

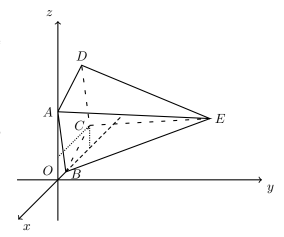
Geometria (11.º ano) Equações de retas e planos

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios

1. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. Oxyz, a pirâmide regular de base quadrada [ABCD] e vértice E

Sabe-se que:

- $\bullet\,$ a base da pirâmide está contida no plano xOz
- \bullet o vértice A pertence ao semieixo positivo Oz e o vértice B pertence ao semieixo negativo Ox
- o vértice E tem coordenadas (-2,6,2)
- o vetor \overrightarrow{BE} tem coordenadas (-1,6,2)
- $\bullet\,$ o volume da pirâmide é 20



Seja α o plano perpendicular à reta BE e que passa no ponto de coordenadas (1,0,1)

Qual das equações seguintes é uma equação do plano α ?

(A)
$$-x + 6y + 2z = 0$$

(B)
$$x + 6y + 2z - 3 = 0$$

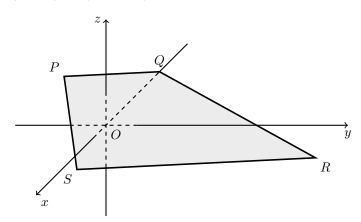
(C)
$$x - 6y - 2z + 1 = 0$$

(C)
$$x - 6y - 2z + 1 = 0$$
 (D) $2x - y + 4z - 5 = 0$

Exame – 2021, Ép. especial

2. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, um trapézio [PQRS], de bases [PQ] e [RS], em que o lado [PS] é perpendicular às bases.

Tem-se $P(1, -1,2), Q(-2,1,1) \in R(-5,5,-3)$



Determine uma equação do plano perpendicular à reta RS e que passa no ponto P

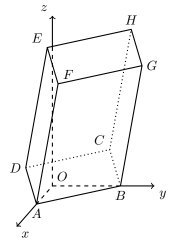
Apresente essa equação na forma ax + by + cz + d = 0

Exame – 2021, 2.ª Fase

3. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, um paralelepípedo retângulo [ABCDEFGH].

Sabe-se que:

- ullet o vértice A pertence ao eixo Ox e o vértice B pertence ao eixo Oy
- \bullet as coordenadas dos vértices E e Gsão (7,2,15) e (6,10,13), respetivamente;
- a reta EF é definida pela equação $(x,y,z)=(1,-2,19)+k(-3,-2,2), k\in\mathbb{R}$



3.1. Qual das equações seguintes define uma reta perpendicular à reta EF e que passa no ponto E?

(A)
$$(x,y,z) = (7, -3,3) + k(-2,3,0), k \in \mathbb{R}$$

(B)
$$(x,y,z) = (7,2,15) + k(0,3,-3), k \in \mathbb{R}$$

(C)
$$(x,y,z) = (7, -10,3) + k(0,3,3), k \in \mathbb{R}$$

(D)
$$(x,y,z) = (7,2,3) + k(2,0,-3), k \in \mathbb{R}$$

3.2. Determine, sem recorrer à calculadora, a equação reduzida da superfície esférica de centro no ponto B e que passa no ponto D

Exame - 2021, 1.a Fase



 ${\it mat.absolutamente.net}$

4. Na figura seguinte, está representado, num referencial o.n. Oxyz, um cubo [ABCDEFGH] em que cada aresta é paralela a um dos eixos coordenados.

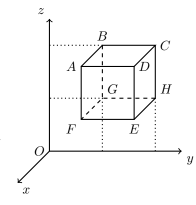
Sabe-se que:

- \bullet o vértice B tem coordenadas (0,2,4)
- o vetor \overrightarrow{BE} tem coordenadas (2,2,-2)
- $\bullet\,$ a aresta [BG]é paralela ao eixo Oz

Seja α o plano que passa por G e é perpendicular à reta OE

Sejam $P,\ Q$ e Ros pontos de α que pertencem aos eixos coordenados.

Determine o volume da pirâmide [OPQR]



Exame – 2020, Ép. especial

5. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, o cubo [ABCDEFGH] (o ponto H não está representado na figura).

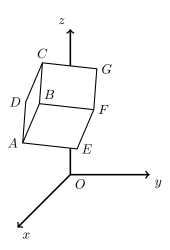
Sabe-se que:

- o ponto A tem coordenadas (7,1,4)
- o ponto G tem coordenadas (5,3,6)
- a reta AE é definida pela equação vetorial $(x,y,z)=(7,1,4)+k(3,-6,2), k\in\mathbb{R}$

Resolva o item seguinte sem recorrer à calculadora.

Determine uma equação do plano EFG

Apresente essa equação na forma ax + by + cz + d = 0



Exame - 2020, 2.a Fase

6. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, um cilindro reto.

Sabe-se que:

- o ponto A pertence ao eixo Oy e é o centro de uma das bases do cilindro, e o ponto B pertence ao eixo Ox e é o centro da outra base;
- o ponto C pertence à circunferência de centro B que delimita uma das bases do cilindro;
- o plano ABC é definido pela equação 3x + 4y + 4z 12 = 0

Resolva os itens seguintes. sem recorrer à calculadora.

