

MA2BP_CDM1 Cvičení z diskrétní matematiky 1

5. Bipartitní a hamiltonovské grafy

Lukáš Másilko

Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky
Masarykova univerzita

14. 11. 2018

1. Zadejte graf $K_{2,3}$ maticí sousednosti.
2. Nakreslete úplný bipartitní graf $K_{3,3}$.
3. Kolik hran má úplný bipartitní graf $K_{4,5}$?
4. Určete počet všech úplných bipartitních podgrafů $K_{1,3}$ úplného bipartitního grafu $K_{2,3}$.
5. Určete počet všech úplných bipartitních podgrafů $K_{1,3}$ úplného bipartitního grafu $K_{3,3}$.

MILKOVÁ – Cvičení 2.1

6. Představte si, že hodláte k sobě domů na večeři pozvat 8 kamarádů (označme je a, b, c, d, e, f, g, h). Někteří z nich se již znají. Večeři budete podávat u dvou stolů. Zjistěte, zda by bylo možné posadit své kamarády ke dvěma stolům tak, aby u každého stolu seděli jen ti, kteří se navzájem neznají (aby mohli rozšířit okruh svých známých). Níže je uveden přehled vašich kamarádů, kteří se již znají.

$a \dots$	d, f, g	$e \dots$	c, f
$b \dots$	c, d, h	$f \dots$	a, d, e
$c \dots$	b, e	$g \dots$	a
$d \dots$	a, b, f	$h \dots$	b

Pokerový turnaj – úkol k samostatnému řešení

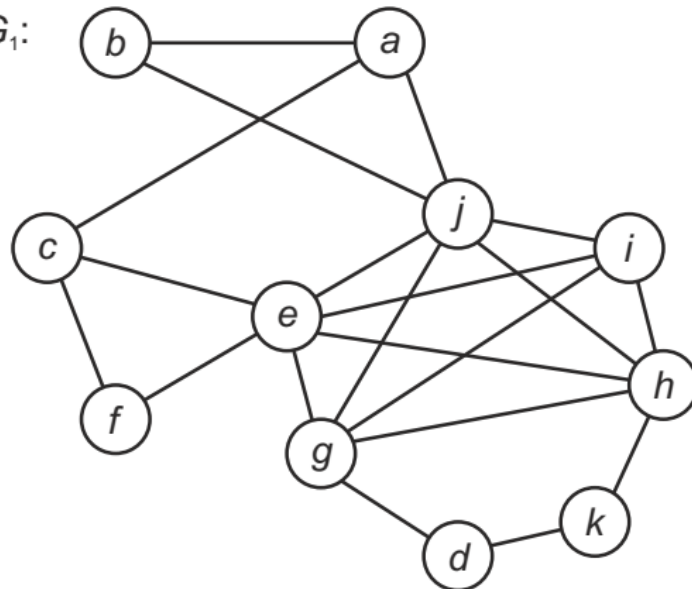
Rozhodli jste se, že pro své známé uspořádáte pokerový turnaj. Pozvánku Vám potvrdilo 13 známých. Poker je hra pro 2 až 10 hráčů, proto jste se rozhodli rozdělit 13 příchozích do 2 skupin, z nichž do finále postoupí tři nejlepší z každé skupiny. Pro zařazení do skupiny máte jediné kritérium: hráči skupiny se neznají. Tabulka udává, kteří hráči se spolu znají.

$a \dots$	b	$h \dots$	b, g, l
$b \dots$	a, c, h	$i \dots$	e, j
$c \dots$	b, d	$j \dots$	i, k
$d \dots$	c	$k \dots$	g, j, l, m
$e \dots$	f, i	$l \dots$	k, h
$f \dots$	e, g, m	$m \dots$	f, k
$g \dots$	f, h, k		

Je možné rozdělit účastníky turnaje do dvou skupin o minimálně 5 a maximálně 8 hráčích, aby se hráči v jedné skupině neznali?

