

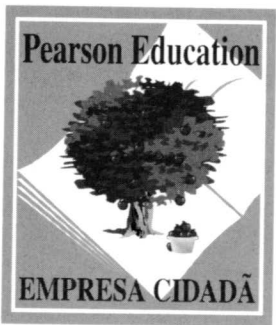
VETORES e GEOMETRIA ANALITICA

Paulo
WINTERLE



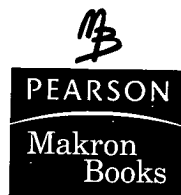
PEARSON
Makron
Books

VETORES e
GEOMETRIA
ANALÍTICA



VETORES e GEOMETRIA ANALÍTICA

Paulo Winterle



São Paulo

Brasil Argentina Colômbia Costa Rica Chile Espanha
Guatemala México Peru Porto Rico Venezuela

© 2000 by Pearson Education do Brasil

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação poderá ser reproduzida ou transmitida de qualquer modo ou por qualquer outro meio, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação ou qualquer outro tipo de sistema de armazenamento e transmissão de informação, sem prévia autorização, por escrito, da Pearson Education do Brasil.

Produtora Editorial: Marileide Gomes

Capa: Conjunto Comunicação

Editoração Eletrônica: ERJ Composição Editorial e Artes Gráficas Ltda.

Dados de Catalogação na Publicação

Winterle, Paulo

Vetores e Geometria Analítica

São Paulo : Pearson Makron Books, 2000.

ISBN: 85-346-1109-2

2007

Direitos exclusivos para a língua portuguesa cedidos à
Pearson Education do Brasil,

uma empresa do grupo Pearson Education

Av. Ermano Marchetti, 1435

CEP: 05038-001 – Lapa – São Paulo – SP

Fone (11) 2178-8686 Fax (11) 3611-0444

e-mail: vendas@pearsoned.com

Agradecimentos

A Deus pelo dom da eterna vida e pela vocação na apaixonante carreira docente.

À Lia, minha esposa, pelo amor, paciência e muito apoio nas centenas de horas durante os meses de preparação deste livro.

Aos editores da Makron Books que sempre acreditaram em mim.

Aos milhares de ex-alunos, com os quais muito aprendi.

Aos colegas pelo incentivo.

Ao colega e grande amigo Nivaldo Almeida Fonseca pela força e valiosas sugestões.

Ao colega Valmir Balbinot com quem aprendi muito a fazer figuras e que tem sua contribuição neste trabalho.

Ao colega Airton Cabral de Andrade pelas inserções de aplicações na Física.

Aos jovens empreendedores da Empresa Conjunto Comunicação: André Corrêa, Raul Merch e Rodrigo Rey, que souberam “bolar” uma capa cheia de energia e humanismo que a Matemática contém.

E, por fim, dois agradecimentos muito especiais. Em primeiro lugar à colega e querida amiga Vera Regina da Rocha Bauer pelo grande e cuidadoso trabalho de revisão do conteúdo e por suas valiosas contribuições na melhoria deste texto. Um muito obrigado é pouco, Vera. E à colega Rita Maria Silvia Carnevale pela minuciosa revisão do texto e por ótimas sugestões na apresentação deste trabalho. Um abraço bem forte, Rita.

Para Início de Conversa...

A experiência adquirida nestes mais de 20 anos de docência da disciplina me motivou a apresentar um trabalho, cuja ênfase é o aspecto didático. Procurei organizar um texto que permita ao estudante “prosseguir sozinho”, se assim o desejar, sem naturalmente prescindir da orientação do professor.

E, para tanto, como este livro foi pensado? O texto está estruturado sobre os dois grandes assuntos, intimamente relacionados, de seu título. Os “personagens” dos quatro primeiros Capítulos são os *Vetores*, cujo papel é de fundamental importância, não apenas no ensino da Matemática, como na aplicação em outras áreas. No final dos Capítulos 2 e 3 encontram-se duas aplicações na Física. No Capítulo 1, a noção de Vetor é apresentada de forma intuitiva, e seu estudo é realizado por meio dos *Tratamentos Geométrico e Algébrico*. Este capítulo mereceu uma atenção muito “carinhosa” e por isso mais delongada, porquanto seu conteúdo facilitará sobremaneira a compreensão do que está pela frente. Os últimos cinco capítulos são dedicados à Geometria Analítica. O estudo da Reta, do Plano e das Distâncias (Capítulos 5, 6 e 7), estruturado sobre vetores, pretende conduzir o estudante a interpretações geométricas de fatos algébricos. No Capítulo 8, curiosidades em torno das Cônicas emolduram o assunto, e, finalmente, no Capítulo 9, pretende-se fazer entender a origem das equações das Superfícies Quádricas, a partir das correspondentes Superfícies de Revolução.

A par de uma seqüência lógica dos assuntos, são apresentados 111 problemas resolvidos, que no texto estão identificados como **Exemplos**. Sua criteriosa seleção objetivou,

na maioria das vezes, não só complementar a parte teórica, como preparar para o passo seguinte.

Como estes apaixonantes segmentos da Matemática, *Vetores e Geometria Analítica*, permitem a visualização dos conceitos, são apresentadas 214 **Figuras**, que podem auxiliar em muito sua compreensão.

Além de tudo, um número expressivo e variado de **Problemas Propostos** no final de cada capítulo, ao todo 460, proporcionará uma aprendizagem mais consistente.

A elaboração de um livro-texto, com a explícita função didática voltada ao desenvolvimento de um trabalho acadêmico, tanto dentro quanto fora da sala de aula, propõe-se a atingir dois alvos: o aluno e o professor.

Ao aluno, razão primordial do processo de ensino-aprendizagem, gostaria de me dirigir de um modo todo especial. Às vezes é bom lembrar: *Vetores e Geometria Analítica* são assuntos de vital importância na compreensão de disciplinas tais como Cálculo, Álgebra Linear, Equações Diferenciais, e outras, uma vez que, além de relacionarem as representações algébricas com entes geométricos, visam a desenvolver habilidades como raciocínio geométrico e visão espacial. Sua aprendizagem, entretanto, será tanto mais segura e consistente, quanto maior for o tempo dedicado a atividades extraclasse, principalmente na solução de problemas. Ao tentar resolvê-los, sugere-se não fazê-lo de forma “corrida”, e sim saltando de dois em dois, ou de três em três, até o final. Assim se terá passado por todo o conteúdo e experimentado os diversos níveis de dificuldade. E, no caso de ainda sobrar tempo, recomenda-se retornar e resolver aqueles que ficaram de fora, para reforçar o conhecimento do conteúdo. Estes problemas são apresentados na ordem de desenvolvimento do texto, e os últimos oferecem maiores desafios. Finalmente, para permitir a avaliação do trabalho, **Respostas** são apresentadas logo a seguir.

Ao professor e colega desejo manifestar a satisfação deste lançamento, colocando em suas mãos um texto, assim espero, facilitador de sua tarefa docente. É claro que este tem a “cara” do autor, e meus ex-alunos certamente nele me identificariam. Da mesma forma, cada professor tem suas “peculiaridades” (ainda bem!), razão por que não é possível fazer um livro do agrado de todos.

O texto foi planejado para ser desenvolvido num semestre letivo de quatro aulas semanais. Entretanto, variáveis tais como bagagem do aluno, proposta do curso e objetivos da disciplina podem requerer adaptações. Por esta razão, foi apresentado um número elevado de exercícios, para tornar possível ao professor um maior ou menor aprofundamento da matéria, assim como atendimento diferenciado aos alunos frente a seus interesses e potencialidades. Além disso, os tipos variados de exercícios permitem ao professor sugerir aqueles que melhor se adaptam ao seu gosto, estilo e objetivos.

Finalizando, ciente de que o sucesso de toda iniciativa de construção e difusão de conhecimentos muito depende das contribuições daqueles a quem se destina, dirijo este apelo a todo usuário — aluno ou professor — deste texto: se gostou, diga, por gentileza; e da mesma forma, se não gostou dele. Opiniões, críticas e sugestões serão bem-vindas, pois, com toda a certeza, contribuirão para o aperfeiçoamento de futuras edições.

Para suas apreciações, dirija-se diretamente para *winterle.voy@zaz.com.br*, ou escreva para a Editora, que me repassará as manifestações que receber.

Paulo Winterle

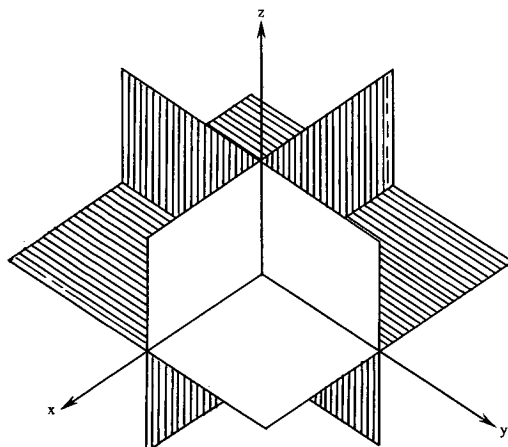
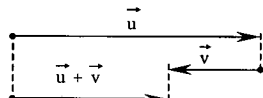
Sumário

Agradecimentos V

Para início de Conversa VII

I. Vetores I

O TRATAMENTO GEOMÉTRICO	1
Noção Intuitiva	1
Casos Particulares de Vetores	4
Operações com Vetores	7
Ângulo de Dois Vetores	13
Problemas Propostos	14



O TRATAMENTO ALGÉBRICO 18

Vetores no Plano 18

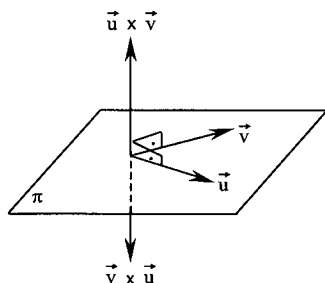
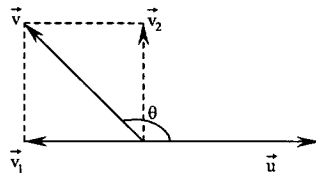
Igualdade de Vetores	21
Operações com Vetores	21
Vetor Definido por Dois Pontos	24
Ponto Médio	27
Paralelismo de Dois Vetores	28
Módulo de um Vetor	29

Vetores no Espaço 32

Igualdade, Operações, Vetor Definido por Dois Pontos, Ponto Médio, Paralelismo, Módulo de um Vetor	37
Problemas Propostos	40

2. Produto Escalar 49

Definição Algébrica	49
Propriedades do Produto Escalar	50
Definição Geométrica de Produto	
Escalar	52
Cálculo do Ângulo de Dois Vetores	56
Ângulos Diretores e Co-senos Diretores	
de um Vetor	57
Projeção de um Vetor sobre Outro	60
Interpretação Geométrica do Módulo do	
Produto Escalar	61
Produto Escalar no Plano	63
Uma Aplicação na Física	64
Problemas Propostos	66