- 6.1. Determine \overline{BC} , sabendo que o volume do cilindro é igual a 10π
- 6.2. Seja P o ponto de coordenadas (3,5,6)

Determine as coordenadas do ponto do plano ABC que se encontra mais próximo do ponto P

Exame -2020, 1.^a Fase



- 7. Considere, num referencial o.n. Oxyz,
 - o plano α , de equação 2x + 3y z 9 = 0
 - a reta r, de equação vetorial $(x,y,z) = (1,2,1) + k(0,1,5), k \in \mathbb{R}$
 - 7.1. Seja A o ponto da reta r cuja ordenada é igual a 4

Determine uma equação do plano que é paralelo ao plano α e que passa pelo ponto A

Apresente essa equação na forma ax + by + cz + d = 0

7.2. Seja P o ponto de intersecção da reta r com o plano α

Determine as coordenadas do ponto P

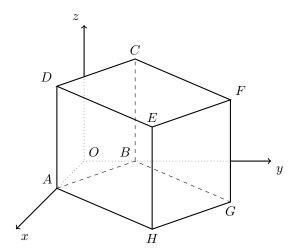
Exame – 2019, Ép. especial

8. Na figura seguinte, está representado, num referencial o.n. Oxyz, um paralelepípedo retângulo [ABCDEFGH]

Sabe-se que:

- o vértice A pertence ao eixo Ox e o vértice B pertence ao eixo Oy
- o vértice C tem coordenadas (0,3,6) e o vértice G tem coordenadas (6,11,0)
- o plano ABC é definido pela equação 3x+4y-12=0
- 8.1. Determine o volume do paralelepípedo $[ABCDEFGH] \label{eq:beta}$
- 8.2. Seja P o ponto de coordenadas (1, -4,3), e seja r a reta que passa pelo ponto P e é perpendicular ao plano ABC

Determine as coordenadas do ponto de intersecção da reta r com o plano ABC



Exame - 2019, 2.ª Fase

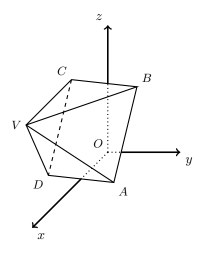
9. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular [ABCDV]

Os vértices A e C têm coordenadas (2,1,0) e (0,-1,2), respetivamente.

O vértice V tem coordenadas (3, -1,2)

Determine uma equação do plano que contém a base da pirâmide.

Apresente essa equação na forma ax + by + cz + d = 0



Exame - 2019, 1.a Fase



10. Considere, num referencial o.n. Oxyz, a superfície esférica de equação

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z+1)^2 = 10$$

Seja P o ponto da superfície esférica de abcissa 1, ordenada 3 e cota negativa. Seja r a reta de equação vetorial $(x,y,z)=(-1,0,3)+k(4,1,-2), k\in\mathbb{R}$

Determine uma equação do plano que passa no ponto P e é perpendicular à reta r

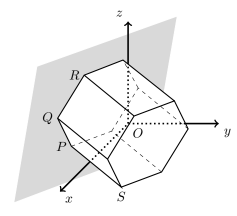
Apresente essa equação na forma ax + by + cz + d = 0

Exame - 2018, 2.a Fase

11. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, um prisma hexagonal regular.

Sabe-se que:

- \bullet [PQ] e [QR] são arestas de uma das bases do prisma;
- $\overline{PQ} = 4$
- o plano PQR tem equação 2x + 3y z 15 = 0
- uma das arestas laterais do prisma é o segmento de reta [PS], em que S é o ponto de coordenadas (14,5,0)



Determine a área lateral do prisma.

Apresente o resultado arredondado às décimas.

Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

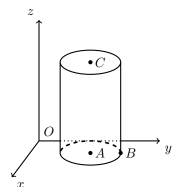
Exame – 2018, 1.ª Fase

12. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, um cilindro de revolução de altura 3

Sabe-se que:

- ullet o ponto A tem coordenadas (1,2,0) e é o centro da base inferior do cilindro, a qual está contida no plano xOy
- o ponto B tem coordenadas (1,3,0) e pertence à circunferência que delimita a base inferior do cilindro;
- \bullet o ponto C é o centro da base superior do cilindro.

Determine as coordenadas do ponto de intersecção da reta BC com o plano xOz



Exame – 2017, Ép. especial

H

13. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, o cubo [ABCDEFGH]

Sabe-se que:

- ullet a face [ABCD] está contida no plano xOy
- \bullet a aresta [CD] está contida no eixo Oy
- o ponto D tem coordenadas (0,4,0)
- o plano ACG é definido pela equação x+y-z-6=0

ação X

Verifique que o vértice A tem abcissa igual a 2

Exame – 2017, $2.^a$ Fase

B

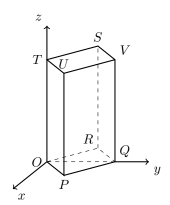
14. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, o prisma quadrangular regular [OPQRSTUV]

Sabe-se que:

- ullet a face [OPQR] está contida no plano xOy
- ullet o vértice Q pertence ao eixo Oy e o vértice T pertence ao eixo Oz
- \bullet o plano STUtem equação z=3

Uma equação do plano PQV é x+y=2

Determine uma equação vetorial que defina a reta TQ

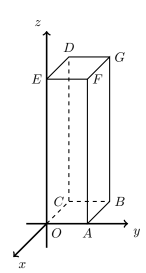


Exame - 2017, 1.a Fase

15. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, o prisma quadrangular regular [OABCDEFG]

Sabe-se que:

- \bullet os pontos C, A e E pertencem aos eixos coordenados Ox, Oy e Oz, respetivamente;
- o ponto A tem coordenadas (0,2,0)
- o plano OFB é definido pela equação 3x + 3y z = 0
- 15.1. Determine uma equação do plano paralelo ao plano OFB que passa no ponto ${\cal D}$
- 15.2. Defina a reta OB por uma equação vetorial.



