Departamento de Matemática

Universidade do Minho

Tópicos de Matemática

 $1^{\underline{o}}$ teste – 12 out 2023

Lic. em Ciências de Computação - 1º ano	duração: 1h45m		
Nome	Número		
Grupo 1. [10 valores] Em cada uma das questões seguintes, diga se é verdadeir a opção conveniente:	a (V) ou falsa (F) a proposição, assinalando		
1.1. $453 \times 43x = 197951 \vee 2 + 3 = 5$ é uma proposição.	V□ F□		
1.1. $453 \times 437 = 197951 \vee 2 + 3 = 6$ é uma proposição.	V□ F□		
1.1. $453 \times 437 = 197961 \vee 2 + x = 6$ é uma proposição.	V□ F□		
1.2. Se hoje é dia 11 de outubro, amanhã é dia 13 de outubro.	V□ F□		
1.2. Se hoje é dia 11 de outubro, ontem foi dia 9 de outubro.	V□ F□		
1.2. Amanhã é dia 13 de outubro, se hoje é dia 11 de outubro.	V□ F□		
1.3. Há proposições p e q para as quais $(p \land \sim p) \Rightarrow (q \lor \sim q)$ é falsa.	V□ F□		
1.3. Há proposições p e q para as quais $(p \land \sim p) \Rightarrow (q \lor \sim q)$ é verdadeira.	V□F□		
1.3. Há proposições p e q para as quais $(p \lor \sim p) \Rightarrow (q \land \sim q)$ é verdadeira.	V□ F□		
1.4. Para quaisquer proposições p e q , se $p\Rightarrow q$ é uma tautologia, o seu contre é uma contradição.	rarrecíproco V□ F□		
1.4. Para quaisquer proposições p e q , se $p\Rightarrow q$ é uma tautologia, o seu recípuma contradição.	roco é V□ F□		
1.4. Para quaisquer proposições p e q , se $p \wedge q$ é uma contradição então $p \Leftrightarrow$ é uma tautologia.	$\sim q$ V \square F \square		
1.5. Dada a condição $p(x,y)$, com o conjunto D como domínio de variação d que " $\forall x \in D, \exists y \in D: p(x,y)$ " é o mesmo que afirmar que " $\exists x \in D: \forall x \in D$ "	· •		
1.5. Dada a condição $p(x,y)$, com o conjunto D como domínio de variação d que " $\exists x \in D: \forall y \in D, p(x,y)$ " é o mesmo que afirmar que " $\exists y \in D: \forall y \in D$ "			
1.5. Dada a condição $p(x,y)$, com o conjunto D como domínio de variação d que " $\exists x \in D: \forall y \in D, p(x,y)$ " é o mesmo que afirmar que " $\exists y \in D: \forall y \in D$ "			
1.6. Se $t(x)$ é uma condição universal e $i(x)$ é uma condição impossível no do variação de x , então, $(p(x) \wedge i(x)) \Rightarrow t(x)$ é uma condição universal no univ			
1.6. Se $t(x)$ é uma condição universal e $i(x)$ é uma condição impossível no do variação de x , então, $(p(x) \vee i(x)) \Rightarrow t(x)$ é uma condição universal no o			
1.6. Se $t(x)$ é uma condição universal e $i(x)$ é uma condição impossível no do variação de x , então, $(p(x) \wedge t(x)) \Rightarrow i(x)$ é uma condição universal no univ			
1.7. O argumento "Alguns alunos estudaram. Alguns alunos aprovaram à unid Logo, alguns alunos que estudaram aprovaram à unidade curricular." é vi			
1.7. O argumento "Alguns alunos estudaram. Alguns alunos passaram à unida Logo, todos os alunos que estudaram passaram à unidade curricular." é v			
1.7. O argumento "Alguns alunos aprovaram à unidade curricular. Todos os a Logo, todos os alunos que aprovaram à unidade curricular estudaram." é			

1.8.	O argumento –	$p \lor q$ $q \Rightarrow r$ r p é válido.				V□ F□		
1.8.	O argumento –	$p\lor\sim q$ $q\Rightarrow r$ r é válido.				V□ F□		
1.8.	O argumento –	$p \lor q$ $q \Rightarrow \sim r$ r p é válido.				V □ F □		
1.9.	Afirmar que 3 - é uma proposiç	$+5^2 eq 0$ é suficiente p ão verdadeira.	para provar que " $\exists x$	$\in \mathbb{R}, 3 + x^2 \neq 0"$		V□ F□		
1.9.	Afirmar que 3 - é uma proposiç	$+5^2 eq 0$ é suficiente pão verdadeira.	para provar que " $\forall x$	$\in \mathbb{R}, 3 + x^2 \neq 0$ "		V□ F□		
1.9.	Afirmar que 3 - é uma proposiç	$+5^2 eq0$ é suficiente p ão falsa.	para provar que " $\forall x$	$\in \mathbb{R}, 3+x^2=0"$		V□ F□		
1.10.	Para qualquer o	condição $p(n)$, em \mathbb{N} .	se $p(n)$ é universal.	então, $p(n)$ é hereditár	ia.	V□ F□		
		- , ,	- , ,	itária, então, $p(n)$ não		V□ F□		
		- ,	- , ,	a, então, $p(n)$ é univers		V□ F□		
	Grupo 2. [5 valores] Em cada uma das questões seguintes, assinale a(s) opção(ões) correta(s):							
2.1.	 2.1. Suponha que o Joaquim gosta de cerveja, não gosta de vinho, gosta de sangria e não gosta de gin. Quais das seguintes proposições são verdadeiras? O Joaquim gosta de cerveja e de gin ou o Joaquim gosta de vinho e de sangria. O Joaquim gosta de vinho se e só se gosta de gin. Se gosta de gin, o Joaquim gosta de sangria e de gin. O Joaquim só gosta de vinho se gosta de cerveja. 							
2.1.	 .1. Suponha que o Joaquim gosta de cerveja, não gosta de vinho, gosta de sangria e não gosta de gin. Quais das seguintes proposições são verdadeiras? □ Se gosta de gin, o Joaquim gosta de sangria e de gin. □ O Joaquim só gosta de vinho se gosta de cerveja. □ O Joaquim gosta de cerveja e de gin ou o Joaquim gosta de vinho e de sangria. □ O Joaquim gosta de vinho se e só se gosta de sangria. 							
2.1.	proposições são O Joaquim g O Joaquim g O Joaquim g	verdadeiras?	gin ou o Joaquim go a de cerveja. ó se gosta de sangri			Quais das seguintes		
2.2.	Se $a \Leftrightarrow b$ é um	a proposição verdadeii	ra, então são verdad	eiras as proposições:				
		$\square \ a \wedge \sim b$	$\square\ a \lor \sim b$	$\square \ \sim b \wedge \sim a$	$\Box \ b \Rightarrow a$			
2.2.	Se $a\Rightarrow b$ é um	a proposição falsa, ent	cão são verdadeiras	as proposições:				
		$\Box \ a \wedge \sim b$	$\square \ a \lor \sim b$	$\square \sim b \wedge \sim a$	$\Box \ b \Rightarrow a$			
2.2.	Se $a \Leftrightarrow b$ é um	a proposição verdadeii	ra, então são falsas	as proposições:				
		$\Box \ a \land \sim b$	$\square \ a \lor \sim b$	$\square \sim b \lor \sim a$	$\Box \ b \Rightarrow a$			