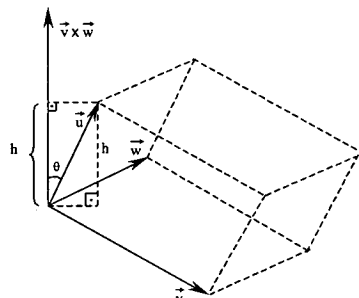


3. Produto Vetorial 73

Preliminares	73
Definição de Produto Vetorial	74
Características do Vetor $\vec{u} \times \vec{v}$	76
Interpretação Geométrica do Módulo do	
Produto Vetorial	80
Uma Aplicação na Física	86
Problemas Propostos	87

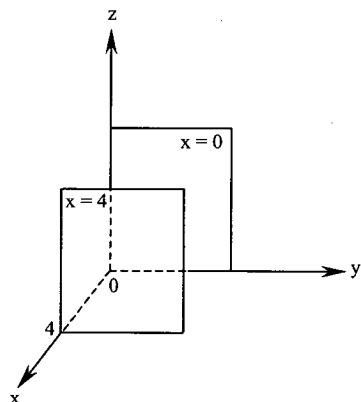
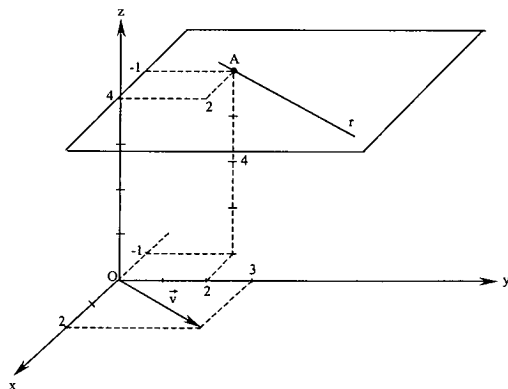
4. Produto Misto 93

Definição	93
Propriedades do Produto Misto	94
Interpretação Geométrica do Módulo	
do Produto Misto	96
Volume do Tetraedro	98
Problemas Propostos	99



5. A Reta 103

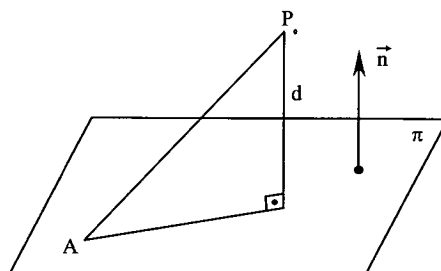
Equação Vetorial da Reta	103
Equações Paramétricas da Reta	105
Reta Definida por Dois Pontos	107
Equações Paramétricas de um	
Segmento de Reta	108
Equações Simétricas da Reta	108
Equações Reduzidas da Reta	109
Retas Paralelas aos Planos Coordenados	110
Retas Paralelas aos Eixos Coordenados	112
Ângulo de Duas Retas	114
Retas Ortogonais	115
Reta Ortogonal a Duas Retas	115
Interseção de Duas Retas	116
Problemas Propostos	118

**6. O Plano 125**

Equação Geral do Plano	125
Equação Vetorial e Equações	
Paramétricas do Plano	128
Equação Vetorial de um Paralelogramo	132
Casos Particulares da Equação Geral do	
Plano	133
Ângulo de Dois Planos	136
Planos Perpendiculares	137
Paralelismo e Perpendicularismo entre	
Reta e Plano	138
Reta Contida em Plano	139
Interseção de Dois Planos	139
Interseção de Reta com Plano	140
Problemas Propostos	141

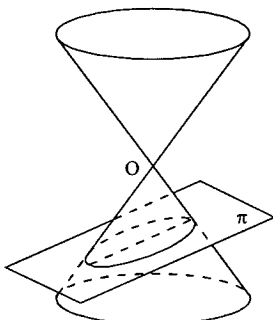
7. Distâncias 151

Distância entre Dois Pontos	151
Distância de um Ponto a uma Reta	151
Distância de Ponto a Plano	153
Distância entre Duas Retas	155
Problemas Propostos	157

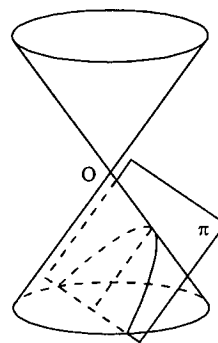


8. Cônicas 159

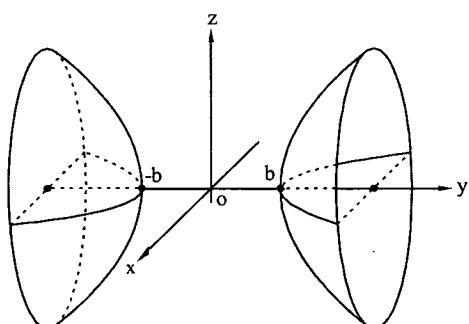
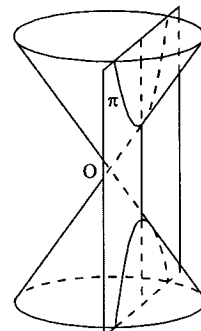
As Seções Cônicas	159
PARÁBOLA	162
Definição	162
Elementos	163
Equações Reduzidas	163
Translação de Eixos	167
Outras Formas da Equação da Parábola ..	167
Equações Paramétricas	171
Problemas Propostos	172



HIPÉRBOLE	193
Definição	193
Elementos	194
Equações Reduzidas	195
Outras Formas da Equação da Hipérbole ..	199
Equações Paramétricas	202
Problemas Propostos	204
Curiosidades	209



ELIPSE	177
Definição	177
Elementos	178
Equações Reduzidas	179
Outras Formas da Equação da Elipse ..	183
Equações Paramétricas	186
Problemas Propostos	189



9. Superfícies Quádricas 213

Introdução	213
Superfícies de Revolução	214
Elipsóides	215
Hiperbolóides	218
Parabolóides	221
Superfícies Cônicas	223
Superfícies Cilíndricas	224
Problemas Propostos	225

Vetores

Com o propósito de garantir uma maior clareza para o leitor, a abordagem do estudo de *vetores* será feita por meio de dois tratamentos que se completam: *geométrico* e *algébrico*. A grande vantagem da abordagem geométrica é de possibilitar predominantemente a visualização dos conceitos que são apresentados para estudo, o que favorece seu entendimento. Posteriormente, os mesmos assuntos e ainda outros serão abordados sob o ponto de vista algébrico, mais formal e abstrato.

O TRATAMENTO GEOMÉTRICO

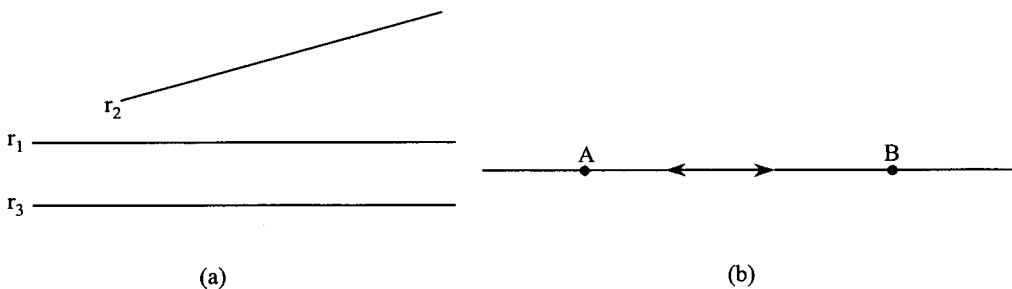
Noção Intuitiva

Existem dois tipos de grandezas: as *escalares* e as *voriais*. As *escalares* são aquelas que ficam completamente definidas por apenas um número real (acompanhado de uma unidade adequada). Comprimento, área, volume, massa, temperatura, densidade, são exemplos de grandezas escalares. Assim, quando dizemos que uma mesa tem 3m de comprimento, que o volume de uma caixa é de 10 dm^3 ou que a temperatura ambiente é de 30°C , estamos determinando perfeitamente estas grandezas.

Existem, no entanto, grandezas que não ficam completamente definidas apenas pelo seu módulo, ou seja, pelo número com sua unidade correspondente. Falamos das grandezas *voriais*, que para serem perfeitamente caracterizadas necessitamos conhecer seu *módulo* (ou comprimento ou intensidade), sua *direção* e seu *sentido*. Força, velocidade, aceleração, são exemplos de grandezas vetoriais.

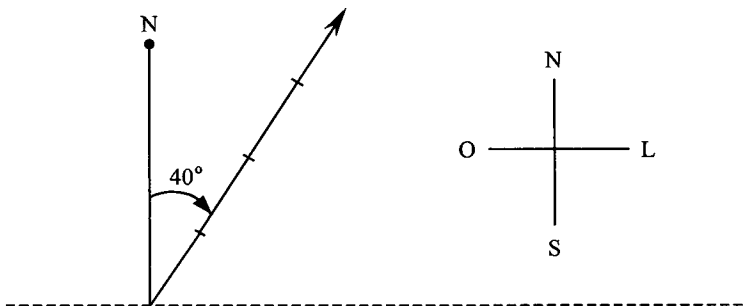
Antes de apresentar um exemplo mais palpável de grandeza vetorial, precisamos ter bem presente as idéias de *direção* e de *sentido*. A Figura 1.1(a) apresenta três retas. A reta r_1 determina, ou define, *uma direção*. A reta r_2 determina outra direção, diferente da direção de r_1 . Já a reta r_3 , por ser paralela a r_1 , possui a mesma direção de r_1 . Assim a noção de direção é dada por uma reta e por todas as que lhe são paralelas. Quer dizer, *retas paralelas têm a mesma direção*.

Na Figura 1.1(b) a direção é definida pela reta que passa pelos pontos A e B. O deslocamento de uma pessoa nessa mesma direção pode ser feito de duas maneiras: no sentido de A para B ou no sentido contrário, de B para A. Portanto, a cada direção podemos associar dois sentidos. Fica claro então que só podemos falar em “sentidos iguais” ou em “sentidos contrários” caso estejamos diante da mesma direção.


Figura 1.1

Agora vamos a um exemplo. Consideremos um avião com uma velocidade constante de 400 km/h, deslocando-se para nordeste, sob um ângulo de 40° (na navegação aérea, as direções são dadas pelo ângulo considerado a partir do norte (N), em sentido horário). Esta grandeza (velocidade) seria representada por um *segmento orientado* (uma flecha – Figura 1.2), sendo o seu módulo dado pelo comprimento do segmento (no caso, 4cm, e cada 1cm corresponde a 100 km/h), com a direção e o sentido definidos pelo ângulo de 40° . O sentido será indicado por uma seta na extremidade superior do segmento.

Observemos que no caso de o ângulo ser 220° ($40^\circ + 180^\circ$), a direção continua sendo a mesma, porém, o sentido é o oposto. Este exemplo de grandeza vetorial sugere a noção de *vetor*.


Figura 1.2

Abstendo-se da idéia de grandes vetoriais, diríamos que o vetor é representado por um *segmento orientado* (um segmento está orientado quando nele se escolhe um sentido de percurso, considerado positivo).

Dois ou mais segmentos orientados de mesmo comprimento, mesma direção (são paralelos ou colineares) e mesmo sentido são *representantes* de um mesmo vetor. Na Figura 1.3 todos os segmentos orientados paralelos, de mesmo sentido e mesmo comprimento de \overrightarrow{AB} , representam o mesmo vetor, que será indicado por

$$\overrightarrow{AB} \quad \text{ou} \quad B - A$$

onde A é a origem e B a extremidade do segmento. O vetor também costuma ser indicado por uma letra minúscula encimada por uma flecha, tal como \vec{v} .