Exame – 2016, Ép. especial



16. Considere, num referencial o.n. Oxyz, o plano α definido pela equação 3x+2y+4z-12=0 Seja C o ponto de coordenadas (2,1,4)

Escreva uma equação vetorial da reta perpendicular ao plano a que passa no ponto C

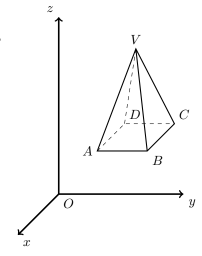
Exame – 2016, 2. a Fase

17. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular ABCDV

Sabe-se que:

- \bullet a base [ABCD] da pirâmide é paralela ao plano xOy
- o ponto A tem coordenadas (-1,1,1)
- o ponto C tem coordenadas (-3,3,1)
- o plano BCV é definido pela equação 3y + z 10 = 0

Determine as coordenadas do ponto V



Exame – 2016, 1.ª Fase

18. Considere, num referencial o.n. Oxyz, o plano β definido pela condição 2x - y + z - 4 = 0

Considere o ponto P(-2,1,3a), sendo a um certo número real. Sabe-se que a reta OP é perpendicular ao plano β , sendo O a origem do referencial.

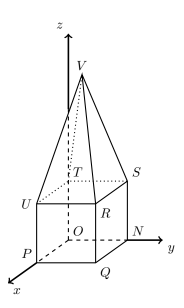
Determine o valor de a

Exame – 2015, Ép. especial

19. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz, o poliedro [NOPQRSTUV] que se pode decompor num cubo e numa pirâmide quadrangular regular.

Sabe-se que:

- ullet o vértice P pertence ao eixo Ox
- ullet o vértice N pertence ao eixo Oy
- ullet o vértice T pertence ao eixo Oz
- o vértice R tem coordenadas (2,2,2)
- o plano PQV é definido pela equação 6x + z 12 = 0
- 19.1. Determine as coordenadas do ponto V
- 19.2. Escreva uma equação cartesiana do plano que passa no ponto Pe é perpendicular à reta ${\cal O}{\cal R}$



Exame – 2015, 2.a Fase



20. Considere, num referencial o.n. Oxyz, os pontos A(0,0,2) e B(4,0,0) Considere o plano α de equação x-2y+z+3=0

Escreva uma equação do plano que passa no ponto A e é paralelo ao plano α

Exame – 2015, 1.^a Fase

21. Considere, num referencial o.n. Oxyz, o ponto A, de coordenadas (1,0,3), e o plano α , definido por 3x + 2y - 4 = 0

Seja β um plano perpendicular ao plano α e que passa pelo ponto A

Qual das condições seguintes pode definir o plano β ?

(A)
$$3x + 2y - 3 = 0$$

(B)
$$2x - 3y - z + 1 = 0$$

(C)
$$2x - 3y + z = 0$$

(D)
$$3x + 2y = 0$$

Exame – 2014, 2.a Fase

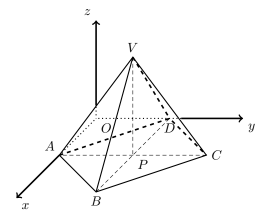
22. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular [ABCDV], cuja base está contida no plano xOy e cujo vértice V tem cota positiva.

O ponto P é o centro da base da pirâmide.

Admita que:

•
$$\overline{AV} = 10$$

- ullet o vértice A pertence ao eixo Ox e tem abcissa igual a 6
- ullet o vértice V tem abcissa e ordenada iguais a 6



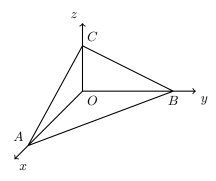
- 22.1. Mostre que o vértice V tem cota igual a 8
- 22.2. Seja M o ponto médio da aresta [BV]Determine uma equação vetorial da reta CM
- 22.3. Determine uma equação cartesiana do plano que passa no ponto P e que é perpendicular à aresta DV

Teste Intermédio 12.º ano – 30.04.2014

23. Na figura ao lado, em cima, está representada, num referencial o.n. Oxyz, parte do plano ABC, de equação x+y+2z=12

Tal como a figura sugere, A, B e C são os pontos de interseção deste plano com os eixos coordenados.

Determine uma equação cartesiana do plano que passa no ponto D(1,2,3) e é paralelo ao plano ABC



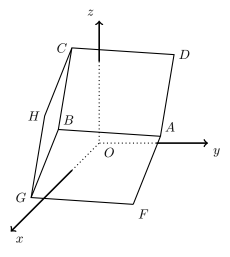
Teste Intermédio 11.º ano – 11.03.2014

24. Na figura seguinte, está representado, num referencial o.n. Oxyz, o cubo [ABCDEFGH] (o ponto E não está representado na figura).

Sabe-se que:

- \bullet o ponto F tem coordenadas (1,3,-4)
- o vetor \overrightarrow{FA} tem coordenadas (2,3,6)
- 24.1. Escreva uma condição cartesiana que defina o plano FGH
- 24.2. Sabe-se ainda que a equação 6x+2y-3z+25=0 define o plano HCD

Determine, sem recorrer à calculadora, as coordenadas do ponto E (vértice do cubo, não representado na figura).



Teste Intermédio 11.º ano – 06.03.2013

25. Seja a um número real.

Considere, num referencial o.n. Oxyz, a reta s e o plano β definidos, respetivamente, por

$$(x,y,z) = (-1,0,3) + k(1,1,-1), k \in \mathbb{R}$$
 e $3x + 3y + az = 1$

Sabe-se que a reta sé paralela ao plano β

Qual $\acute{\rm e}$ o valor de a ?