2.3.	Negar que "todos os animais não falam" é o mesmo que afirmar que:					
	☐ Há animais que falam.	☐ Existem	□ Existem pelo menos dois animais que falam.□ Existe pelo menos um animal que não fala.			
	\Box Todos os animais falam.	☐ Existe pe				
2.3.	Negar que "todos os animais falam" é o mes	legar que "todos os animais falam" é o mesmo que afirmar que:				
	 □ Existem pelo menos dois animais q □ Há animais que não falam. 	ue não falam.	☐ Existe pelo me	enos um animal que fala.		
		c.		ais fido falaffi.		
2.3.	Negar que "todos os animais não falam" é o	mesmo que afirm	ar que:			
	□ Todos os animais falam.□ Há animais que falam.	•	elo menos um anima pelo menos dois anii	•		
2.4.	Considere as condições $p(x)$: " x tem cor ve conjunto dos frutos. A proposição "Uma contraduzida por:					
	$\Box p(x) \Leftrightarrow \sim q(x). \qquad \Box p(x) =$	$\Rightarrow q(x)$.		$\Box p(x) \Rightarrow \sim q(x).$		
2.4.	considere as condições $p(x)$: " x tem cor verde" e $q(x)$: " x está maduro", onde o conjunto de variação de x conjunto dos frutos. A proposição "Uma condição suficiente para o fruto não estar maduro é ter cor verde" pode traduzida por:					
	$\Box p(x) \Rightarrow q(x). \qquad \Box p(x) \Rightarrow q(x)$	$\sim q(x)$.	$\exists p(x) \Leftrightarrow \sim q(x).$	$\Box \sim q(x) \Rightarrow p(x).$		
2.4.	. Considere as condições $p(x)$: " x tem cor verde" e $q(x)$: " x está maduro", onde o conjunto de variação de x conjunto dos frutos. A proposição "Uma condição necessária para o fruto não estar maduro é ter cor verde" pode traduzida por:					
	$\Box p(x) \Rightarrow q(x). \qquad \Box \sim q(x)$	$\Rightarrow p(x).$	$\square \ p(x) \Leftrightarrow \sim q(x).$	$\Box \ p(x) \Rightarrow \sim q(x).$		
2.5.	Sobre uma condição heriditária $p(n)$, em \mathbb{N} ,	sabe-se que $p(6)$ é	é uma proposição fals	a. Pode-se afirmar que:		
	$\ \square\ p(5)$ é uma proposição falsa. $\ \square\ p(7)$ é uma proposição falsa.		uma proposição verd oposição falsa, para t	adeira. Rodo $k \in \{1,2,3,4,5\}.$		
2.5.	Sobre uma condição heriditária $p(n)$, em \mathbb{N} ,	sabe-se que $p(8)$ é	é uma proposição fals	a. Pode-se afirmar que:		
		$\square \; p(7)$ é uma prop $\square \; p(k)$ é uma prop		$\mbox{do o natural } k \mbox{ tal que } k \leq 8.$		
Grup	o 3. [5 valores] Responda a cada uma das qu	estões, de forma d	detalhada e justificad	a.		
3.1.	Sejam p, q e r proposições. Prove, por reduç	ão ao absurdo, qu	e			
	$[p \implies (q =$	$\Rightarrow r)] \implies [(p =$	$\Rightarrow q) \implies (p \implies q)$	r)]		
	é uma tautologia.					

3.1. Sejam p, q e r proposições. Prove, por redução ao absurdo, que

$$[(p \lor q) \land (p \implies r) \land (q \implies r)] \implies r$$

é uma tautologia.

- 3.2. Usando indução matemática, prove que, para todo o natural $n \geq 2$, $\sum_{k=1}^{n} (2k-3) = n(n-2)$.
- 3.2. Usando indução matemática, prove que, para todo $n\in\mathbb{N}$, $\sum_{k=0}^n(2\cdot 3^k)=3^{n+1}-1.$
- 3.2. Usando indução matemática, prove que, para todo $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=1}^n (k \cdot k!) = (n+1)! 1$.