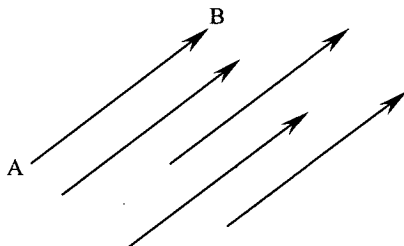


Figura 1.3

Quando escrevemos $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ (Figura 1.4), estamos afirmando que o vetor \vec{v} é determinado pelo segmento orientado AB. Porém, qualquer outro segmento de mesmo comprimento, mesma direção e mesmo sentido de AB representa também o mesmo vetor \vec{v} . Assim sendo, cada ponto do espaço pode ser considerado como origem de um segmento orientado que é representante do vetor \vec{v} . Esta é a razão de o vetor também ser chamado *vetor livre*, no sentido de que o representante pode ter sua origem colocada em qualquer ponto.

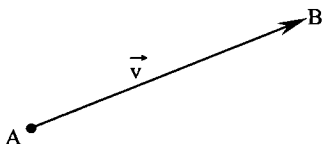


Figura 1.4

Ainda, dados um vetor $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$ e um ponto P, existe um só ponto Q (Figura 1.5) tal que o segmento orientado PQ tem o mesmo comprimento, a mesma direção e o mesmo sentido de AB. Portanto, temos também $\vec{v} = \overrightarrow{PQ}$, o que vem reforçar o fato de que um representante de \vec{v} pode ter sua origem em qualquer ponto P do espaço.

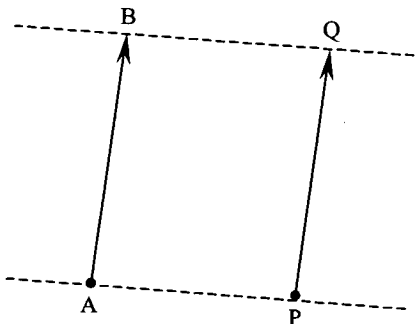


Figura 1.5

O módulo, a direção e o sentido de um vetor \vec{v} é o módulo, a direção e o sentido de qualquer um dos seus representantes. Indica-se o módulo de \vec{v} por $|\vec{v}|$ ou $\|\vec{v}\|$.

Casos Particulares de Vetores

- a) Dois vetores \vec{u} e \vec{v} são *paralelos*, e indica-se por $\vec{u} \parallel \vec{v}$, se os seus representantes tiverem a mesma direção. Na Figura 1.6, tem-se $\vec{u} \parallel \vec{v} \parallel \vec{w}$, onde \vec{u} e \vec{v} têm o mesmo sentido, enquanto \vec{u} e \vec{v} , têm sentido contrário ao de \vec{w} .

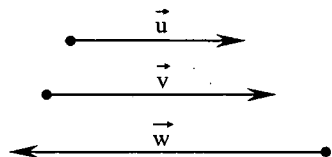


Figura 1.6

- b) Dois vetores \vec{u} e \vec{v} são *iguais*, e indica-se por $\vec{u} = \vec{v}$, se tiverem iguais o módulo, a direção e o sentido.
- c) Qualquer ponto do espaço é representante do vetor *zero* (ou vetor nulo), que é indicado por $\vec{0}$ ou \overrightarrow{AA} (a origem coincide com a extremidade). Pelo fato deste vetor não possuir direção e sentido definidos, considera-se o vetor zero paralelo a qualquer vetor.

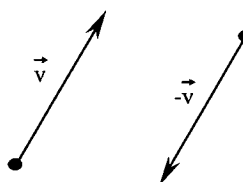


Figura 1.7

- d) A cada vetor não-nulo \vec{v} corresponde um vetor *oposto* $-\vec{v}$, de mesmo módulo e mesma direção de \vec{v} , porém, de sentido contrário (Figura 1.7). Se $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$, o vetor \overrightarrow{BA} é o oposto de \overrightarrow{AB} , isto é, $\overrightarrow{BA} = -\overrightarrow{AB}$.

- e) Um vetor \vec{u} é *unitário* se $|\vec{u}| = 1$.

A cada vetor \vec{v} , $\vec{v} \neq \vec{0}$, é possível associar dois vetores unitários de mesma direção de \vec{v} : \vec{u} e $-\vec{u}$ (Figura 1.8). Nesta figura, tem-se $|\vec{v}| = 3$ e $|\vec{u}| = |\vec{-u}| = 1$. O vetor \vec{u} que tem o mesmo sentido de \vec{v} é chamado *versor* de \vec{v} . Na verdade o vetor \vec{u} não é versor só de \vec{v} , mas sim de todos os vetores paralelos e de mesmo sentido de \vec{v} e medidos com a mesma unidade.

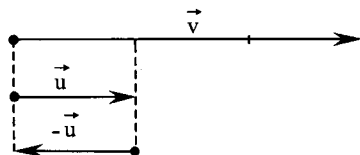


Figura 1.8

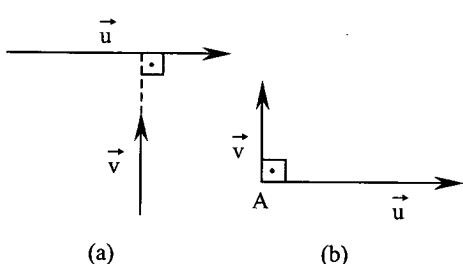


Figura 1.9

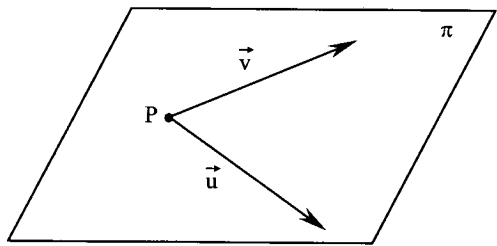


Figura 1.10

No caso de \vec{u} e \vec{v} serem não paralelos como nesta figura, estes vetores determinam a “direção” do plano π , que é a mesma de todos os planos que lhe são paralelos.

Três vetores poderão ser coplanares (Figura 1.11(a)) ou não (Figura 1.11(b)).

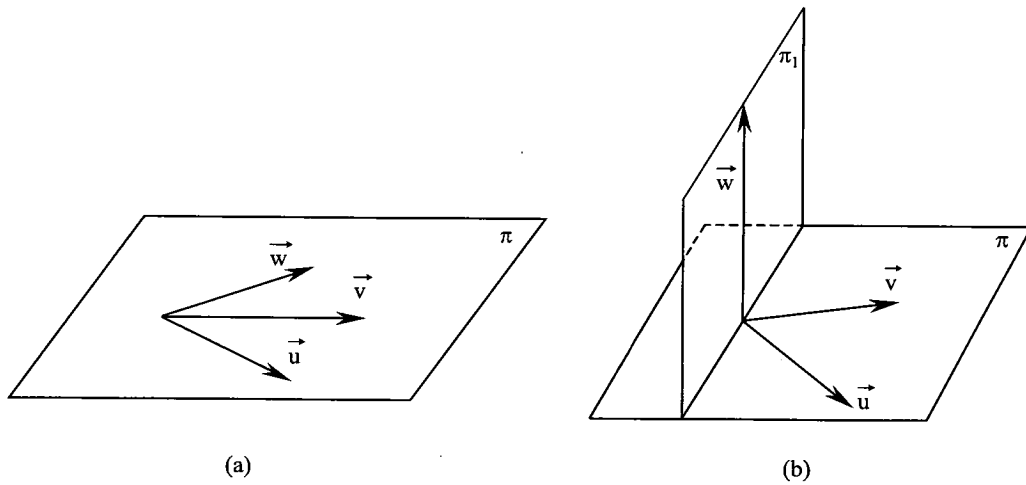


Figura 1.11

- f) Dois vetores \vec{u} e \vec{v} (Figura 1.9(a)) são *ortogonais*, e indica-se por $\vec{u} \perp \vec{v}$, se algum representante de \vec{u} formar ângulo reto com algum representante de \vec{v} .

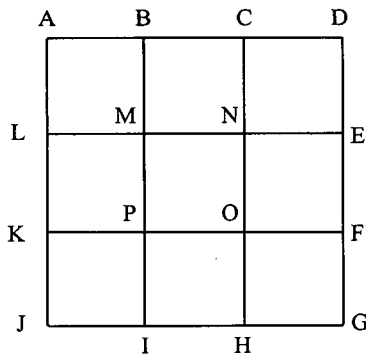
A Figura 1.9(b) apresenta dois representantes de \vec{u} e \vec{v} , com origem no ponto A, formando ângulo reto.

Considera-se o vetor zero ortogonal a qualquer vetor.

- g) Dois ou mais vetores são *coplanares* se existir algum plano onde estes vetores estão representados. É importante observar que *dois vetores \vec{u} e \vec{v} quaisquer são sempre coplanares*, pois basta considerar um ponto P no espaço e, com origem nele, traçar os dois representantes de \vec{u} e \vec{v} pertencendo ao plano π (Figura 1.10) que passa por aquele ponto.

Exemplos

- 1) A Figura 1.12 é constituída de nove quadrados congruentes (de mesmo tamanho). Decidir se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações:

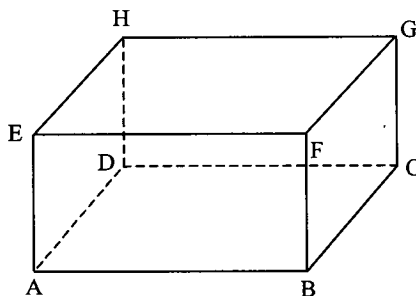


- | | | |
|---|--|---|
| a) $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OF}$ | h) $\overrightarrow{AC} // \overrightarrow{HI}$ | o) $\overrightarrow{PN} \perp \overrightarrow{AM}$ |
| b) $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{PH}$ | i) $\overrightarrow{JO} // \overrightarrow{LD}$ | p) $ \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{FP} $ |
| c) $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{OP}$ | j) $\overrightarrow{AJ} // \overrightarrow{FG}$ | q) $ \overrightarrow{IF} = \overrightarrow{MF} $ |
| d) $\overrightarrow{BL} = -\overrightarrow{MC}$ | k) $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{EG}$ | r) $ \overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{AC} $ |
| e) $\overrightarrow{DE} = -\overrightarrow{ED}$ | l) $\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{BL}$ | s) $ \overrightarrow{AO} = 2 \overrightarrow{NP} $ |
| f) $\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{MG}$ | m) $\overrightarrow{PE} \perp \overrightarrow{EC}$ | t) $ \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BL} $ |
| g) $\overrightarrow{KN} = \overrightarrow{FI}$ | n) $\overrightarrow{PN} \perp \overrightarrow{NB}$ | |

Figura 1.12
Respostas

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| a) V | d) V | g) F | j) V | m) F | p) V | s) V |
| b) V | e) V | h) V | k) V | n) V | q) V | t) V |
| c) F | f) V | i) F | l) V | o) V | r) F | |

