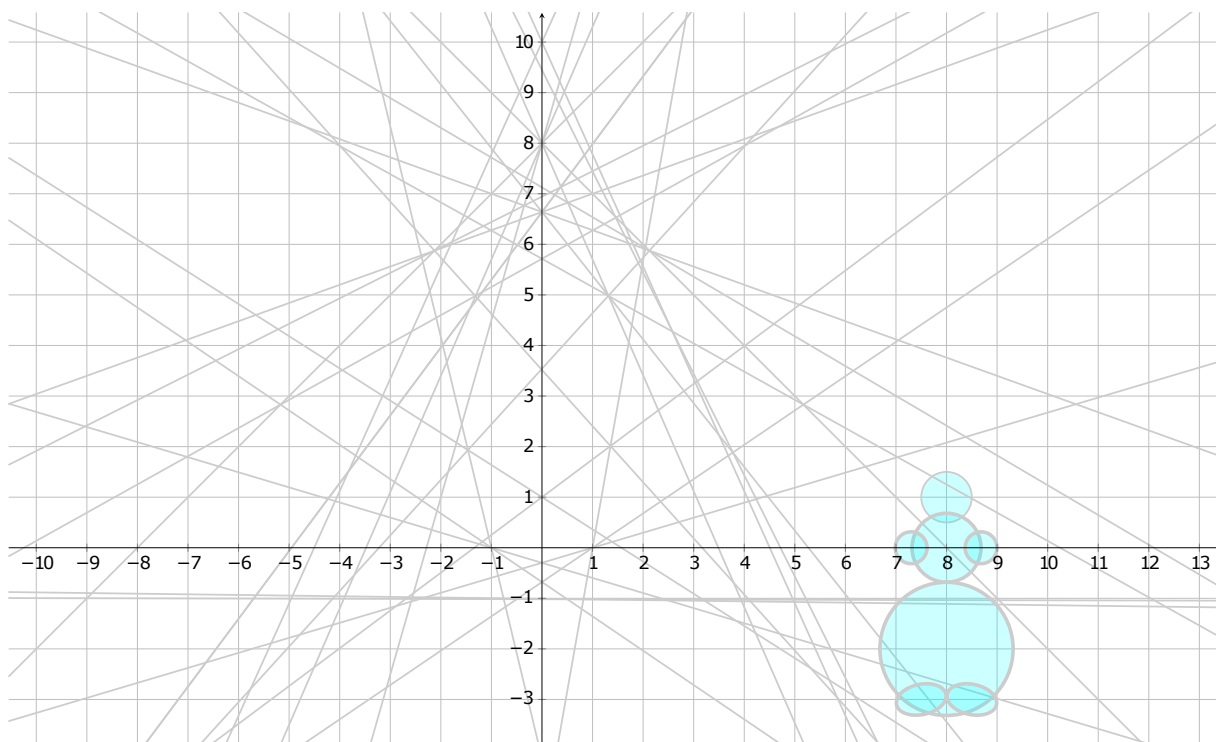


Paint a Holiday!

by Yuliya Nesterova

Complete the holiday postcard by tracing the lines over their prescribed domains.
Can you guess the picture?



$$6.64 - 0.36x$$

$$x \in \left[-1, -\frac{7}{20}\right]$$

$$6.64 + 0.36x$$

$$x \in \left[\frac{7}{20}, 1\right]$$

$$8 - x$$

$$x \in [0, 1]$$

$$0.3x - 0.3$$

$$x \in [1, 4]$$

$$8 + x$$

$$x \in [-1, 0]$$

$$10 - 2.2x$$

$$[0, 0.5] \cup [3.7, 4]$$

$$8 - 2.3x$$

$$x \in [-0.4, 0]$$

$$-0.3x - 0.3$$

$$x \in [-4, -1]$$

$$8 + 2.3x$$

$$x \in [0, 0.4]$$

$$10 + 2.2x$$

$$[-4, -3.7] \cup [-0.5, 0]$$

$$5.7 + 0.5x$$

$$x \in [0, 0.5]$$

$$1 - 0.75$$

$$x \in [-1.5, 0]$$

$$5.7 + 0.5x$$

$$x \in [-5.3, -1.5]$$

$$7 - \frac{3}{5}x$$

$$x \in [0.5, 2]$$

$$6.63 - 1.26x$$

$$x \in [0, 0.5]$$

$$7 + \frac{3}{5}x$$

$$x \in [-2, 0.5]$$

$$3.5 + x$$

$$x \in [-1.5, 0]$$

$$3.5x - 1.1$$

$$x \in [-2, -1.5]$$

$$3.5 - x$$

$$x \in [0, 1.5]$$

$$3.5 + 1.1x$$

$$[1.5, 2]$$

$$5.72 - \frac{x}{2}$$

$$x \in [-0.5, 0] \cup [1.32, 5.3]$$

$$0.68x - 0.68$$

$$x \in [3.7, 5.3]$$

$$5.7x - 5.7$$

$$x \in [0.82, 1]$$

$$0.68x + 1$$

$$x \in [0, 1.5]$$

$$\frac{-x}{100} - 1$$

$$x \in [-0.82, 0.82]$$

$$6.6x + 1.3x$$

$$x \in [-0.5, 0]$$

$$-4.2x - 4.2$$

$$x \in [-1, -0.82]$$

$$-0.68x - 0.68$$

$$x \in [-5.3, -3.8]$$