

Tópicos de Matemática Finita

2^a Época

20 de Julho de 2001

Nome:

Número:

Curso:

- O exame que vai realizar tem a duração de 3 horas.
- consiste em: 12 questões de escolha múltipla, valendo 1 valor cada, e 2 grupos de desenvolvimento, com várias alíneas, valendo 4 valores cada grupo.
- Há dois tipos de questões de escolha múltipla:
 - i. No primeiro tipo há quatro alternativas de resposta das quais apenas uma está correcta. Cada alternativa tem associado o seguinte campo . Deve assinalar a sua resposta colorindo a preto ou azul o disco interior deste campo. A tabela seguinte mostra como estas questões serão classificadas.

resposta	valores
resposta certa	1
resposta errada	-0,3
não responde	0

- ii. No segundo tipo de questão são feitas quatro afirmações cuja validade se pede para avaliar. Marque as afirmações correctas no campo correspondente da primeira coluna, assinalada com um "Sim". Marque as afirmações falsas no campo correspondente da segunda coluna, assinalada com um "Não". A tabela seguinte mostra como, neste tipo de pergunta, a avaliação de cada uma das quatro afirmações será classificada.

avaliação	valores
avaliação correcta	0,25
avaliação errada	-0,25
não avalia	0

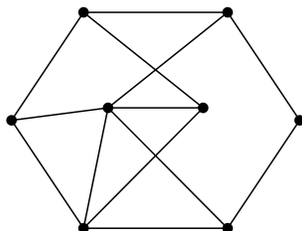
Escolha Múltipla	
Grupo 13	
Grupo 14	
Nota Final	

I. Perguntas de escolha múltipla

(1v.)

1.

Seja H o subgrafo gerado pelos vértices de grau 3 do seguinte grafo embaixo.



Assinale as afirmações correctas.

Sim

Não

A) o grafo H é conexo.B) o maior grau de vértice de H é 3.C) o grafo H é uma árvore.D) o grafo H não tem ciclos.

(1v.)

2.

Assinale as afirmações correctas.

Sim

Não

A) Existe um poliedro com 15 vértices, 26 arestas e 13 faces.

B) O dual de um grafo planar topológico com 7 vértices, 14 arestas e 9 faces tem 9 vértices, 7 arestas e 14 faces.

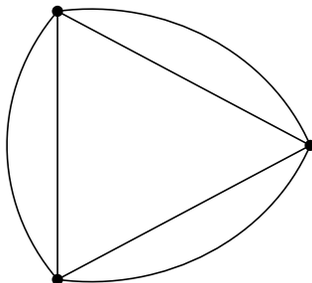
C) Toda a árvore é um grafo de indiferença.

D) Todo o subgrafo parcial de um grafo de indiferença é um grafo de indiferença.

(1v.)

3.

Qual é o índice cromático do seguinte grafo?



A) 4

B) 6

C) 3

D) 5

(1v.)

4.

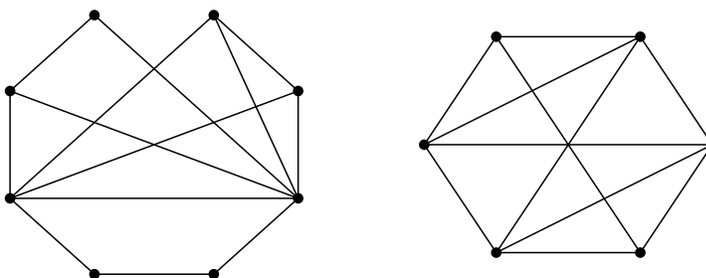
Um grafo planar topológico G tem todas as faces do mesmo grau 3, e tem 9 vértices de dois graus distintos, sendo 6 de grau 5 e 3 de grau d . Seja f o número de faces de G . Então

- A) $f = 12$ e $d = 3$ B) $f = 14$ e $d = 4$
 C) $f = 10$ e $d = 4$ D) $f = 14$ e $d = 3$

5.

(1v.)

Considere os grafos G_1 e G_2 embaixo, respectivamente à esquerda e à direita.



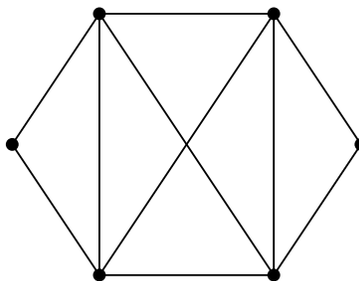
Assinale as afirmações correctas.

- | Sim | Não | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A) G_2 tem cadeias abertas eulerianas. |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | B) G_1 tem ciclos hamiltonianos. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C) G_2 tem ciclos hamiltonianos. |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | D) G_1 tem cadeias abertas eulerianas. |

6.

(1v.)

Qual é o número cromático do seguinte grafo?



- A) 5 B) 3 C) 2 D) 4

7.

(1v.)