- 2) A Figura 1.13 representa um paralelepípedo retângulo. Decidir se é verdadeira ou falsa cada uma das afirmações:


Figura 1.13

- | | |
|--|---|
| a) $\overrightarrow{DH} = \overrightarrow{BF}$ | e) $ \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{HF} $ |
| b) $\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{HG}$ | f) $ \overrightarrow{AG} = \overrightarrow{DF} $ |
| c) $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CG}$ | g) $\overrightarrow{BG} // \overrightarrow{ED}$ |
| d) $\overrightarrow{AF} \perp \overrightarrow{BC}$ | h) $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC} \text{ e } \overrightarrow{CG} \text{ são coplanares}$ |

- i) \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{FG} e \overrightarrow{EG} são coplanares
j) \overrightarrow{EG} , \overrightarrow{CB} e \overrightarrow{HF} são coplanares
k) \overrightarrow{AC} , \overrightarrow{DB} e \overrightarrow{FG} são coplanares
l) \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BG} e \overrightarrow{CF} são coplanares
m) \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{DC} e \overrightarrow{CF} são coplanares
n) \overrightarrow{AE} é ortogonal ao plano ABC
o) \overrightarrow{AB} é ortogonal ao plano BCG
p) \overrightarrow{DC} é paralelo ao plano HEF

Respostas

- | | | | |
|------|------|------|------|
| a) V | e) V | i) V | m) V |
| b) F | f) V | j) V | n) V |
| c) V | g) F | k) V | o) V |
| d) V | h) F | l) F | p) V |

Operações com Vetores**Adição de Vetores**

Consideremos os vetores \vec{u} e \vec{v} , cuja soma $\vec{u} + \vec{v}$ pretendemos encontrar. Tomemos um ponto A qualquer (Figura 1.14) e, com origem nele, tracemos um segmento orientado AB representante do vetor \vec{u} . Utilizemos a extremidade B para traçar o segmento orientado BC representante de \vec{v} . O vetor representado pelo segmento orientado de origem A e extremidade C é, por definição, o vetor *soma* de \vec{u} e \vec{v} , isto é,

$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AC}$$

ou

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$

Sendo $\vec{u} \parallel \vec{v}$, a maneira de se obter o vetor $\vec{u} + \vec{v}$ é a mesma e está ilustrada na Figura 1.15(a) (\vec{u} e \vec{v} de mesmo sentido) e na Figura 1.15(b) (\vec{u} e \vec{v} de sentidos contrários).

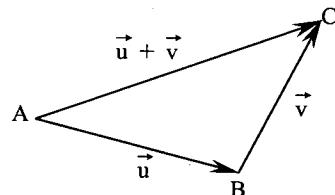


Figura 1.14

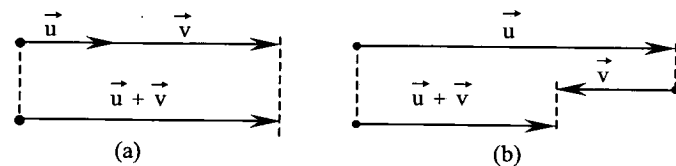


Figura 1.15

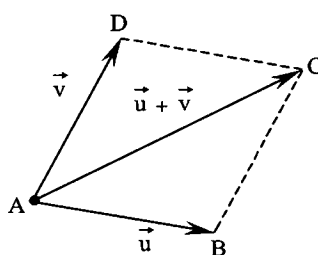


Figura 1.16

No caso de os vetores \vec{u} e \vec{v} não serem paralelos, há uma outra maneira de se encontrar o vetor soma $\vec{u} + \vec{v}$. Representam-se $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ e $\vec{v} = \overrightarrow{AD}$ por segmentos orientados de mesma origem A. Completa-se o paralelogramo ABCD (Figura 1.16) e o segmento orientado de origem A, que corresponde à diagonal do paralelogramo, é o vetor $\vec{u} + \vec{v}$, isto é,

$$\vec{u} + \vec{v} = \overrightarrow{AC}$$

ou

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$$

Para o caso de se determinar a soma de três vetores ou mais, o procedimento é análogo (Figura 1.17(a)) e, em particular, se a extremidade do representante do último vetor coincidir com a origem do representante do primeiro (Figura 1.17(b)), a soma deles será o vetor zero ($\vec{u} + \vec{v} + \vec{w} + \vec{t} = \vec{0}$).

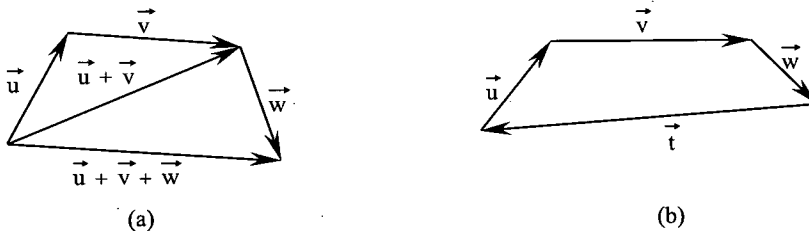


Figura 1.17

Sendo \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} vetores quaisquer, a adição admite as seguintes propriedades:

- I) Comutativa: $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$
- II) Associativa: $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$
- III) Elemento neutro: $\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}$
- IV) Elemento oposto: $\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}$

O vetor $\vec{u} + (-\vec{v})$, escreve-se $\vec{u} - \vec{v}$, é chamado *diferença* entre \vec{u} e \vec{v} .

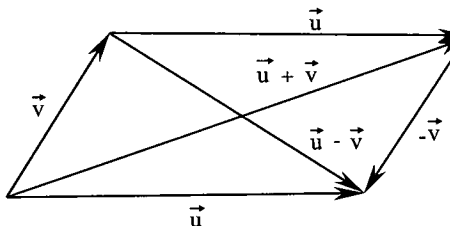


Figura 1.18

Observemos que no paralelogramo determinado pelos vetores \vec{u} e \vec{v} (Figura 1.18), verifica-se que a soma $\vec{u} + \vec{v}$ é representada por uma das diagonais, enquanto a diferença $\vec{u} - \vec{v}$ pela outra diagonal.

Exemplos

- 1) Com base na Figura 1.12, página 6, determinar os vetores abaixo, expressando-os com origem no ponto A:

a) $\vec{AC} + \vec{CN}$	e) $\vec{AC} + \vec{EO}$	i) $\vec{MO} - \vec{NP}$
b) $\vec{AB} + \vec{BD}$	f) $\vec{AM} + \vec{BL}$	j) $\vec{BC} - \vec{CB}$
c) $\vec{AC} + \vec{DC}$	g) $\vec{AK} + \vec{AN}$	k) $\vec{LP} + \vec{PN} + \vec{NF}$
d) $\vec{AC} + \vec{AK}$	h) $\vec{AO} - \vec{OE}$	l) $\vec{BL} + \vec{BN} + \vec{PB}$

Solução

a) \vec{AN}	c) \vec{AB}	e) \vec{AM}	g) \vec{AH}	i) \vec{AC}	k) \vec{AE}
b) \vec{AD}	d) \vec{AO}	f) \vec{AK}	h) \vec{AI}	j) \vec{AC}	l) $\vec{0}$

- 2) Com base na Figura 1.13, página 6, determinar os vetores abaixo, expressando-os com origem no ponto A:

a) $\vec{AB} + \vec{CG}$	e) $\vec{CG} + \vec{EH}$
b) $\vec{BC} + \vec{DE}$	f) $\vec{EF} - \vec{FB}$
c) $\vec{BF} + \vec{EH}$	g) $\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AE}$
d) $\vec{EG} - \vec{BC}$	h) $\vec{EG} + \vec{DA} + \vec{FH}$

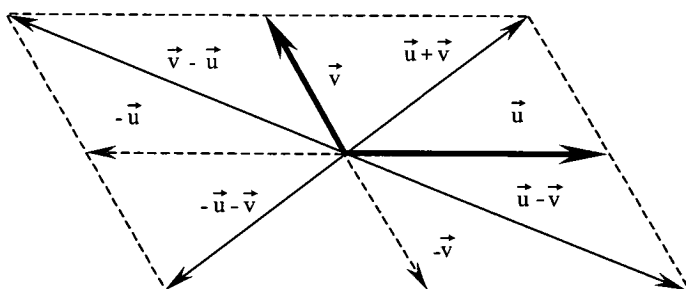
Solução

a) \vec{AF}	c) \vec{AH}	e) \vec{AH}	g) \vec{AG}
b) \vec{AE}	d) \vec{AB}	f) \vec{AF}	h) \vec{AD}

- 3) Dados dois vetores \vec{u} e \vec{v} não-paralelos, construir no mesmo gráfico os vetores $\vec{u} + \vec{v}$, $\vec{u} - \vec{v}$, $\vec{v} - \vec{u}$ e $-\vec{u} - \vec{v}$, todos com origem em um mesmo ponto.

Solução

Para os vetores \vec{u} e \vec{v} da figura, tem-se:



- 4) Provar que as diagonais de um paralelogramo têm o mesmo ponto médio.

Solução

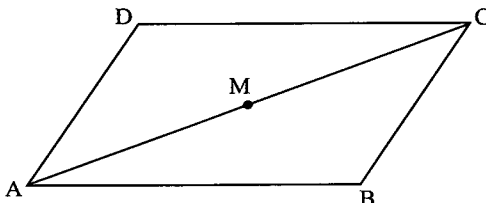


Figura 1.19

Consideremos o paralelogramo ABCD de diagonais AC e BD e seja M o ponto médio de AC (Figura 1.19), equivale dizer que $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MC}$. Vamos provar que M é também ponto médio de BD. Pela figura, tem-se

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BM} &= \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CM} \quad (\text{definição de soma}) \\ &= \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{MA} \quad (\text{igualdade de vetores}) \\ &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} \quad (\text{propriedade comutativa}) \\ &= \overrightarrow{MD} \quad (\text{definição de soma})\end{aligned}$$

Ora, como $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MD}$, conclui-se que M é ponto médio de \overrightarrow{BD} .

Multiplicação de Número Real por Vetor

Dado um vetor $\vec{v} \neq \vec{0}$ e um número real $\alpha \neq 0$, chama-se *produto do número real α pelo vetor \vec{v}* , o vetor $\alpha \vec{v}$ tal que

- módulo: $|\alpha \vec{v}| = |\alpha| |\vec{v}|$, isto é, o comprimento de $\alpha \vec{v}$ é igual ao comprimento de \vec{v} multiplicado por $|\alpha|$;
 - direção: $\alpha \vec{v}$ é paralelo a \vec{v} ;
 - sentido: $\alpha \vec{v}$ e \vec{v} têm o mesmo sentido se $\alpha > 0$, e contrário se $\alpha < 0$.
- Se $\alpha = 0$ ou $\vec{v} = \vec{0}$, então $\alpha \vec{v} = \vec{0}$

A Figura 1.20 apresenta o vetor \vec{v} e alguns de seus múltiplos.

