

## Tópicos de Matemática Finita

2ª Chamada  
5 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

---

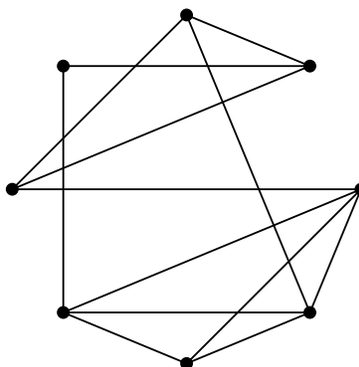
Escolha Múltipla	
Grupo 13	
Grupo 14	
Nota Final	

### I. Perguntas de escolha múltipla

---

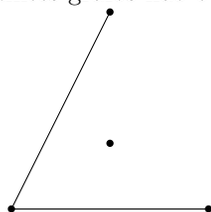
(1v.)

1.  
Considere o grafo  $G$ .

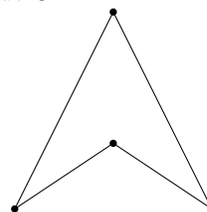


Qual dos seguintes grafos não é isomorfo a um subgrafo de  $G$ ?

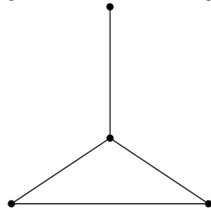
A)



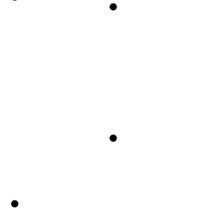
B)



C)



D)



(1v.)

2.  
Assinale as afirmações correctas.

Sim

Não

A) Nenhum ciclo de comprimento maior ou igual a 4 é um grafo de intervalos.

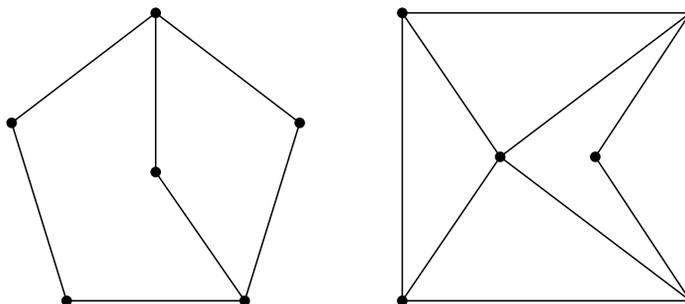
B) O dual de um grafo planar topológico com 4 vértices, 10 arestas e 8 faces tem 8 vértices, 10 arestas e 4 faces.

C) Todo o subgrafo parcial de um grafo de intervalos é um grafo de intervalos.

D) Existe um poliedro com 12 vértices, 20 arestas e 8 faces.

(1v.)

3.  
Considere os grafos  $G_1$  e  $G_2$  embaixo, respectivamente à esquerda e à direita.



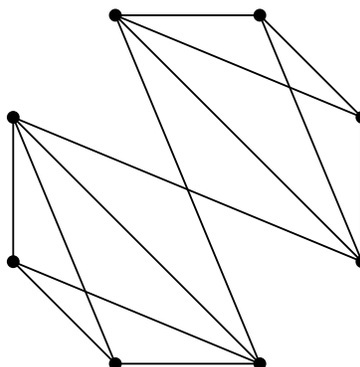
Assinale as afirmações correctas.

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

4.

(1v.)

Considere o grafo  $G$  da figura embaixo.



Seja  $M$  o maior número de arestas que é possível remover sem desconectar o grafo, i.e. de modo a obter um grafo parcial conexo. Por outro lado seja  $m$  o menor número de arestas que é possível remover de forma a desconectar o grafo, i.e. de modo a obter um grafo parcial desconexo. Qual das seguintes alternativas está correcta?

- |                                  |                      |                       |                      |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| <input type="radio"/>            | A) $M = 7$ e $m = 3$ | <input type="radio"/> | B) $M = 6$ e $m = 2$ |
| <input checked="" type="radio"/> | C) $M = 7$ e $m = 2$ | <input type="radio"/> | D) $M = 6$ e $m = 3$ |

5.