- (A) -3
- **(B)** 1
- **(C)** 3
- **(D)** 6

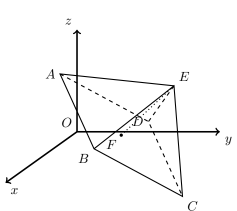
Teste Intermédio 11.º ano – 09.02.2012

26. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. Oxyz, a pirâmide quadrangular regular [ABCDE]

Seja F o centro da base da pirâmide.

Sabe-se que:

- \bullet o ponto F tem coordenadas (-2,1,-1)
- o vetor \overrightarrow{FE} tem coordenadas (-1,2,2)
- a reta EA é definida pela condição $(x,y,z)=(-3,3,1)+k(1,-5,1),\,k\in\mathbb{R}$



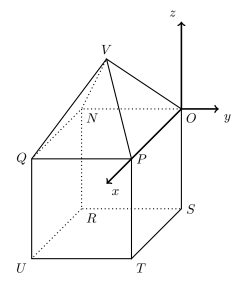
Mostre que o plano ABC pode ser definido pela equação x-2y-2z+2=0

Teste Intermédio 11.º ano – 09.02.2012

27. Na figura ao lado, está representado, em referencial o.n. Oxyz, o poliedro [VNOPQURST], que se pode decompor num cubo e numa pirâmide quadrangular regular.

Sabe-se que:

- ullet a base da pirâmide coincide com a face superior do cubo e está contida no plano xOy
- $\bullet\,$ o ponto P pertence ao eixo Ox
- o ponto U tem coordenadas (4, -4, -4)
- \bullet o plano QTVé definido pela equação 5x+2y+2z=12
- 27.1. Escreva uma condição cartesiana que defina o plano paralelo ao plano QTV e que passa na origem do referencial.
- 27.2. Determine o volume do poliedro [VNOPQURST]



Teste Intermédio 11.º ano - 27.01.2011

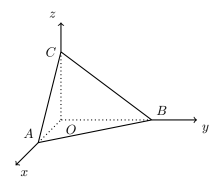
28. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. Oxyz, parte de um plano ABC

Cada um dos pontos A, B e C pertence a um eixo coordenado.

O plano ABC é definido pela equação 6x + 3y + 4z = 12

Seja ra reta que passa no ponto Ae é perpendicular ao plano ABC

Determine uma equação vetorial da reta \boldsymbol{r}

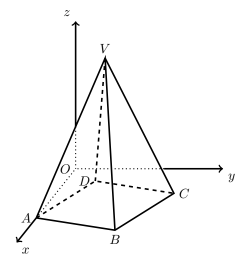


Teste Intermédio $11.^{\circ}$ ano -06.05.2010

29. Na figura seguinte, está representada, num referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular [ABCDV] cuja base está contida no plano xOy

Sabe-se que:

- ullet o ponto A pertence ao eixo Ox
- o ponto B tem coordenadas (5,3,0)
- $\bullet\,$ o ponto V pertence ao plano de equação z=6
- 6x + 18y 5z = 24 é uma equação do plano ADV
- 29.1. Determine o volume da pirâmide.
- 29.2. Seja S o ponto de coordenadas (-1,-15,5)Seja r a reta que contém o ponto S e é perpendicular ao plano ADVAverigue se a reta r contém o ponto B



Teste Intermédio $11.^{\circ}$ ano -27.01.2010

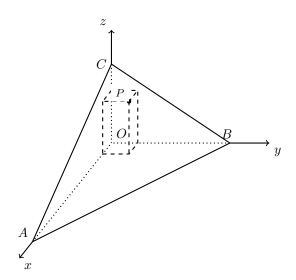
30. Na figura ao lado está representado um referencial o.n. Oxyz

Cada um dos pontos A, B e C pertence a um eixo coordenado.

O ponto P pertence ao plano ABC.

O ponto P desloca-se no plano ABC, de tal modo que é sempre vértice de um prisma **quadrangular regular**, em que os restantes vértices pertencem aos planos coordenados.

O plano é definido pela equação x + 2y + 3z = 9



- 30.1. Seja a a abcissa do ponto P $(a \in]0,3[)$ Mostre que o volume do prisma é dado, em função de a, por $3a^2-a^3$
- 30.2. Seja r a reta que contém o ponto A e é perpendicular ao plano ABC. Determine uma equação vetorial da reta r.

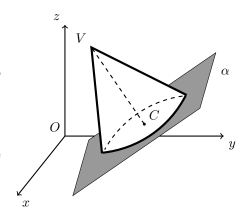
Teste Intermédio 11.º ano - 07.05.2009



31. Na figura seguinte está representado, em referencial o.n. Oxyz, um cone de revolução.

Sabe-se que:

- \bullet a base do cone está contida no plano α de equação x+2y-2z=11
- o vértice V do cone tem coordenadas (1,2,6)
- ullet o ponto C é o centro da base do cone
- 31.1. Determine uma equação do plano γ que contém o vértice do cone e que é paralelo ao plano α
- 31.2. Seja β o plano definido pela equação 2x-y+z=3 Averigue se os planos α e β são perpendiculares.



Teste Intermédio 11.º ano - 29.01.2009

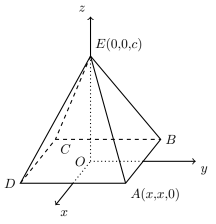
32. Na figura seguinte está representada, em referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular.

Admita que o vértice E se desloca no semieixo positivo Oz, entre a origem e o ponto de cota 6, nunca coincidindo com qualquer um destes dois pontos.