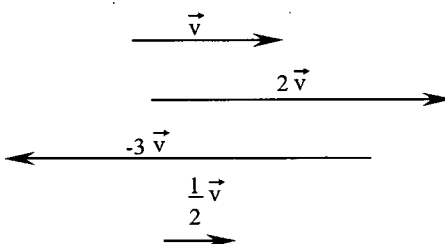


Figura 1.20

Observações

- a) Considerando o ponto O como origem de \vec{v} , $\vec{v} \neq \vec{0}$, e de todos os vetores $\alpha \vec{v}$ que lhe são paralelos (Figura 1.21), se fizermos α assumir todos os valores reais, teremos representados em uma só reta todos os vetores paralelos a \vec{v} .

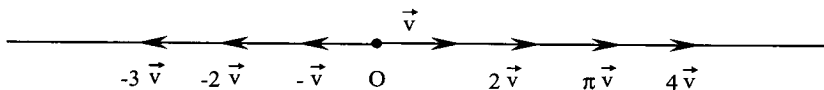


Figura 1.21

Por outro lado, supondo $\vec{u} // \vec{v}$, $\vec{v} \neq \vec{0}$, sempre existe um número real α tal que $\vec{u} = \alpha \vec{v}$.

Por exemplo, na Figura 1.22, onde DC está dividido em cinco segmentos congruentes (de mesmo comprimento), em relação ao vetor \overrightarrow{AB} ($|\overrightarrow{AB}| = 2$), tem-se



Figura 1.22

$$\overrightarrow{AC} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{BD} = -2 \overrightarrow{AB}$$

$$\overrightarrow{CD} = -\frac{5}{2} \overrightarrow{AB}$$

- b) Vimos em *Casos Particulares de Vetores*, Figura 1.8, página 4, que a cada vetor \vec{v} , $\vec{v} \neq \vec{0}$, é possível associar dois vetores unitários paralelos a \vec{v} . O vetor unitário $\frac{1}{|\vec{v}|} \vec{v}$ ou $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$ de mesmo sentido de \vec{v} é o *versor* de \vec{v} .

Por exemplo,

se $|\vec{v}| = 5$, o versor de \vec{v} é $\frac{\vec{v}}{5}$;

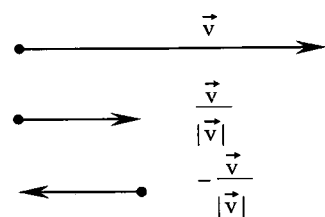
se $|\vec{v}| = \frac{1}{3}$, o versor de \vec{v} é $3 \vec{v}$;

se $|\vec{v}| = 10$, o versor de $-\vec{v}$ é $-\frac{\vec{v}}{10}$.

Exemplo

Seja o vetor $\vec{v} \neq \vec{0}$. Determinar o vetor paralelo a \vec{v} tal que

- tenha o mesmo sentido de \vec{v} e módulo 5;
- tenha sentido contrário ao de \vec{v} e módulo 10.

Solução

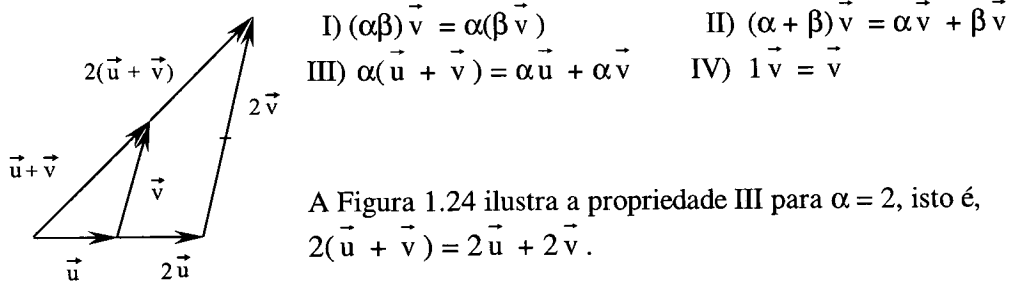
A partir de um vetor arbitrário $\vec{v} \neq \vec{0}$ (Figura 1.23) é sempre possível associar os dois vetores paralelos e unitários: $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$ (mesmo sentido de \vec{v}) e $-\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$ (sentido contrário ao de \vec{v}).

Logo, tem-se as soluções:

Figura 1.23

$$\text{a)} \frac{5\vec{v}}{|\vec{v}|} \text{ e b)} -\frac{10\vec{v}}{|\vec{v}|}$$

Se \vec{u} e \vec{v} são vetores quaisquer e α e β números reais, a multiplicação de número real por vetor admite as propriedades:

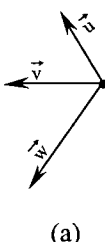


A Figura 1.24 ilustra a propriedade III para $\alpha = 2$, isto é,
 $2(\vec{u} + \vec{v}) = 2\vec{u} + 2\vec{v}$.

Figura 1.24

Exemplos

- Representados os vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} como na Figura 1.25(a), obter graficamente o vetor \vec{x} tal que $\vec{x} = 2\vec{u} - 3\vec{v} + \frac{1}{2}\vec{w}$.



Solução: Figura 1.25(b)

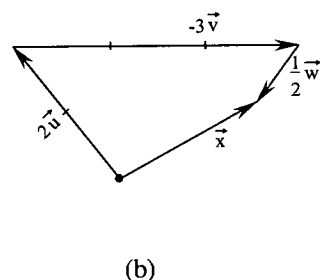


Figura 1.25

- 2) Demonstrar que o segmento cujos extremos são os pontos médios de dois lados de um triângulo é paralelo ao terceiro lado e igual à sua metade.

Solução

Seja o triângulo ABC e M e N os pontos médios dos lados CA e CB, respectivamente (Figura 1.26).

Pela figura, tem-se

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CN}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} + \frac{1}{2} \overrightarrow{CB}$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB})$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$$

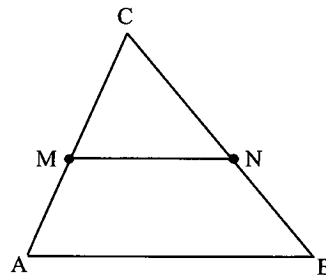
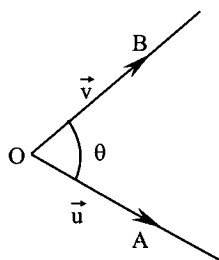


Figura 1.26

$$\text{Portanto, } \overrightarrow{MN} \parallel \overrightarrow{AB} \text{ e } |\overrightarrow{MN}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{AB}|.$$

Ângulo de Dois Vectors

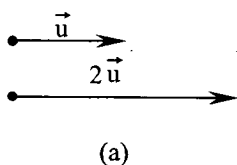


O ângulo entre os vetores não-nulos \vec{u} e \vec{v} é o ângulo θ formado por duas semi-retas OA e OB de mesma origem O (Figura 1.27), onde $\vec{u} = \overrightarrow{OA}$, $\vec{v} = \overrightarrow{OB}$ e $0 \leq \theta \leq \pi$ (θ em radianos) ou $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$.

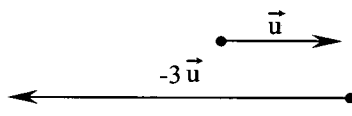
Se $\vec{u} \parallel \vec{v}$ e \vec{u} e \vec{v} têm o mesmo sentido, então $\theta = 0$. É o que ocorre, por exemplo, com os vetores \vec{u} e $2\vec{u}$ que têm o mesmo sentido (Figura 1.28(a)).

Figura 1.27

Se $\vec{u} \parallel \vec{v}$ e \vec{u} e \vec{v} têm sentidos contrários, então $\theta = \pi$. É o caso de \vec{u} e $-3\vec{u}$ (Figura 1.28(b)).



(a)



(b)

Figura 1.28

Problemas Propostos

- 1) A Figura 1.29 apresenta o losango EFGH inscrito no retângulo ABCD, sendo O o ponto de interseção das diagonais desse losango. Decidir se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações:

- a) $\overrightarrow{EO} = \overrightarrow{OG}$
- b) $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{CH}$
- c) $\overrightarrow{DO} = \overrightarrow{HG}$
- d) $|C - O| = |O - B|$
- e) $|H - O| = |H - D|$
- f) $H - E = O - C$
- g) $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|$
- h) $|\overrightarrow{OA}| = \frac{1}{2} |\overrightarrow{DB}|$
- i) $\overrightarrow{AF} // \overrightarrow{CD}$
- j) $\overrightarrow{GF} // \overrightarrow{HG}$
- k) $\overrightarrow{AO} // \overrightarrow{OC}$
- l) $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OH}$
- m) $\overrightarrow{EO} \perp \overrightarrow{CB}$
- n) $\overrightarrow{AO} \perp \overrightarrow{HF}$
- o) $\overrightarrow{OB} = -\overrightarrow{FE}$

- 2) Decidir se é verdadeira ou falsa cada uma das afirmações:

- a) Se $\vec{u} = \vec{v}$, então $|\vec{u}| = |\vec{v}|$.
- b) Se $|\vec{u}| = |\vec{v}|$, então $\vec{u} = \vec{v}$.
- c) Se $\vec{u} // \vec{v}$, então $\vec{u} = \vec{v}$.
- d) Se $\vec{u} = \vec{v}$, então $\vec{u} // \vec{v}$.
- e) Se $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$, então $|\vec{w}| = |\vec{u}| + |\vec{v}|$.
- f) Se $|\vec{w}| = |\vec{u}| + |\vec{v}|$, então \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} são paralelos.
- g) Se $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$, então ABCD (vértices nesta ordem) é paralelogramo.
- h) $|5\vec{v}| = |\vec{u}| + |\vec{v}| = 5|\vec{v}|$.
- i) Os vetores $3\vec{v}$ e $-4\vec{v}$ são paralelos e de mesmo sentido.
- j) Se $\vec{u} // \vec{v}$, $|\vec{u}| = 2$ e $|\vec{v}| = 4$, então $\vec{v} = 2\vec{u}$ ou $\vec{v} = -2\vec{u}$.
- k) Se $|\vec{v}| = 3$, o versor de $-10\vec{v}$ é $-\frac{\vec{v}}{3}$.

