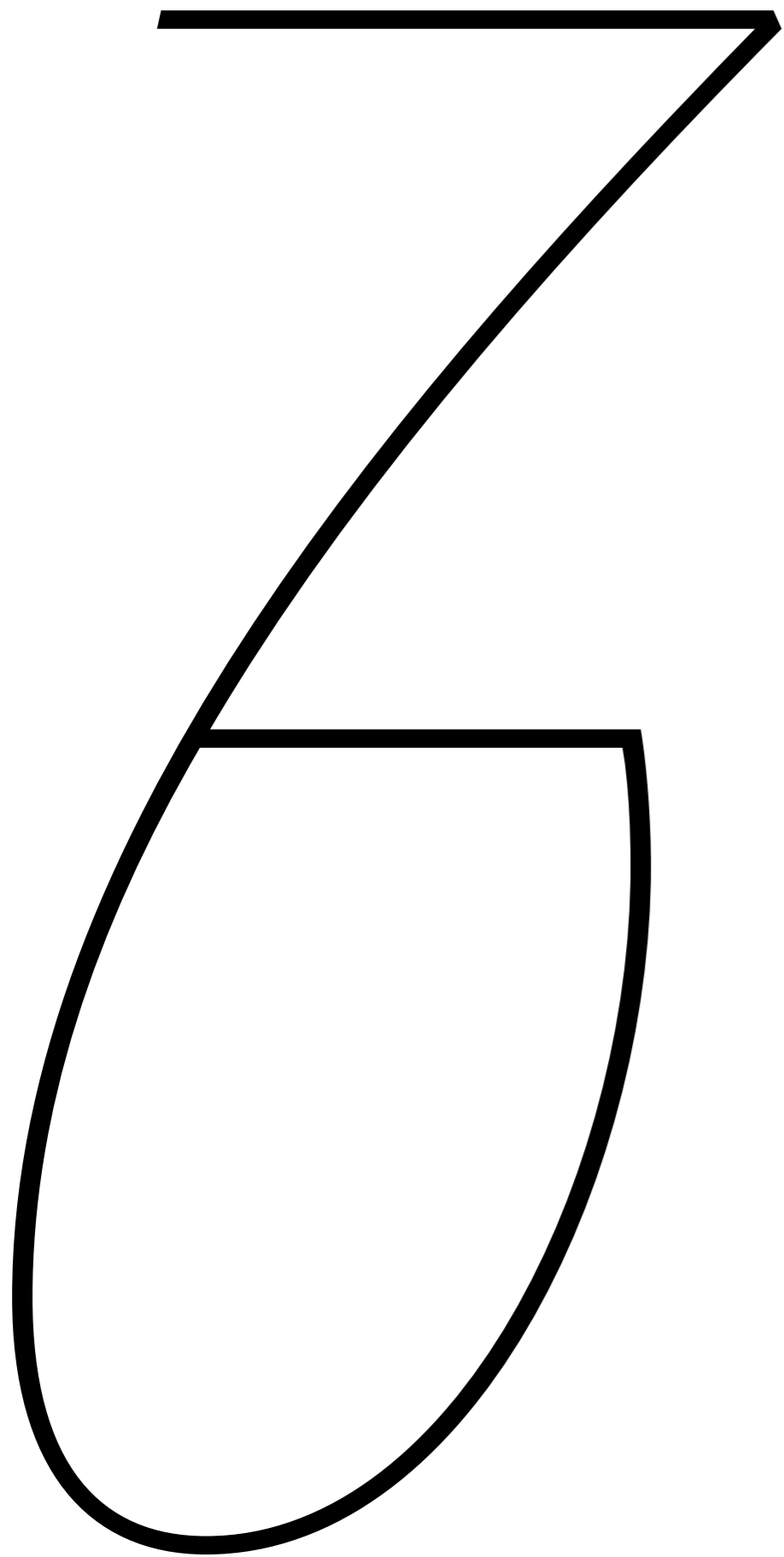
Soviet neon lettering



ИМБРИЗАЦИЯ

A B C D E F G H I J K  
L M N O P Q R S T U  
V W X Y Z & a b c d e  
f g h i j k l m n o p q  
r s t u v w x y z 1 2 3  
4 5 6 7 8 9 0 . , : ; ! ? @





А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й

К Л М Н О П Р С Т У Ф

Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю

Я а б в г д е ё ж з и й к

л м н о п р с т у ф х ц

ч ш щ ъ ы ь э ю я

# Yes!

In mathematics, a curve is, generally speaking, an object similar to a line but that need not be straight.

Various disciplines within mathematics have given the term different meanings depending on the area of study, so the precise meaning depends on context. However, many of these meanings are special instances of the definition which follows. A curve is a topological space which is locally homeomorphic to a line. In everyday language, this means that a curve is a set of points which, near each of its points, looks like a line, up to a deformation. A simple example of a curve is the parabola, shown to the right.

Да!

Кривая или линия — геометрическое понятие, определяемое в разных разделах математики различно.

В рамках элементарной геометрии понятие кривой не получает отчётливой формулировки. Например, в «началах» Евклида она определялась как «длина без ширины», также иногда её определяли как «границу фигуры». По существу в элементарной геометрии изучение кривых сводится к рассмотрению примеров (прямая, отрезок, ломаная, окружность и др.). Не располагая общими методами, элементарная геометрия довольно глубоко проникла в изучение свойств конкретных кривых.

ЗНУТАЯ ЛИНИЯ

.....  
отображение отрезка

ДУША

без контраста

0123456789

ЛОМАНАЯ

ОБРАЗ

параметризованные кривые

геометрия

ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

° ° \* ® 0123456789

ДАДЕ

формулировка

