

$$h(P_h) \quad h(P_h)$$

$$\mathbb{R}^n_{+}$$

$$\mathbb{R}^n_{+}$$

$$\mathbb{R}^n_{+}$$

$$\frac{P_h}{z}$$

$$\frac{P_h}{z}$$

$$\mathbb{R}^n_{+}$$

$$\mathbb{R}^n_{+}$$

$$h(P_h) \quad h(P_h)$$

$$\mathbb{R}^n_{+}$$

$$\mathbb{R}^n_{+}$$

$$\frac{P_h}{z}$$

$$\frac{P_h}{z}$$