- 3) Com base na Figura 1.29, determinar os vetores abaixo, expressando-os com origem no ponto A:

- a) $\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CH}$
- b) $\overrightarrow{EH} + \overrightarrow{FG}$
- c) $2\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{AF}$
- d) $\overrightarrow{EH} + \overrightarrow{EF}$
- e) $\overrightarrow{EO} + \overrightarrow{BG}$
- f) $2\overrightarrow{OE} + 2\overrightarrow{OC}$
- g) $\frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{EH}$
- h) $\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{FG}$
- i) $\overrightarrow{OG} - \overrightarrow{HO}$
- j) $\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FO} + \overrightarrow{AO}$

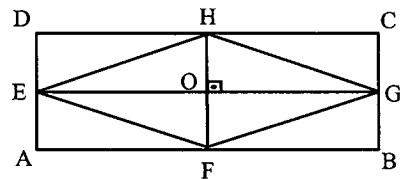


Figura 1.29

- 4) O paralelogramo ABCD (Figura 1.30) é determinado pelos vetores \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AD} , sendo M e N pontos médios dos lados DC e AB, respectivamente. Determinar:

- a) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$ d) $\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BC}$
 b) $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DA}$ e) $\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MB}$
 c) $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}$ f) $\overrightarrow{BM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{DC}$

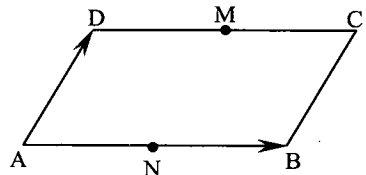
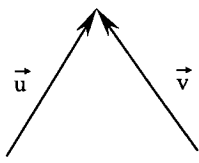
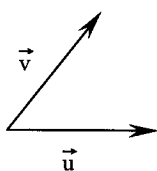


Figura 1.30

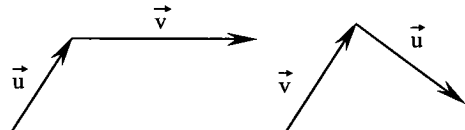
- 5) Apresentar, graficamente, um representante do vetor $\vec{u} - \vec{v}$ nos casos:



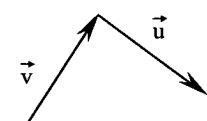
(a)



(b)

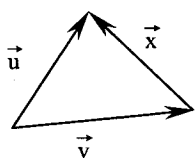


(c)

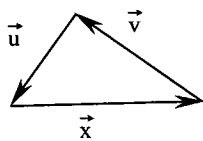


(d)

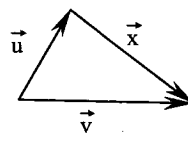
- 6) Determinar o vetor \vec{x} nas figuras:



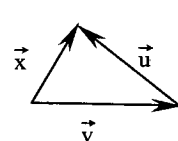
(a)



(b)



(c)



(d)

- 7) Dados três pontos A, B e C não-colineares, como na Figura 1.31, representar o vetor \vec{x} nos casos:

- a) $\vec{x} = \overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{BC}$ c) $\vec{x} = 3\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{BC}$
 b) $\vec{x} = 2\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{BA}$ d) $\vec{x} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{CB}$

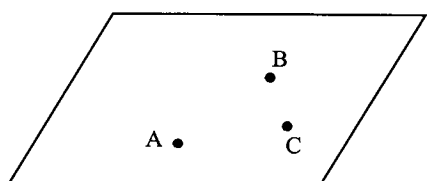


Figura 1.31

- 8) Dados os vetores \vec{u} e \vec{v} da Figura 1.32, mostrar, em um gráfico, um representante do vetor

- $\vec{u} - \vec{v}$
- $\vec{v} - \vec{u}$
- $-\vec{v} - 2\vec{u}$
- $2\vec{u} - 3\vec{v}$

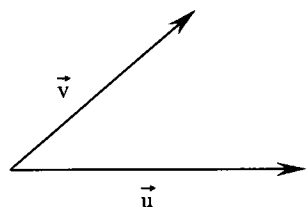


Figura 1.32

- 9) No triângulo ABC (Figura 1.33), seja $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ e $\overrightarrow{AC} = \vec{b}$. Construir um representante de cada um dos vetores

- $\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$
- $\frac{\vec{a} - \vec{b}}{2}$
- $\frac{\vec{b} - \vec{a}}{2}$
- $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$
- $2\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$
- $\frac{1}{3}\vec{a} - 2\vec{b}$

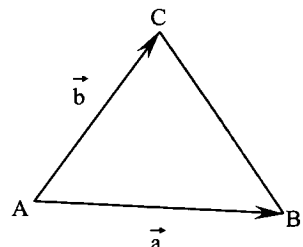


Figura 1.33

- 10) Dados os vetores \vec{a} , \vec{b} e \vec{c} (Figura 1.34), apresentar, graficamente, um representante do vetor \vec{x} tal que

- $\vec{x} = 4\vec{a} - 2\vec{b} - \vec{c}$
- $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) + \vec{x} = \vec{0}$
- $\vec{a} + \vec{c} + \vec{x} = 2\vec{b}$

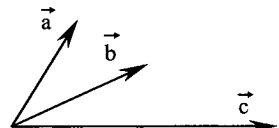


Figura 1.34

- 11) Na Figura 1.35 estão representados os vetores coplanares \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} . Indicar, na própria figura, os vetores

- $a\vec{v} + b\vec{w}$ tal que $\vec{u} = a\vec{v} + b\vec{w}$
- $\alpha\vec{u} + \beta\vec{w}$ tal que $\vec{v} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{w}$

Teria sido possível realizar este exercício no caso de os vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} serem *não-coplanares*?

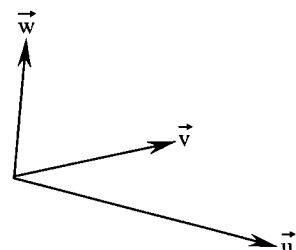


Figura 1.35

- 12) Sabendo que o ângulo entre os vetores \vec{u} e \vec{v} é de 60° , determinar o ângulo formado pelos vetores

- $\vec{u} e -\vec{v}$
- $-\vec{u} e 2\vec{v}$
- $-\vec{u} e -\vec{v}$
- $3\vec{u} e 5\vec{v}$

- 13) Dados os vetores coplanares \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} representados na Figura 1.36, determinar

a) um representante do vetor $\vec{x} + \vec{y}$, sendo

$$\vec{x} = \vec{u} + 2\vec{v} \text{ e } \vec{y} = \vec{v} - 2\vec{u};$$

b) o ângulo entre os vetores $-3\vec{v}$ e \vec{w} ;

c) o ângulo entre os vetores $-2\vec{u}$ e $-\vec{w}$.

- 14) Demonstrar que os pontos médios dos lados de um quadrilátero qualquer são vértices de um paralelogramo.

- 15) Demonstrar que o segmento de extremos nos pontos médios dos lados não-paralelos de um trapézio é paralelo às bases e igual à sua semi-soma.

- 16) No triângulo ABC (Figura 1.37), tem-se $\overrightarrow{BM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ e

$\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$. Expressar os vetores \overrightarrow{AM} e \overrightarrow{AN} em função de \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} .

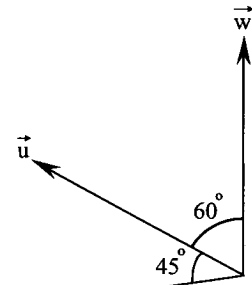


Figura 1.36

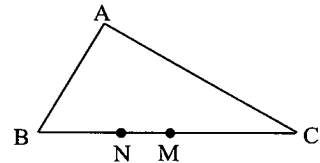


Figura 1.37

Respostas de Problemas Propostos

- | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1) a) V | e) F | i) V | m) V |
| b) F | f) F | j) F | n) F |
| c) V | g) V | k) V | o) V |
| d) V | h) V | l) V | |
| 2) a) V | d) V | g) F | j) V |
| b) F | e) F | h) V | k) V |
| c) F | f) F | i) F | |
| 3) a) \overrightarrow{AE} | d) \overrightarrow{AB} | g) \overrightarrow{AH} ; | j) \overrightarrow{AC} |
| b) \overrightarrow{AC} | e) \overrightarrow{AO} | h) \overrightarrow{AD} | |
| c) \overrightarrow{AC} | f) \overrightarrow{AD} | i) \overrightarrow{AO} | |
| 4) a) \overrightarrow{AC} | c) \overrightarrow{AB} | e) \overrightarrow{MN} | |
| b) \overrightarrow{CA} | d) \overrightarrow{AM} | f) \overrightarrow{BD} | |
| 6) a) $\vec{u} - \vec{v}$ | b) $-\vec{u} - \vec{v}$ | c) $\vec{v} - \vec{u}$ | d) $\vec{u} + \vec{v}$ |
| 11) Não | | | |
| 12) a) 120° | b) 120° | c) 60° | d) 60° |
| 13) b) 75° | c) 60° | | |
| 16) $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ e $\overrightarrow{AN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ | | | |

O TRATAMENTO ALGÉBRICO

Vetores no Plano

Consideremos dois vetores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 não-paralelos, representados com a origem no mesmo ponto O, sendo r_1 e r_2 retas contendo estes representantes, respectivamente, (Figura 1.38).

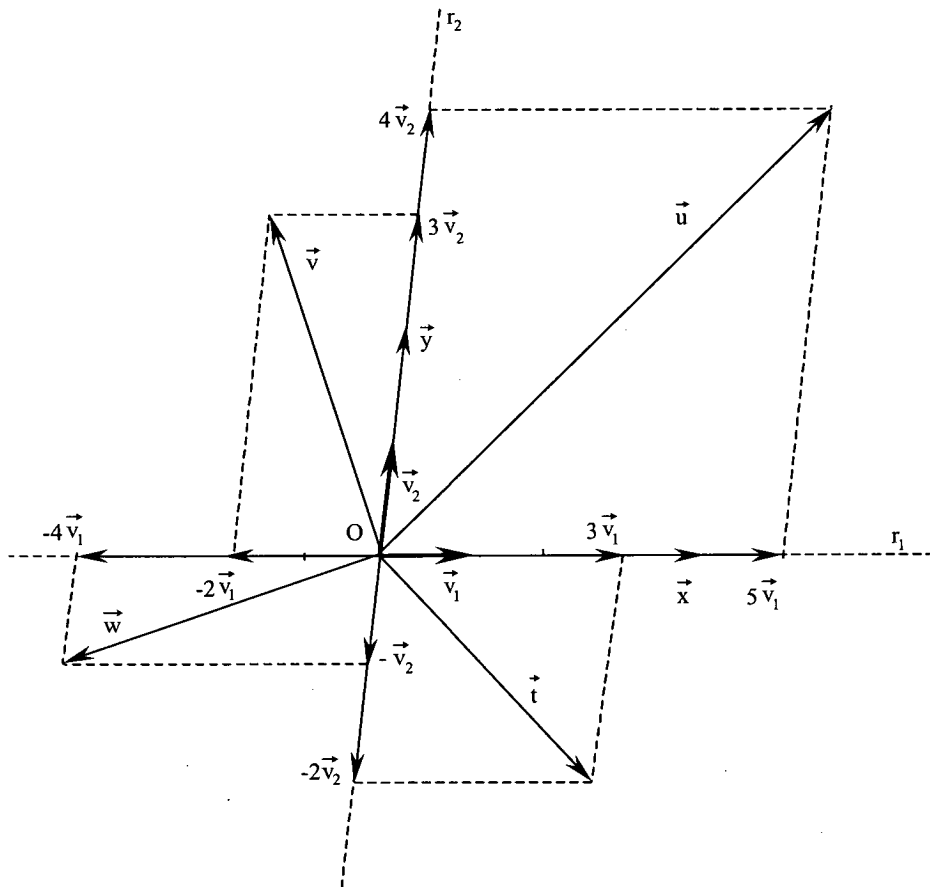


Figura 1.38

Os vetores \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} , \vec{t} , \vec{x} e \vec{y} , representados na figura, são expressos em função de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 por

$$\vec{u} = 5\vec{v}_1 + 4\vec{v}_2$$

$$\vec{v} = -2\vec{v}_1 + 3\vec{v}_2$$

$$\vec{w} = -4\vec{v}_1 - \vec{v}_2$$

$$\vec{t} = 3\vec{v}_1 - 2\vec{v}_2$$

$$\vec{x} = 4\vec{v}_1 + 0\vec{v}_2$$

$$\vec{y} = 0\vec{v}_1 + 2\vec{v}_2$$

De modo geral, dados dois vetores quaisquer \vec{v}_1 e \vec{v}_2 não-paralelos, para cada vetor \vec{v} representado no mesmo plano de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , existe uma só dupla de números reais a_1 e a_2 tal que

$$\vec{v} = a_1 \vec{v}_1 + a_2 \vec{v}_2 \quad (1)$$

A Figura 1.39 ilustra esta situação, onde \vec{v}_1 e \vec{v}_2 são vetores não-paralelos quaisquer e \vec{v} é um vetor arbitrário do plano determinado por \vec{v}_1 e \vec{v}_2 .

