# Prova tipo D

	P1 de Álgebra Linear I – 2004.2	(02/09/04)	
Nome:_		Matrícula:	
Assinat	ura:	Turma:	

# Duração: 1 hora 45 minutos

## Respostas erradas terão nota zero

Questão	Valor	Nota	Revis.
1a	1.0		
1b	0.5		
1c	0.5		
2a	1.0		
2b	0.5		
2c	1.0		
2d	1.0		
2e	1.0		
2f	0.5		
3a	1.0		
3b	1.0		
3c	0.5		
3d	0.5		
Total	10.0		

### Instruções

- $\bullet$ Não é permitido usar calculadora. Mantenha o celular desligado.
- É proibido desgrampear a prova e as folhas de rascunho. Prova com folhas faltando ou rasuradas terá nota zero.
- Entregar somente este caderno com as respostas. Faça os cálculos nas folhas de rascunho.
- <u>Verifique</u>, <u>revise</u> e <u>confira</u> cuidadosamente suas respostas.
- Respostas a caneta. Escreva de forma clara e legível.

1) Considere os vetores  $\bar{v}=(1,0,1)$  e  $\bar{w}=(-1,1,1).$ 

a) Determine um vetor  $\bar{a}$  de módulo igual a  $\sqrt{6}$  tal que  $\bar{a} \times \bar{v} = \bar{w}$ .

**b)** Determine o valor de c para que se verifique a igualdade

$$(1, c, 2) \cdot ((1, 0, 1) \times (-1, 1, 1)) = 5.$$

 $\mathbf{c}$ ) Determine o valor de d para que se verifique a igualdade

$$(1,d,2)\cdot ((1,0,1)\times (-1,1,1))=(1,d,2)\cdot ((-1,1,1)\times (1,0,1)).$$

#### Respostas:

a) 
$$\bar{a} =$$

c) 
$$d =$$

2) Considere o ponto P=(1,1,0) e a reta r e o plano  $\pi$  de equações

$$r: (1+t, t, 2-t) \quad t \in \mathbb{R}, \qquad \pi: x-y+z=1.$$

- a) Determine o ponto Q da reta r mais próximo de P.
- b) Determine a distância d entre o ponto P e a reta r.
- c) Determine um ponto A de r tal que a distância entre P e A seja  $\sqrt{14}$ .
- d) Determine o ponto B da reta r tal que B, P e o ponto (1,0,2) da reta r sejam os vértices de um triângulo de área  $\sqrt{6}$ .
- e) Determine o ponto C do plano  $\pi$  mais próximo de P.
- f) Determine a distância d' entre o ponto P e o plano  $\pi$ .

### Respostas:



c) 
$$A =$$

$$\mathbf{d)} \qquad B =$$

e) 
$$C =$$

$$f$$
)  $d' =$ 

3) Considere o ponto P=(1,1,2) e as retas  $r_1$  e  $r_2$  de equações paramétricas  $r_1: (1-t,2t,1+t), t \in \mathbb{R}, r_2: (1+2t,3-t,5+2t), t \in \mathbb{R}.$ 

a) Escreva a reta  $r_1$  como interseção de dois planos (escritos de forma cartesiana)  $\pi$  e  $\rho$ , onde  $\pi$  é paralelo ao eixo  $\mathbb{Z}$  e  $\rho$  é paralelo ao plano

$$\tau : 3x + y + z = 0.$$

- b) Determine a equação cartesiana do plano  $\beta$  que contém o ponto P e a reta  $r_1$ .
- c) As retas  $r_1$  e  $r_2$  são concorrentes. Determine o ponto C de interseção destas duas retas.
- d) Determine as equações paramétricas da reta  $r_3$  perpendicular comum a  $r_1$  e  $r_2$  (isto é,  $r_3$  intercepta as retas  $r_1$  e  $r_2$  e é perpendicular a ambas retas).

#### Respostas:

a)  $\pi$ :  $\rho$ :

b)  $\beta =$ 

c) C =

 $\mathbf{d)} \qquad \qquad r_3 =$