Com o movimento do vértice E, os outros quatro vértices da pirâmide deslocam-se no plano xOy, de tal forma que:

- a pirâmide permanece sempre regular
- $\bullet\,$ o vértice Atem sempre abcissa igual à ordenada
- ullet sendo x a abcissa de A e sendo c a cota de E, tem-se sempre

$$x + c = 6$$



Admita que x=1. Indique, para este caso, as coordenadas dos pontos A,B e E e determine uma equação cartesiana do plano ABE.

Teste Intermédio $11.^{\circ}$ ano -06.05.2008

33. Num referencial o. n. Oxyz, sejam α e β os planos definidos pelas equações:

$$\alpha: x + y - z = 1$$
 e $\beta: 2x + 2y - 2z = 1$

A intersecção dos planos α e β é

- (A) o conjunto vazio (B) um ponto
- (C) uma reta
- (D) um plano

Teste Intermédio $11.^{\circ}$ ano -24.01.2008

34. Considere, em referencial o.n. Oxyz, o ponto P(0,4,3)

Seja α o plano que contém o ponto P e é perpendicular à reta de equação vetorial

$$(x,y,z) = (0,1,-3) + k(1,0,2), k \in \mathbb{R}$$

Determine a área da secção produzida pelo plano α na esfera definida pela condição

$$(x+2)^2 + (y-1)^2 + (z-4)^2 \le 3$$

Sugere-se que:

- Determine uma equação do plano α .
- Mostre que o centro da esfera pertence ao plano α .
- Atendendo ao ponto anterior, determine a área da secção.

Teste Intermédio 11.º ano - 10.05.2007

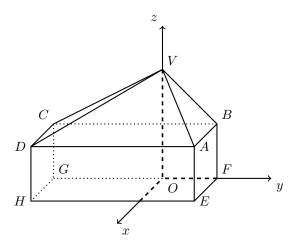
35. Na figura ao lado está representado, em referencial o.n. Oxyz, um sólido formado por um paralelepípedo retângulo [ABCDEFGH] e uma pirâmide [ABCDV].

A base [EFGH] do paralelepípedo está contida no plano xOy e a base da pirâmide [ABCD] coincide com a face superior do paralelepípedo.

A aresta [GF] está contida no eixo Oy.

O ponto A tem coordenadas (1,1,1) e o ponto H tem coordenadas (1, -2,0)

Mostre que uma equação do plano AGH é y-3z+2=0



Exame - 2001, Prova de reserva (cód. 135)

36. Considere duas retas distintas, $r \in s$, perpendiculares a um mesmo plano.

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) r é perpendicular a s
- (B) $r \in s$ são concorrentes, mas não perpendiculares
- (C) r é paralela a s
- (D) $r \in s$ não são complanares

Exame - 2001, Ép. especial (cód. 135)

37. Considere, num referencial o.n. Oxyz, um plano α de equação x+2y-z=2Seja β o plano que é paralelo a α e que contém o ponto (0,1,2)

Qual das condições seguintes é uma equação do plano β ?

(A)
$$x + 2y - z = 1$$

(B)
$$x + z = 2$$

(A)
$$x + 2y - z = 1$$
 (B) $x + z = 2$ (C) $-x - 2y + z = 0$ (D) $x - y + z = 1$

(D)
$$x - y + z = 1$$

Exame - 2001, 2.ª fase (cód. 135)

- 38. Na figura ao lado está representado, em referencial o.n. Oxyz, um cubo.
 - $\bullet\,$ O vértice O é a origem do referencial
 - O vértice A pertence ao eixo Ox
 - \bullet O vértice G pertence ao eixo Oy
 - \bullet O vértice E pertence ao eixo Oy
 - H é o centro da face [OGFE]
 - Uma equação do plano que contém os pontos D, B e H é x+y=10

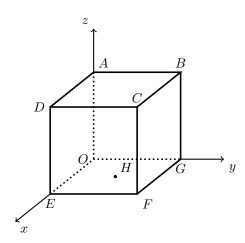
Qual é a medida da aresta do cubo?



(B) 10

(C) $5\sqrt{2}$

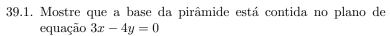
(D) $10\sqrt{2}$

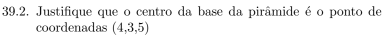


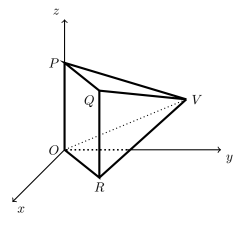
Exame – 2001, 1.^a fase - 1.^a chamada (cód. 135)

- 39. Na figura seguinte está representada, em referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular.
 - O vértice O é a origem do referencial
 - O vértice P pertence ao eixo Oz
 - O vértice R pertence ao plano xOy
 - O vértice V tem coordenadas (-2,11,5)

Uma equação vetorial da reta que contém a altura da pirâmide é $(x,y,z)=(7,-1,5)+k(6,-8,0), k\in\mathbb{R}$







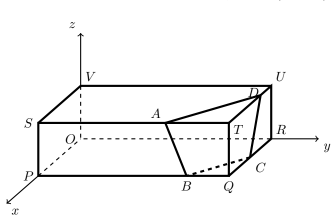
Exame – 2001, Prova Modelo (cód. 135) Exame – 2000, $2.^a$ Fase (cód. 135)

40. Num referencial o.n. Oxyz, considere um paralelepípedo retângulo [OPQRSTUV]

Os pontos P, R e V pertencem aos semieixos positivos Ox, Oy e Oz, respetivamente.