Quando o vetor \vec{v} é expresso como em (1), diz-se que \vec{v} é *combinação linear* de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 . O conjunto $B = \{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ é chamado *base* no plano. Aliás, qualquer conjunto de dois vetores não-paralelos constitui uma base no plano. Embora estejamos simbolizando a base como um conjunto, nós a pensamos como um conjunto ordenado. Então, dada uma base qualquer no plano, todo vetor desse plano é combinação linear dos vetores dessa base, de modo único.

Os números a_1 e a_2 da igualdade (1) são chamados *componentes* ou *coordenadas* de \vec{v} na base B (a_1 é a primeira componente e a_2 a segunda componente).

O vetor \vec{v} da igualdade (1) pode ser representado também por $\vec{v} = (a_1, a_2)_B$ ou $\vec{v}_B = (a_1, a_2)$.

Na prática, as bases mais utilizadas são as *ortonormais*.

Uma base $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ é dita *ortonormal* se os seus vetores forem ortogonais e unitários, isto é, se $\vec{e}_1 \perp \vec{e}_2$ e $|\vec{e}_1| = |\vec{e}_2| = 1$.

Dentre as infinitas bases ortonormais no plano, uma delas é particularmente importante. Trata-se da base que *determina o conhecido sistema cartesiano ortogonal xOy*. Os

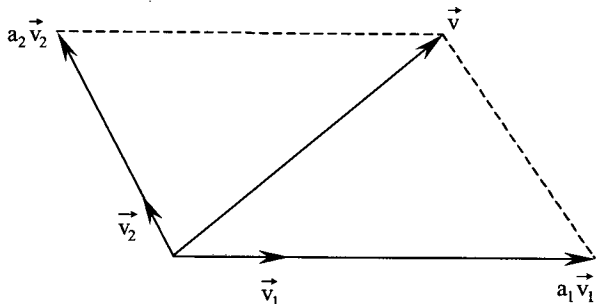


Figura 1.39

vetores ortogonais e unitários, neste caso, são simbolizados por \vec{i} e \vec{j} , ambos com origem em O e extremidades em $(1, 0)$ e $(0, 1)$, respectivamente, (Figura 1.40), sendo a base $C = \{\vec{i}, \vec{j}\}$ chamada *canônica*. Portanto, $\vec{i} = (1, 0)$ e $\vec{j} = (0, 1)$.

Daqui por diante, trataremos somente da base canônica.

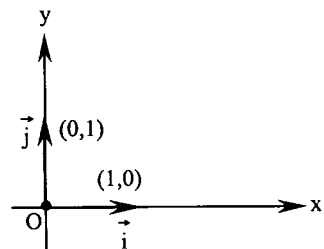


Figura 1.40

Dado um vetor \vec{v} qualquer do plano (Figura 1.41), existe uma só dupla de números x e y tal que

$$\vec{v} = x \vec{i} + y \vec{j} \quad (2)$$

Os números x e y são as *componentes de* \vec{v} na base canônica. A primeira componente é chamada *abscissa* de \vec{v} e a segunda componente y é a *ordenada* de \vec{v} .

O vetor \vec{v} em (2) será também representado por

$$\vec{v} = (x, y) \quad (3)$$

dispensando-se a referência à base canônica C .

A igualdade (3) sugere a definição:

Vetor no plano é um par ordenado (x, y) de números reais.

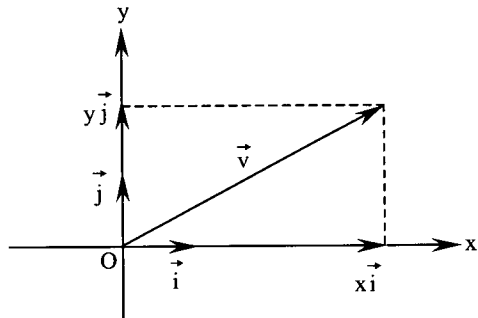


Figura 1.41

O par (x, y) é chamado *expressão analítica* de \vec{v} . Para exemplificar, veja a seguir alguns vetores e suas correspondentes expressões analíticas:

$$\begin{array}{ll} 3\vec{i} - 5\vec{j} = (3, -5) & -4\vec{i} = (-4, 0) \\ 3\vec{j} = (0, 3) & \vec{0} = (0, 0) \end{array}$$

Observação

A escolha proposital da base $\{\vec{i}, \vec{j}\}$ deve-se exclusivamente à simplificação. A cada ponto $P(x, y)$ do plano xOy corresponde o vetor $\vec{v} = \overrightarrow{OP} = x\vec{i} + y\vec{j}$ (Figura 1.42). Quer dizer, as coordenadas do ponto extremo P são as próprias componentes do vetor \overrightarrow{OP} na base canônica. Em geral, deixa-se de indicar nos eixos os vetores \vec{i} e \vec{j} como se vê nessa figura.

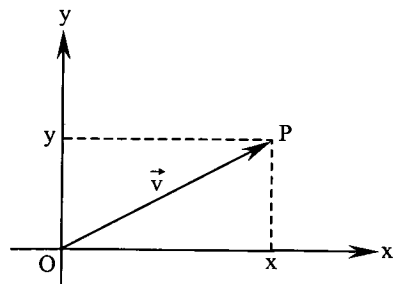


Figura 1.42

De acordo com as considerações feitas, o plano pode ser encarado como um conjunto de pontos ou um conjunto de vetores.

Igualdade de Vetores

Dois vetores $\vec{u} = (x_1, y_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2)$ são iguais se, e somente se, $x_1 = x_2$ e $y_1 = y_2$, escrevendo-se $\vec{u} = \vec{v}$.

Exemplo

O vetor $\vec{u} = (x + 1, 4)$ é igual ao vetor $\vec{v} = (5, 2y - 6)$ se $x + 1 = 5$ e $2y - 6 = 4$ ou $x = 4$ e $y = 5$. Assim, se $\vec{u} = \vec{v}$, então $x = 4$, $y = 5$ e $\vec{u} = \vec{v} = (5, 4)$.

Operações com Vetores

Sejam os vetores $\vec{u} = (x_1, y_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2)$ e $\alpha \in \mathbb{R}$. Define-se:

$$1) \quad \vec{u} + \vec{v} = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$2) \quad \alpha \vec{u} = (\alpha x_1, \alpha y_1)$$

Portanto, para somar dois vetores, somam-se as correspondentes coordenadas, e para multiplicar um número real por um vetor, multiplica-se cada componente do vetor por este número.

As Figuras 1.43(a) e 1.43(b) ilustram as definições das operações dadas acima.

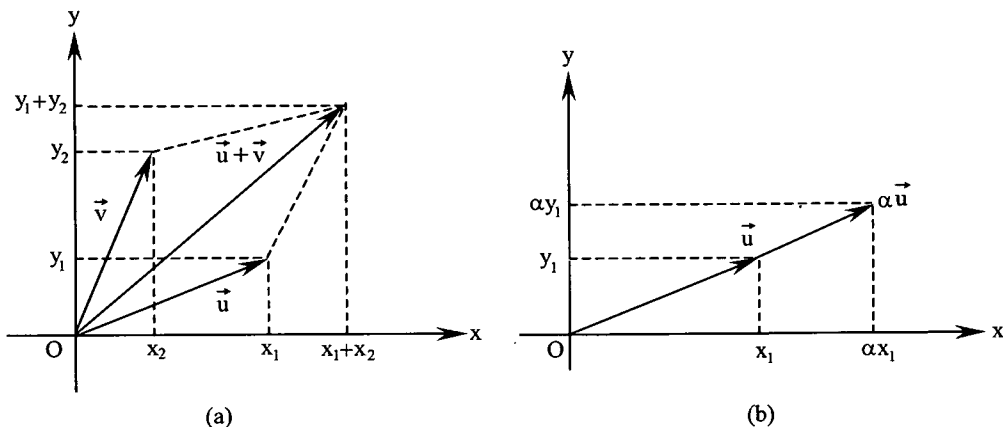


Figura 1.43

Considerando estes mesmos vetores, tem-se ainda:

$$-\vec{u} = (-1)\vec{u} = (-x_1, -y_1)$$

$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v}) = (x_1, y_1) + (-x_2, -y_2) = (x_1 - x_2, y_1 - y_2)$$

As definições anteriores e as operações algébricas dos números reais permitem demonstrar as propriedades:

a) para quaisquer vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} , tem-se

$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u} \quad (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$

$$\vec{u} + \vec{0} = \vec{u} \quad \vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}$$

b) para quaisquer vetores \vec{u} e \vec{v} e os números reais α e β , tem-se

$$\alpha(\beta\vec{v}) = (\alpha\beta)\vec{v} \quad (\alpha + \beta)\vec{u} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{u}$$

$$\alpha(\vec{u} + \vec{v}) = \alpha\vec{u} + \alpha\vec{v} \quad 1\vec{v} = \vec{v}$$

Sugerimos como exercício ao leitor, demonstrar estas propriedades.

Exemplos

1) Dados os vetores $\vec{u} = (2, -3)$ e $\vec{v} = (-1, 4)$, determinar $3\vec{u} + 2\vec{v}$ e $3\vec{u} - 2\vec{v}$.

