

7 (0.5 pkt.) Zwróć pary wierzchołków x, y , takie, że z x do y można przejść jednokolorową ścieżką.

$$P(x, y, \omega) \stackrel{\text{def}}{=} E(x, y, \omega)$$

$$P(x, y, \omega) \stackrel{\text{def}}{=} E(x, z, \omega), P(z, y, \omega)$$

$$T(x, y) \stackrel{\text{def}}{=} E(x, y, \omega)$$

$$T(x, y) \stackrel{\text{def}}{=} E(x, z, \omega), P(z, y, \omega)$$