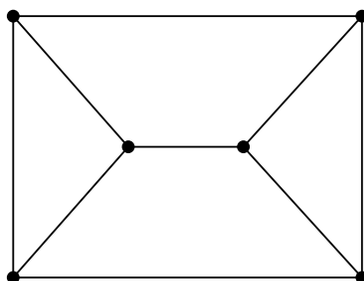
Escolha a melhor estimativa. O número de arestas num grafo simples com índice cromático 4 e ordem 5 é no máximo :

- A) 10 B) 7 C) 8 D) 9

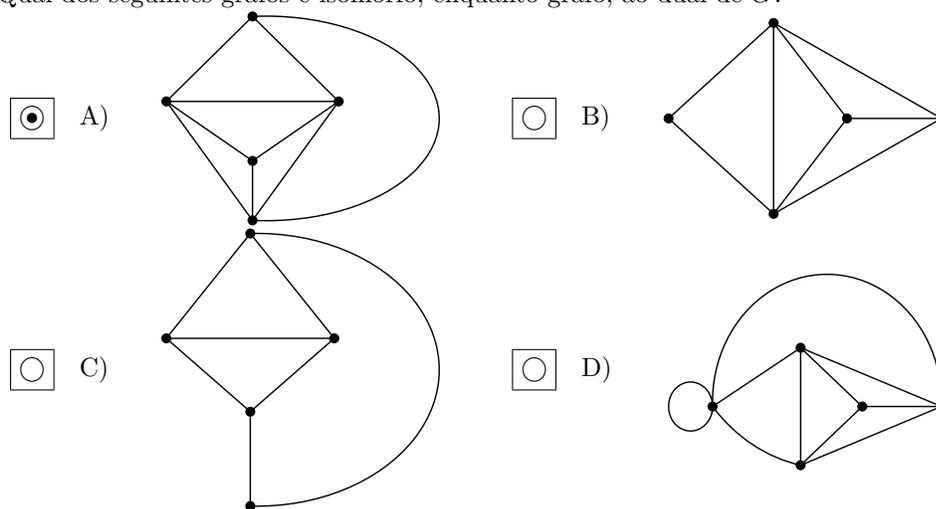
8.

(1v.)

Considere o seguinte grafo planar topológico G .



Qual dos seguintes grafos é isomorfo, enquanto grafo, ao dual de G ?



(1v.)

9.

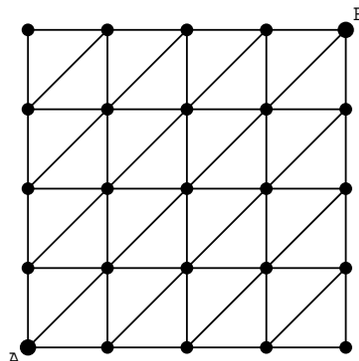
No desenvolvimento da potência $(x + y + z)^k$, com $k \geq 4$, depois de todas as simplificações e agrupamento de termos idênticos, o monómio xy^2z^{k-3} aparece com coeficiente 30. Qual o valor de k ?

- A) 5 B) 6 C) 4 D) 3

(1v.)

10.

Considere o grafo seguinte.



Este grafo tem três tipos de arestas: *verticais*, *horizontais* e *diagonais*. Quantas cadeias elementares de comprimento 7, contendo uma única aresta *diagonal*, existem neste grafo com extremidade inicial *A* e extremidade final *B*?

Sugestão: Represente estas cadeias por arranjos em três letras V, H e D.

- A) 140 B) 210 C) 100 D) 70

11.

(1v.)

Pretende-se distribuir 7 prendas, todas diferentes, por 3 crianças de modo que a primeira fique com 2 presentes, a segunda com 3 e a terceira com 2. De quantas maneiras se pode fazer a distribuição?

- A) $7!$ B) $2!3!4!$ C) $\frac{7!}{2!3!2!}$ D) $\frac{2!3!2!}{7!}$

12.

(1v.)

Das contagens seguintes três delas são iguais. Qual é distinta das restantes?

- A) O número de monómios $x^a y^b z^c$ de grau $a + b + c = 7$ com $a, b, c \geq 1$.
- B) O número de listas ordenadas de 4 inteiros (x_1, x_2, x_3, x_4) , com $x_1 \leq x_2 \leq x_3 \leq x_4$, e cada x_i compreendido entre 2 e 4.
- C) O número de combinações com repetições a 7 elementos num conjunto de três letras "A", "B", "C" que contêm pelo menos uma vez cada uma das letras.
- D) O número de distribuições de 7 bolas idênticas por 3 crianças.

Nos grupos seguintes justifique convenientemente as suas respostas

II

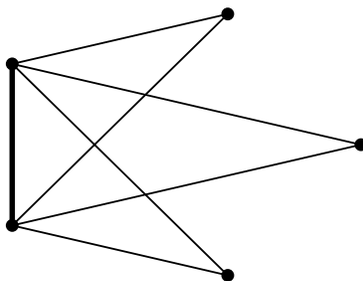
Oito bolas são distribuídas por 6 caixas numeradas de 1 a 6. Veja quantas distribuições existem se:

- (1) as bolas forem idênticas e a primeira caixa conter pelo menos uma bola.
- (2) as bolas forem todas distintas.

- (3) as bolas forem idênticas e cada caixa contiver no máximo cinco bolas.

III

Seja $G_{p,q}$ o grafo que se obtém do grafo completo K_p juntado-lhe q novos vértices e todas as arestas que os ligam aos vértices de K_p . Na figura seguinte vem representado o grafo $G_{2,3}$.



- (1) Mostre que $G_{2,3}$ é planar. E $G_{3,3}$, é planar também?
- (2) Qual o número cromático de $G_{2,3}$?
- (3) Qual o índice cromático de $G_{2,3}$?
- (4) Qual o maior número de componentes conexas que um subgrafo de $G_{p,q}$ pode ter? Porquê?
- (5) Identifique, através de uma condição em p e q , o conjunto dos valores de p e q para os quais $G_{p,q}$ não admite ciclos hamiltonianos. Deve justificar completamente a sua resposta. Se não conseguir resolver esta alínea mostre que $G_{3,4}$ não admite ciclos hamiltonianos.