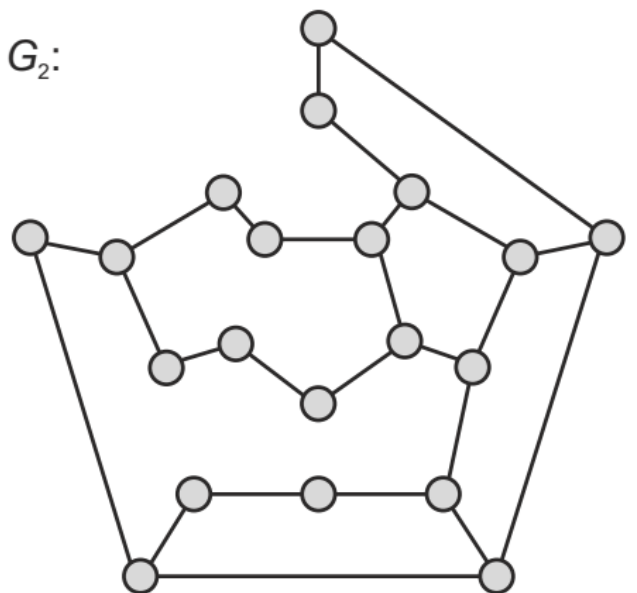
1. Rozhodněte o každém z následujících grafů, zda je nebo není hamiltonovský. Své rozhodnutí odůvodněte.

G_1 :



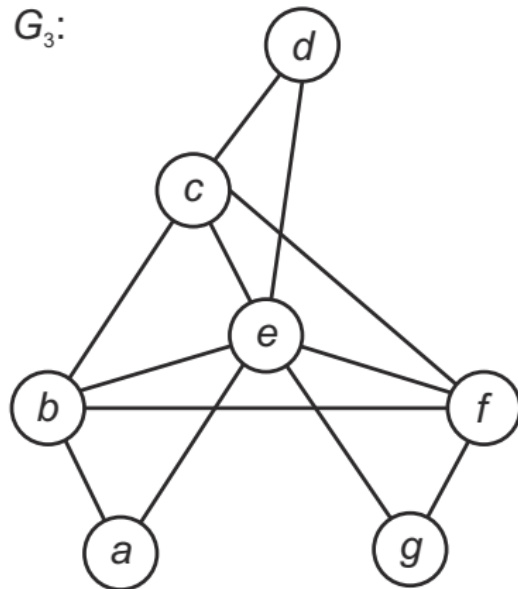
1. Rozhodněte o každém z následujících grafů, zda je nebo není hamiltonovský. Své rozhodnutí odůvodněte.

G_2 :

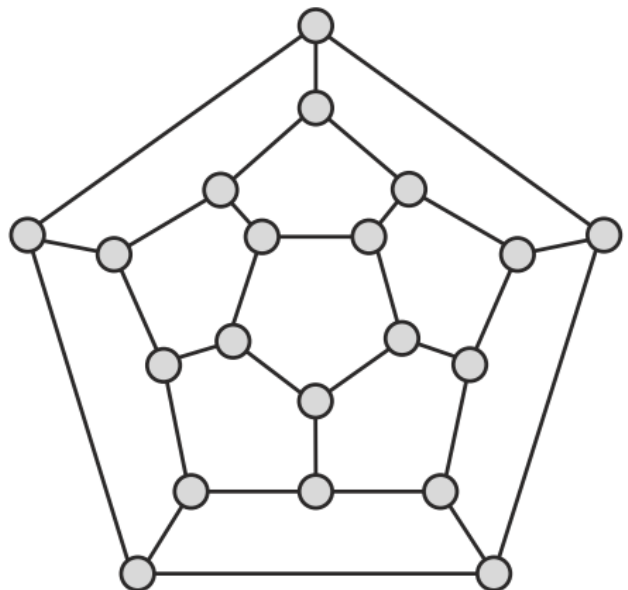


1. Rozhodněte o každém z následujících grafů, zda je nebo není hamiltonovský. Své rozhodnutí odůvodněte.

G_3 :



2. V grafu na následujícím obrázku (rovinná reprezentace pravidelného dvanáctistěnu) najděte hamiltonovskou kružnici.



3. Dokažte tvrzení:

$\forall_{G=(V,E)} G$ je hamiltonovský graf \Rightarrow v G neexistuje most.

4. Dokažte tvrzení:

$\forall_{G=(V,E)} G$ je bipartitní graf s lichým počtem vrcholů \Rightarrow G není hamiltonovský graf.

5. Vyvrátěte tvrzení:

$\forall_{G=(V,E)} \neg \text{v } G \text{ neexistuje most} \Rightarrow G$ je hamiltonovský graf.

6. Vyvrátěte tvrzení:

$\forall_{G=(V,E)} \neg G \text{ obsahuje artikulaci} \Rightarrow G$ je hamiltonovský graf.