

$$V(s, z) := \begin{bmatrix} 0 \\ z \\ z + s \cdot e^{(\arg(z)+170 \cdot \text{deg}) \cdot j} \\ z \\ z + s \cdot e^{(\arg(z)-170 \cdot \text{deg}) \cdot j} \end{bmatrix}$$

$$z := 1 + i$$

$$s := 0.3$$

$$V1(s, z) := \begin{bmatrix} 0 \\ z \\ z + s \cdot e^{(\arg(z)+170 \cdot \text{deg}) \cdot j} \\ z - s \cdot 0.7 \cdot e^{i \cdot \arg(z)} \\ z + s \cdot e^{(\arg(z)-170 \cdot \text{deg}) \cdot j} \\ z \end{bmatrix}$$

$$Z := V(s, z)$$

$$Z1 := V1(s, z \cdot i)$$

