

5 (done)

20 March, 2024 20:38

5 (1 pkt.) Zwróć pary wierzchołków x, y , takie, że z wierzchołka n do x oraz do y można dojść ścieżkami, które mają różną długość.

$$T(x, y, n, m) := E(n, x) \wedge E(n, m^*) \wedge E(m^*, y)$$

$$T(x, y, n, m) := E(n, n') \wedge E(n, m^*) \wedge E(m^*, m') \wedge T(x, y, n', m')$$

* No ponieważ $n=m$