(1v.)

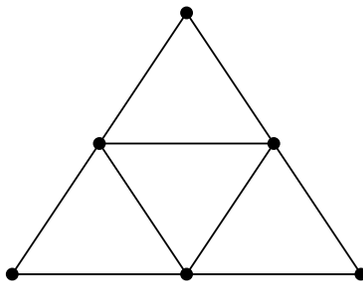
Escolha a melhor estimativa. O número de arestas num grafo simples com número cromático 4 e ordem 5 é no máximo :

- |                                  |      |                       |      |                       |      |                       |       |
|----------------------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|-------|
| <input checked="" type="radio"/> | A) 9 | <input type="radio"/> | B) 7 | <input type="radio"/> | C) 8 | <input type="radio"/> | D) 10 |
|----------------------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|-------|

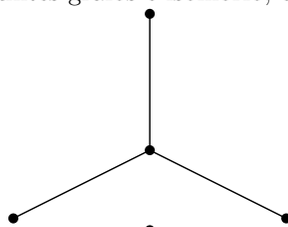
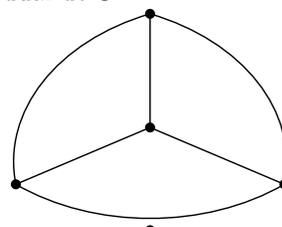
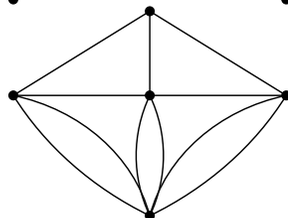
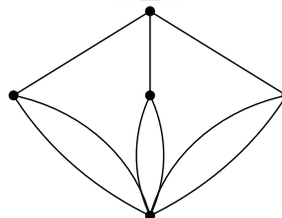
(1v.)

6.

Considere o seguinte grafo planar topológico  $G$ .



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

 A)

 B)

 C)

 D)


(1v.)

7.

Um grafo planar topológico  $G$  tem 12 faces, todas do mesmo grau, e 14 vértices de dois graus distintos, sendo 8 de grau 3 e 6 de grau  $d$ . Seja  $c$  o grau comum às faces de  $G$ . Então

 A)

 $c = 3$  e  $d = 4$ 
 B)

 $c = 3$  e  $d = 3$ 
 C)

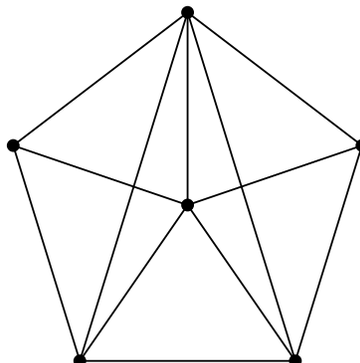
 $c = 4$  e  $d = 4$ 
 D)

 $c = 4$  e  $d = 3$ 

(1v.)

8.

Qual é o número cromático do seguinte grafo?



- A) 3   
  B) 2   
  C) 4   
  D) 5

9.

(1v.)

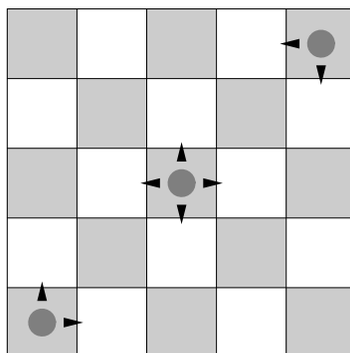
Três objectos iguais são sucessivamente sorteados entre  $k$  pessoas. Seja  $P(k)$  a probabilidade de haver uma pessoa premiada com os 3 objectos. Qual o valor de  $k$  que satisfaz  $P(k) = \frac{1}{5}$  ?

- A) 5   
  B) 4   
  C) 3   
  D) 6

10.

(1v.)

Num tabuleiro de xadrez  $5 \times 5$  um peão pode apenas mover-se para uma das casas adjacentes (quatro no máximo) de acordo com a figura embaixo.



De quantas maneiras é possível levar o peão do canto inferior esquerdo até ao canto superior direito em 8 movimentos (jogadas) passando pela casa do meio assinalada na figura?