O quadrilátero [ABCD] é a secção obtida no paralelepípedo pelo plano de equação 2x+3y+z=22, que é perpendicular à reta OT

O ponto ${\cal R}$ tem ordenada 6



- 40.1. Justifique que o ponto T tem coordenadas (4,6,2)
- 40.2. Determine uma equação do plano que é paralelo ao plano ABC e que contém o ponto Q

Exame - 2000, Prova 2 para Militares (cód. 135)

41. Num referencial o.n. Oxyz, a condição

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 25 \land x = y$$

define

- (A) uma circunferência
- (B) um ponto
- (C) um segmento de reta
- (D) o conjunto vazio

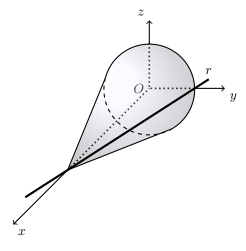
Exame - 2000, Prova para Militares (cód. 135) Exame - 2000, Ép. Especial (cód. 135)

42. Na figura ao lado está representado em referencial o.n. Oxyz, um cone cuja base está contida no plano yOz e cujo vértice pertence ao semieixo positivo Ox

A base tem raio 3 e centro em O, origem do referencial.

A reta r, de equação $(x,y,z) = (0,3,0) + k(3,-1,0), k \in \mathbb{R},$ contém uma geratriz do cone.

Determine uma equação do plano que contém o vértice do cone e é perpendicular à reta r

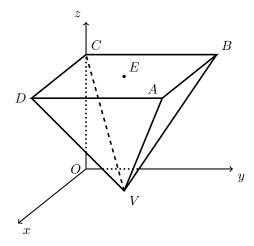


Exame – 2000, Ép. Especial (cód. 135) Exame - 2000, Prova para Militares (cód. 135)

- 43. Na figura ao lado está representada, em referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular.
 - A base da pirâmide é paralela ao plano xOy
 - O ponto A tem coordenadas (8,8,7)
 - \bullet O ponto B pertence ao plano yOz
 - ullet O ponto C pertence ao eixo Oz
 - \bullet O ponto D pertence ao plano xOz
 - $\bullet\,$ O ponto E é o centro da base da pirâmide
 - O vértice V da pirâmide pertence ao plano xOy

Seja α o plano que contém o ponto E e que é paralelo ao plano AVB

Mostre que o eixo Ox está contido no plano α



Exame - 2000, Ép. Especial (setembro) (cód. 135) Exame - 1999, Prova de reserva (cód. 135)

44. Num referencial o.n. Oxyz, considere o plano α , de equação x=y

Qual das seguintes pontos é o simétrico do ponto P(1,0,0), em relação ao plano α ?

- **(A)** A(-1,0,0) **(B)** B(1,-1,0) **(C)** C(1,0,1)
- **(D)** D(0,1,0)

Exame - 2000, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 135)

45. Considere dois planos concorrentes α e β

Sejam \vec{a} e \vec{b} vetores normais aos planos α e β , respetivamente.

Seja \vec{r} um vetor com a direção da reta de interseção dos planos α e β

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) \vec{r} é paralelo a \vec{a} e \vec{r} é paralelo a \vec{b}
- (B) \vec{r} é paralelo a \vec{a} e \vec{r} é perpendicular a \vec{b}
- (C) \vec{r} é perpendicular a \vec{a} e \vec{r} é paralelo a \vec{b}
- (D) \vec{r} é perpendicular a \vec{a} e \vec{r} é perpendicular a \vec{b}

Exame – 2000, 1.^a fase - 2.^a chamada (cód. 135)

46. Considere, num referencial o.n. Oxyz, dois planos concorrentes, de equações

$$x - y + 3z = 1$$
 e $x + y - 7z = 7$

Seja r a reta de intersecção dos dois planos. Qual dos pontos seguintes pertence à reta r?

- **(A)** (5,5,0)
- **(B)** (1,0,0)
- (C) C(0,0,-1)
- **(D)** D(4,3,0)

Exame – 1999, Prova para Militares (cód. 135)

47. Considere, num referencial o. n. Oxyz, os pontos A(2,3,10) e B(10,13,25)

Um tiro é disparado de A, de tal forma que o projétil passa pelo ponto B

Pretende-se atingir um alvo situado no ponto C(98,123,190) e sabemos que, se o projétil seguir uma trajetória retilínea, o alvo é atingido.

Justifique que existe um e um só plano α que contém a origem do referencial e os pontos $A, B \in C$ Averigue se esse plano é perpendicular ao plano xOy

Exame - 1999, Prova para Militares (cód. 135)

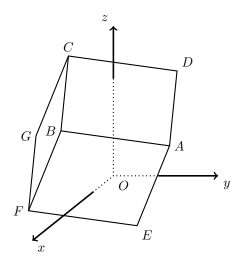
48. Na figura ao lado, está representado, num referencial o.n. Oxyz

Sabe-se que:

- \bullet [ABCD] é uma face do cubo
- [EFGH] é a face oposta à face [ABCD] (o ponto H não está representado na figura)
- \bullet [AE], [BF], [CG] e [DH] são quatro arestas do cubo
- O ponto A tem coordenadas (3,5,3)
- O ponto D tem coordenadas (-3,3,6)
- O ponto E tem coordenadas (1,2,-3)

O ponto Pé o ponto de intersecção do eixo Oz com a face $\left[ABCD\right]$

Determine as coordenadas do ponto P



Exame - 1999, Época Especial (cód. 135)

