

# Escolha Múltipla

Gaspar, JJ  
6 de Janeiro de 2012

## Enunciado

Indique qual das seguintes proposições é verdadeira.

### Questão 1 (Matrizes)

- a). 0 -> Seja  $A$  uma matriz diagonal. Então,  $A$  é uma matriz escalar.
  - b). 1 -> Seja  $A$  uma matriz quadrada. Então,  $A^T A$  é uma matriz simétrica.
  - c). 0 -> Seja  $A$  uma matriz triangular superior. Então,  $A$  é uma matriz diagonal.
  - d). 0 -> Seja  $A$  uma matriz invertível. Então,  $A$  é uma matriz ortogonal.
- 

## Sugestion

## Resolution

## Result

Q	a	b	c	d
1	0	1	0	0
3				

## Obs

## Random choices