

NOP2


MILAN WIKARSKI

BUDEME POSTUPOVAŤ TAK, ŽE POPIŠEME VŠETKY
KOMPONENTY, Z KTORÝCH SA GRAFY NEOBSAHUJÚCE
PODGRAF ISOMORFNÝ S CESTOU P_2 MÔŽU SKLÁDAŤ.

BUDÚ TO:

1.) • A

PRIPOJENÍM NOVÉHO UZLA BNA A VZNIKNE:

2.) 

JE VIDIEŤ, ŽE TOTO SÚ VŠETKY KOMPONENTY, PRETOŽE
UŽ NIKAŤ NEMÔŽEME PRIPOJIŤ UZOL TAK, ABY
NÁM NEVZNIKOL KOMPONENT ISOMORFNÝ S
CESTOU P_2