- 49. Sejam α e β dois planos perpendiculares. Qual das afirmações seguintes é verdadeira?
 - (A) Qualquer reta paralela a α é paralela a β
 - (B) Qualquer reta paralela à intersecção de α e β é paralela a β
 - (C) Qualquer reta perpendicular a α é perpendicular a β
 - (D) Qualquer reta perpendicular à intersecção de α e β é perpendicular a β

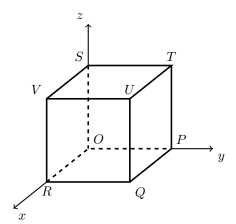
Exame - 1999, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 135)

50. Na figura ao lado está representado um cubo, em referencial o.n. Oxyz

Sabe-se que:

- ullet a face [OPQR] está contida no plano xOy
- ullet a face [OSVR] está contida no plano xOz
- $\bullet\,$ a face [OSTP]está contida no plano yOz
- uma equação do plano VTQ é x + y + z = 6
- 50.1. Mostre que o volume do cubo é 27
- 50.2. Seja α o plano que contém o ponto Se é paralelo ao plano VTQ

Prove que a reta RP está contida em α



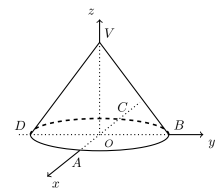
Exame – 1999, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 135)

51. Na figura seguinte está representado, em referencial o.n. Oxyz, um cone de revolução.

Sabe-se que:

- $\bullet\,$ A base do cone está contida no plano xOy e tem o seu centro na origem do referencial
- [AC] e [BD] são diâmetros da base
- $\bullet\,$ O ponto A pertence ao semieixo positivo Ox
- ullet O ponto B pertence ao semieixo positivo Oy
- $\bullet\,$ O vértice V pertence ao semieixo positivo Oz

Sabendo que uma equação do plano ABV é 4x+4y+3z=12, mostre que o comprimento do raio da base é 3 e a altura do cone é 4



Exame - 1999, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 135)

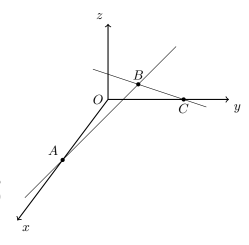
- 52. Num referencial o.n. Oxyz, considere o plano $\alpha,$ de equação x+y=4 O plano α é
 - (A) paralelo ao plano xOy
- (B) perpendicular ao plano xOy
- (C) paralelo ao eixo Ox
- (**D**) perpendicular ao eixo Ox

Exame – 1999, Prova Modelo (cód. 135)



- 53. Considere, num referencial o.n. Oxyz
 - o ponto A(10,0,0)
 - o ponto B(0,2,1)
 - o ponto C(0,5,0)
 - \bullet a reta AB
 - \bullet a reta BC

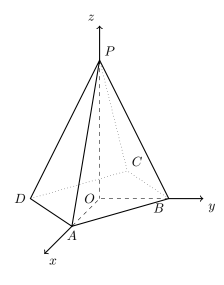
Justifique que as retas AB e BC são complanares e mostre que o plano α por elas definido admite como equação x+2y+6z=10



Exame – 1999, Prova Modelo (cód. 135)

- 54. A figura ao lado representa uma pirâmide quadrangular regular, em referencial o.n. Oxyz
 - \bullet A base da pirâmide é um quadrado contido no plano xOy
 - ullet Os pontos A e C pertencem ao eixo Ox
 - ullet Os pontos B e D pertencem ao eixo Oy
 - ullet O ponto P pertence ao eixo Oz
 - 54.1. Sabendo que uma equação do plano ABP é 2x+2y+z=6, determine o volume da pirâmide.
 - 54.2. Justifique que a reta definida pela condição $\frac{x}{2}=\frac{y}{2}=z$ é perpendicular ao plano ABP e contém a origem do referencial.

Formulário: Volume da Pirâmide = $\frac{1}{3} \times \text{Área da Base} \times \text{Altura}$

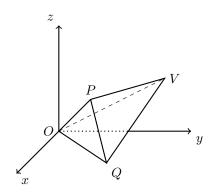


Exame - 1998, Prova para militares (cód. 135)

55. Considere, num referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide triangular não regular [OPQV]

Tem-se que:

- O vértice O da pirâmide é a origem do referencial
- O vértice V tem coordenadas (0,4,2)
- O vértice Q pertence ao plano xOy
- Uma equação do plano OPQ é x-y=0
- Uma equação do plano PQV é x+y+z=6
- $\bullet\,$ Uma equação do planoOPVé x+y-2z=0

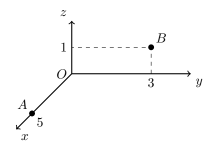


- 55.1. Mostre que o ponto P tem coordenadas (2,2,2) e que o ponto Q tem coordenadas (3,3,0)
- 55.2. Justifique que a reta PV é perpendicular ao plano OPQ

Exame - 1998, Prova de reserva (cód. 135)

56. Considere, num referencial o.n. Oxyz, os pontos A(5,0,0) e B(0,3,1)

Mostre que a reta AB está contida no plano de equação x+2y-z=5



Exame - 1998, 2.ª fase (cód. 135)

- 57. Considere, num referencial o.n. Oxyz:
 - \bullet o plano $\alpha,$ de equação 2x+2y+2z=5
 - ullet a reta r, definida pela condição x=y=z

Qual é a posição relativa da reta r e do plano α ?