- A) 40   
  B) 16   
  C) 36   
  D) 20

11.

(1v.)

Qual das seguintes contagens é igual a  $\frac{10!}{3!7!}$  ?

- A) O número de combinações com repetições a 7 elementos num conjunto de 3 objectos.  
 B) O número de distribuições de 4 bolas idênticas por 7 caixas distintas.  
 C) O número de distribuições de 7 bolas idênticas por 4 caixas distintas.  
 D) O número de listas ordenadas por ordem crescente, com repetições, de 7 inteiros compreendidos entre 1 e 3.

(1v.)

**12.**

De quantas maneiras é possível emparelhar para dançar 3 mulheres com 3 homens de um total de 9 homens disponíveis?

- A)  $\frac{9!}{4!}$      B)  $\frac{9!}{3!}$      C)  $\frac{9!}{6!}$      D)  $\frac{9!}{3!6!}$

Nos grupos seguintes justifique convenientemente as suas respostas

## II

Numa roda 8 crianças jogam à bola. Cada criança, quando recebe a bola, passa-a a qualquer uma das restantes crianças, excepto aquela que lhe fez o passe. O João começa o jogo.

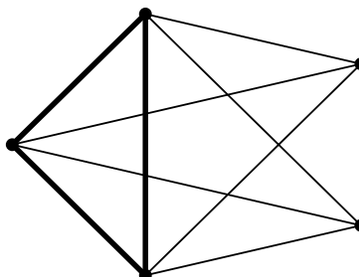
- (1) De quantas maneiras pode a bola ser jogada em 4 passes?
- (2) Qual a probabilidade da bola regressar pela primeira vez às mãos do João ao fim do quarto passe?
- (3) Qual a probabilidade da bola chegar pela primeira vez às mãos do António ao fim do quarto passe?

## Respostas

- (1)  $7 \times 6^3$
- (2)  $\frac{7 \times 6 \times 5 \times 1}{7 \times 6^3} = \frac{5}{6^2}$
- (3)  $\frac{6 \times 5 \times 5 \times 1}{7 \times 6^3} = \frac{5^2}{7 \times 6^2}$

## III

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

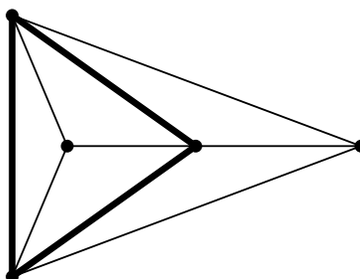


Se não conseguir resolver as alíneas 4. e 5. para o grafo  $G_{6,3}$  tente pelo menos resolvê-las para o grafo  $G_{3,2}$ .

- (1) Mostre que  $G_{3,2}$  é planar.
- (2) Quantas arestas tem  $G_{p,q}$ ?
- (3) Qual o maior grau de vértice em  $G_{p,q}$ ?
- (4) Numa coloração de arestas de  $G_{6,3}$  qual o maior número de arestas que pode haver da mesma cor?
- (5) Qual o índice cromático de  $G_{6,3}$ ?

### Respostas

- (1) O grafo planar seguinte é isomorfo a  $G_{3,2}$ .



- (2)  $G_{p,q}$  tem  $qp + p(p-1)/2$  arestas.
  - (3) O maior grau de vértice em  $G_{p,q}$  é  $q + p - 1$ .
  - (4) Numa coloração de arestas de  $G_{6,3}$  o maior número de arestas que pode haver da mesma cor é 4. Havendo 5 arestas da mesma cor, isto implicaria que o grafo tivesse pelo menos 10 vértices. Como o grafo  $G_{6,3}$  tem ordem 9 isto não é possível.
  - (5) O índice cromático de  $G_{6,3}$  é 9. Pelo Teorema de Vizing o índice cromático é igual a 8 ou 9. Não existe nenhuma coloração de arestas de  $G_{6,3}$  em 8 cores porque senão o número de arestas seria no máximo  $32 = 8 \times 4$ . Mas  $G_{6,3}$  tem 33 arestas.
-