

$$P_1 = \frac{1}{d(f_c, f_1) + \varepsilon}$$

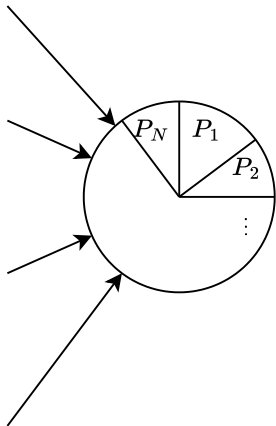
$$P_2 = \frac{1}{d(f_c, f_2) + \varepsilon}$$

$$\vdots$$

$$P_c = 0$$

$$\vdots$$

$$P_N = \frac{1}{d(f_c, f_N) + \varepsilon}$$



ルーレット選択

y