(A) r é perpendicular a α

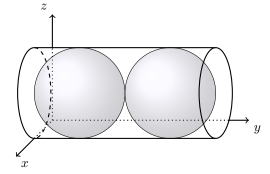
- (B) $r \in \alpha$ são concorrentes, mas não perpendiculares
- (C) r é estritamente paralela a α
- (**D**) r está contida em α

Exame – 1998, $1.^{\rm a}$ fase - $2.^{\rm a}$ chamada (cód. 135)

58. Na figura abaixo está representada, em referencial o.n. Oxyz, uma caixa cilíndrica construída num material de espessura desprezável.

A caixa contém duas bolas encostadas uma à outra e às bases da caixa cilíndrica.

- \bullet O cilindro tem uma das bases no plano xOz
- O centro dessa base é o ponto de coordenadas (3,0,3)
- A outra base está contida no plano de equação y=12
- As bolas são esferas de raio igual a 3
- Os diâmetros das esferas e das bases do cilindro são iguais
- A superfície esférica correspondente à bola mais afastada do plano tem centro no ponto (3,9,3) e o ponto (1,8,1) pertence a essa superfície esférica.



Escreva uma equação do plano tangente, no ponto (1,8,1), à superfície esférica referida.

Nota: um plano tangente a uma superfície esférica é perpendicular ao raio relativo ao ponto de tangência.

Exame – 1998, $1.^{\rm a}$ fase - $2.^{\rm a}$ chamada (cód. 135)

- 59. Dois planos α e β são estritamente paralelos. Qual das afirmações seguintes é verdadeira?
 - (A) Qualquer reta contida em α é paralela a qualquer reta contida em β
 - (B) Há retas contidas em α que intersetam β
 - (C) Há retas perpendiculares a α que não são perpendiculares a β
 - (D) Dada uma reta contida em α existem em β infinitas retas que lhe são paralelas

Exame – 1998, Prova Modelo (cód. 135)



60. Na figura ao lado está representado um cubo, em referencial o.n. Oxyz

O vértice O coincide com a origem do referencial.

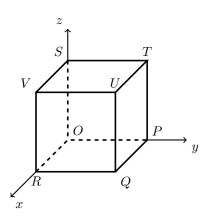
O vértice R pertence ao semieixo positivo Ox

O vértice P pertence ao semieixo positivo Oy

O vértice S pertence ao semieixo positivo Oz

A abcissa do ponto R é 2

Determine uma equação cartesiana do plano PUV

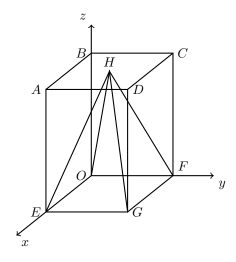


Exame – 1998, Prova Modelo (cód. 135)

61. Na figura ao lado estão representados em referencial o.n. Oxyz, um prisma quadrangular regular e uma pirâmide cuja base [OFGE] coincide com a do prisma e está assente no plano xOy. O vértice da pirâmide coincide com o centro da base superior do prisma.

O ponto G tem coordenadas (4,4,0) e o ponto H tem coordenadas (2,2,6)

Escreva uma equação cartesiana do plano OEH



Exame - 1997, Prova para militares (cód. 135)

62. Indique qual dos pares de equações seguintes define, num referencial o.n. Oxyz um par de planos perpendiculares.

(A)
$$x + y = 3$$
 e $x + y = 0$

(B)
$$-x + y - z = 1$$
 e $3x + 2y + 2z = 2$

(C)
$$x = y$$
 e $z = 0$

(D)
$$2x + 2y + z = 9$$
 e $x - 3z = 0$

Exame – 1997, 2.ª fase (cód. 135)

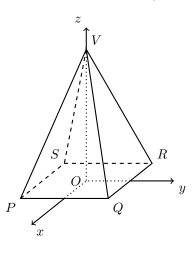
63. Considere, num referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide regular de base quadrada (ver figura ao lado).

O vértice V da pirâmide pertence ao semieixo positivo Oz e tem cota 6

A base da pirâmide está contida no plano xOy

A aresta [PQ] é paralela ao eixo Oy. O ponto Q tem coordenadas (2,2,0)

Mostre que o plano QRV pode ser definido pela equação 3y+z=6



Exame – 1997, $1.^{\rm a}$ fase - $2.^{\rm a}$ chamada (cód. 135)

64. Num referencial o.n. Oxyz, os planos α e β são definidos pelas equações:

$$\alpha: x - y + z + \frac{1}{2} = 0$$
 e $\beta: 2x + 2y + 2z + 1 = 0$

Os planos α e β são:

(A) Coincidentes

- (B) Estritamente paralelos
- (C) Concorrentes não perpendiculares
- (D) Perpendiculares

Exame – 1997, $1.^a$ fase - $1.^a$ chamada (cód. 135)

65. Considere, num referencial o.n. Oxyz, um cilindro de revolução como o representado na figura ao lado.

A base inferior do cilindro tem centro na origem O do referencial e está contida no plano xOy

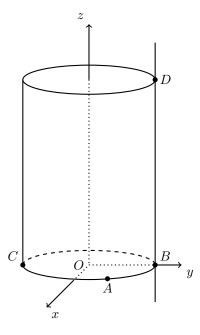
[BC]é um diâmetro da base inferior, contido no eixo ${\cal O}y.$ O ponto C tem coordenadas $(0,-5,\!0)$

O ponto A pertence à circunferência que limita a base inferior do cilindro e tem coordenadas (4,3,0)

A reta r passa no ponto B e é paralela ao eixo Oz

O ponto D pertence à reta r e à circunferência que limita a base superior do cilindro.

Justifique \overrightarrow{AC} que é um vetor perpendicular ao plano ABD Determine uma equação deste plano.



Exame – 1997, $1.^{\rm a}$ fase - $1.^{\rm a}$ chamada (cód. 135)