Universidade de Brasilia, Faculdade do Gama 2018.2

Matemática Discreta 01

12/12/2018

1.	Raciocinando semânticamente, determine a validade ou invalidade nos casos a seguir.	
	(a) $A \vee B, \neg A \models B$	(e) $\neg A \rightarrow \neg B \models A \rightarrow B$
	(b) $A \leftrightarrow B, \neg A \vDash \neg B$	(f) $A, A \rightarrow B \models A \leftrightarrow B$
	(c) $\neg (A \land B) \vDash \neg B \land \neg A$	(g) $B \to \neg C \vDash \neg (B \land C)$
	(d) $A \to B \vDash A \lor B$	(h) $\neg (A \lor B), C \leftrightarrow A \vDash \neg C$
2.	. Jogando-se dois dados, qual a probabilidade da soma ser 3? O 3/36 O 2/36 O 1/36 O NDA	
3.	. Descreva matemática as implicações lógicas Modus Ponens (MP) e Modus Tollens (MT).	
4.	Três moedas são lançadas ao mesmo tempo. Qual é a probabilidade de as três moedas caíre	
	com a mesma face para cima?	
		4
5.	Determine abaixo todas as permutações possíveis da palavra "BOBS".	
6. Sobre análise combinatória, responda:		
	(a) O que é um evento certo?	
	(b) i. O que é um espaço amostral?	
		i
	ii. O que é um espaço amostral equidista	nte?
		::

Nome: Welison Lucas A. Regis

Matricula: XX/XXXXXXX

- 7. ______ é definido como a razão entre casos favoráveis e o espaço amostral.
- 8. Julge em verdadeiro ou falso:
 - (a) ____ A probabilidade de ocorrência de uma face qualquer de um dado não viciado é 1/6.
 - (b) ___ A probabilidade de cair 5 ou 6 em um dado não viciado é 2/36.

RESPOSTAS

Exemplo I.

a)
$$A \vee B, \neg A \models B$$

Demonstração. Iremos demonstrar que o presente argumento é válido. Suponha, por absurdo, que o argumento é inválido. Assim, há uma valoração v, tal que: i. $v(A \lor B) = V$, ii. $v(\neg A) = V$ e iii. v(B) = F. Note que de i. e iii., pelo significado da (\lor), temos que iv. v(A) = V. De iv., pelo significado da (\neg), temos que v. $v(\neg A) = F$. Contudo, de ii. e v., obtemos uma contradição, visto que v é função. Segue-se disso que não há valoração que torne as premissas verdadeiras e a conclusão falsa. Portanto, o argumento é válido.

2