به نام خدا



دانشكده مهندسي كامپيوتر

نظریه و الگوریتم های گراف تمرین تئوری سری چهارم

دكتر غيور باغباني

زمستان ۱۴۰۲

طراحان : عطرا نیک پایان، دنیز احمدی، امیرحسین حسینی جبلی



• در صورت وجود هر گونه ابهام در سوالات تنها به طراح آن سوال پیام دهید.

آیدی تلگرام طراحان :

سوال ۱و ۲ @hnt_deniz

atranikpayan@ ۴ هوال ۳و

سوال ۵و ۶ @Amir_jebbeli



سوالات:

(Q1

گراف G را درون همیلتونی می نامیم اگر G همیلتونی نباشد اما به ازای هر راس V از مجموعه رئوس V ، گراف V ، گراف V همیلتونی باشد. نشان دهید که گراف پترسن درون همیلتونی است.

(QY

یال های _{ه،ه} کا را با دورنگ رنگ کردیم. ثابت کنید دست کم همیشه یک K_{۲,۲} تک رنگ وجود دارد.

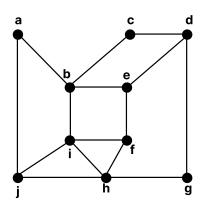
(QT

گرافی کامل با 1+1 راس داریم که یالهای آن با 1 رنگ رنگامیزی شده ، حال ثابت کنید زیردرختی تک رنگ با 1+1 راس وجود دارد.

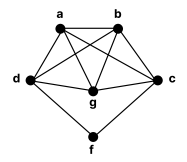
(Q٤

همیلتونی بودن یا نبودن گراف های زیر را تعیین کنید. (با ذکر دلیل)

الف)



<u>(</u>ب

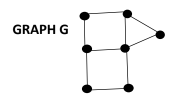




Q گراف (Q, P) شامل E یال و P راس مانند شکل زیر موجود است، اگر گراف Q dual Graph ، Q را روی نواحی آن اجرا کنید
گراف G باشد، ابتدا آن را رسم کرده و سپس روی گراف Map Coloring ، Q را روی نواحی آن اجرا کنید
(حداقل به چند رنگ نیاز داریم؟)



مثال: ابتدا گراف دوگان را کشیده ایم و سپس روی گراف دوگان، map ایکرده ایم



(Q1) الف)

گراف (E, P) شامل E یال و P راس موجود است، اگر گراف MST ، Q گراف G باشد، ابتدا یک مثال از آن را به دلخواه رسم کرده و سپس روی گراف Graph Coloring ، Q را اجرا کنید (حداقل به چند رنگ نیاز داریم؟)

(ب (Q٦

آیا میتوان گفت همواره به ۲ رنگ نیاز داریم؟ اگر جواب مثبت است، اثبات کنید و اگر جواب منفی است؛ مثال نقض بیاورید.