Solução

$$3\vec{u} + 2\vec{v} = 3(2, -3) + 2(-1, 4) = (6, -9) + (-2, 8) = (6 - 2, -9 + 8) = (4, -1)$$

$$3\vec{u} - 2\vec{v} = 3(2, -3) - 2(-1, 4) = (6, -9) + (2, -8) = (6 + 2, -9 - 8) = (8, -17)$$

2) Determinar o vetor \vec{x} na igualdade $3\vec{x} + 2\vec{u} = \frac{1}{2}\vec{v} + \vec{x}$, sendo dados $\vec{u} = (3, -1)$ e

$$\vec{v} = (-2, 4).$$

Solução

Esta equação, em vista das propriedades das operações com vetores expostas anteriormente, pode ser resolvida como uma equação numérica:

$$\vec{6x} + 4\vec{u} = \vec{v} + 2\vec{x}$$

$$6\vec{x} - 2\vec{x} = \vec{v} - 4\vec{u}$$

$$4\vec{x} = \vec{v} - 4\vec{u}$$

$$\vec{x} = \frac{1}{4}\vec{v} - \vec{u}$$

Substituindo \vec{u} e \vec{v} nesta equação, vem

$$\vec{x} = \frac{1}{4}(-2, 4) - (3, -1)$$

$$= \left(-\frac{1}{2}, 1\right) + (-3, 1)$$

$$= \left(-\frac{1}{2} - 3, 1 + 1\right)$$

$$= \left(-\frac{7}{2}, 2\right)$$

- 3) Encontrar os números a_1 e a_2 tais que

$$\vec{v} = a_1 \vec{v}_1 + a_2 \vec{v}_2, \text{ sendo } \vec{v} = (10, 2), \vec{v}_1 = (3, 5) \text{ e } \vec{v}_2 = (-1, 2).$$

Solução

Substituindo os vetores na igualdade acima, temos

$$(10, 2) = a_1(3, 5) + a_2(-1, 2)$$

$$(10, 2) = (3a_1, 5a_1) + (-a_2, 2a_2)$$

$$(10, 2) = (3a_1 - a_2, 5a_1 + 2a_2)$$

Da condição de igualdade de dois vetores, conclui-se que

$$\begin{cases} 3a_1 - a_2 = 10 \\ 5a_1 + 2a_2 = 2 \end{cases}$$

sistema cuja solução é dada por $a_1 = 2$ e $a_2 = -4$. Logo, $\vec{v} = 2\vec{v}_1 - 4\vec{v}_2$.

É conveniente observar que este sistema sempre terá solução única no caso de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 formarem base do plano, o que realmente acontece.

VETOR DEFINIDO POR DOIS PONTOS

Consideremos o vetor \vec{AB} de origem no ponto $A(x_1, y_1)$ e extremidade em $B(x_2, y_2)$ (Figura 1.44).

De acordo com o que foi visto em (3), os vetores \vec{OA} e \vec{OB} têm expressões analíticas:

$$\vec{OA} = (x_1, y_1) \text{ e } \vec{OB} = (x_2, y_2).$$

Por outro lado, do triângulo OAB da figura, vem

$$\vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}$$

onde

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

ou

$$\vec{AB} = (x_2, y_2) - (x_1, y_1)$$

e

$$\boxed{\vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)}$$

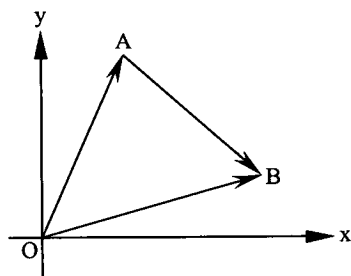


Figura 1.44

isto é, as componentes de \vec{AB} são obtidas subtraindo-se das coordenadas da extremidade B as coordenadas da origem A, razão pela qual também se escreve $\vec{AB} = B - A$.

É importante lembrar que um vetor tem infinitos representantes que são os segmentos orientados de mesmo comprimento, mesma direção e mesmo sentido. E, dentre os infinitos representantes do vetor \vec{AB} , o que “melhor o caracteriza” é aquele que tem origem em $O(0, 0)$ e extremidade em $P(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$ (Figura 1.45).

O vetor $\vec{v} = \vec{OP}$ é também chamado *vetor posição ou representante natural de \vec{AB}* .

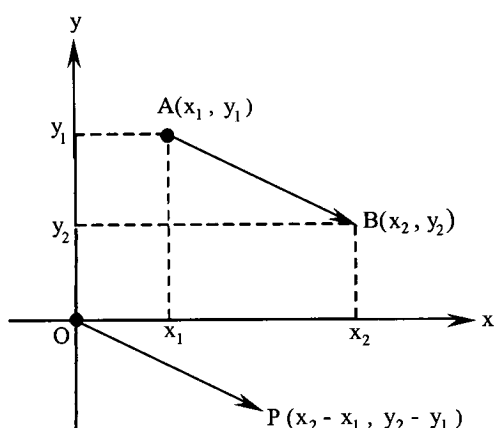


Figura 1.45

Na Figura 1.46, os segmentos orientados OP , AB e CD representam o mesmo vetor $\vec{v} = P - O = B - A = D - C = (3, 1)$.

Esta figura deixa claro que o fato de os segmentos orientados ocuparem posições diferentes, é irrelevante. O que importa, é que eles tenham o mesmo comprimento, a mesma direção e o mesmo sentido para representarem o mesmo vetor.

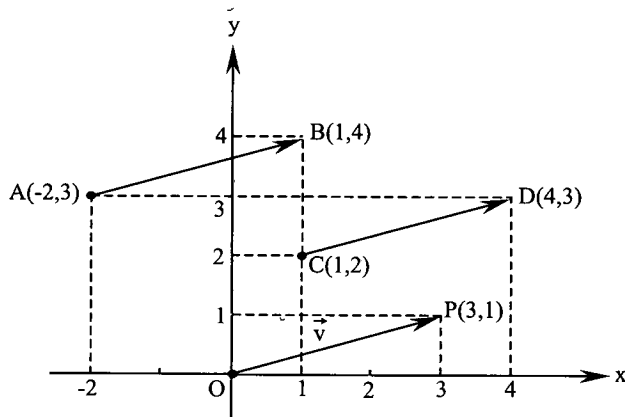


Figura 1.46

Por outro lado, sempre que tivermos

$$\vec{v} = \overrightarrow{AB} \quad \text{ou} \quad \vec{v} = B - A$$

podemos também concluir que

$$B = A + \vec{v} \quad \text{ou} \quad B = A + \overrightarrow{AB}$$

Isto é, o vetor \vec{v} “transporta” o ponto inicial A para o ponto extremo B.

Retornando à Figura 1.46, onde $\vec{v} = (3, 1)$, tem-se

$$B = A + \vec{v} = (-2, 3) + (3, 1) = (1, 4)$$

$$D = C + \vec{v} = (1, 2) + (3, 1) = (4, 3)$$

$$P = O + \vec{v} = (0, 0) + (3, 1) = (3, 1)$$

Ainda uma ilustração: na Figura 1.47, os vértices do triângulo são os pontos A(4, 1), B(5, 3) e C(3, 5) e os vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} indicados são

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} = B - A = (1, 2)$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{BC} = C - B = (-2, 2)$$

$$\vec{w} = \overrightarrow{CA} = A - C = (1, -4)$$

Observamos ainda que

$$\vec{u} + \vec{v} + \vec{w} = \vec{0} = (0, 0).$$

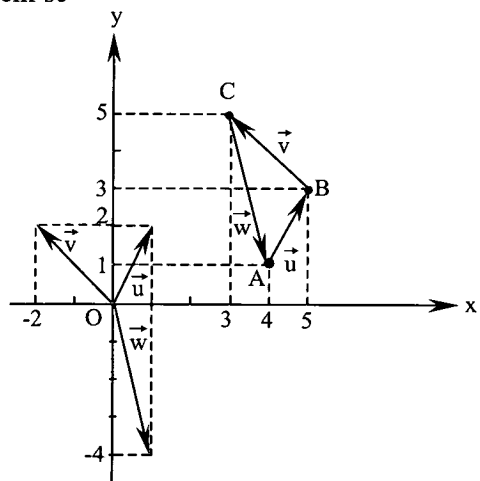


Figura 1.47

Exemplos

- 1) Dados os pontos A(-1, 2), B(3, -1) e C(-2, 4), determinar o ponto D de modo que

$$\overrightarrow{CD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}.$$

Solução

Seja $D(x, y)$. Então,

$$\overrightarrow{CD} = D - C = (x, y) - (-2, 4) = (x + 2, y - 4)$$

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (3, -1) - (-1, 2) = (4, -3)$$

Logo,

$$(x + 2, y - 4) = \frac{1}{2}(4, -3)$$

$$(x + 2, y - 4) = (2, -\frac{3}{2})$$

Pela condição de igualdade de dois vetores, tem-se

$$\begin{cases} x + 2 = 2 \\ y - 4 = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

sistema cuja solução é $x = 0$ e $y = \frac{5}{2}$.

Portanto, $D(0, \frac{5}{2})$.

Observação

Este problema poderia, também, ter sido resolvido da seguinte maneira:

da condição $\overrightarrow{CD} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ ou $D - C = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$, vem

$$D = C + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \text{ e}$$

$$D = (-2, 4) + \frac{1}{2}(4, -3) = (-2, 4) + (2, -\frac{3}{2}) = (0, \frac{5}{2}).$$

- 2) Sendo $A(-2, 4)$ e $B(4, 1)$ extremidades de um segmento, determinar os pontos F e G que dividem AB em três segmentos de mesmo comprimento.

Solução

Pela Figura 1.48 tem-se

$$\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{GB} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AB}$$

Mas

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (4, 1) - (-2, 4) = (6, -3)$$

e

$$\frac{1}{3} \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3} (6, -3) = (2, -1)$$



Figura 1.48

Portanto,

$$\mathbf{F} = \mathbf{A} + \frac{1}{3} \overrightarrow{\mathbf{AB}} = (-2, 4) + (2, -1) = (0, 3)$$

$$\mathbf{G} = \mathbf{F} + \frac{1}{3} \overrightarrow{\mathbf{AB}} = (0, 3) + (2, -1) = (2, 2)$$

- 3) Sendo $A(2, 1)$ e $B(5, 2)$ vértices consecutivos de um paralelogramo $ABCD$ e $M(4, 3)$ o ponto de interseção das diagonais, determinar os vértices C e D .

Solução

Em *Adição de Vetores*, Exemplo 4, página 10, demonstrou-se que as diagonais de um paralelogramo têm o mesmo ponto médio, isto é, $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MC}$ e $\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{MD}$.

Então, pela Figura 1.49 tem-se

$$\mathbf{C} = \mathbf{M} + \overrightarrow{MC} = \mathbf{M} + \overrightarrow{AM}$$

e

$$\mathbf{D} = \mathbf{M} + \overrightarrow{MD} = \mathbf{M} + \overrightarrow{BM} \text{ (ou: } \mathbf{A} + \overrightarrow{BC})$$

Mas,

$$\overrightarrow{AM} = \mathbf{M} - \mathbf{A} = (2, 2)$$

e

$$\overrightarrow{BM} = \mathbf{M} - \mathbf{B} = (-1, 1)$$

Portanto,

$$\mathbf{C} = (4, 3) + (2, 2) = (6, 5)$$

e

$$\mathbf{D} = (4, 3) + (-1, 1) = (3, 4)$$

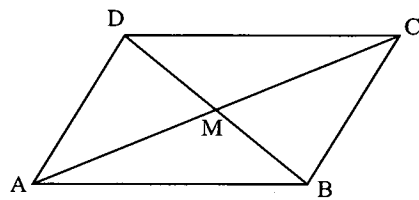


Figura 1.49

Ponto Médio

Seja o segmento de extremos $A(x_1, y_1)$ e $B(x_2, y_2)$

(Figura 1.50). Sendo $M(x, y)$ o ponto médio de AB , podemos expressar de forma vetorial como

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB}$$

ou

$$(x - x_1, y - y_1) = (x_2 - x, y_2 - y)$$

e daí

$$x - x_1 = x_2 - x \quad \text{e} \quad y - y_1 = y_2 - y$$

Resolvendo em relação a x e y , temos

$$2x = x_1 + x_2 \quad \text{e} \quad 2y = y_1 + y_2$$

ou

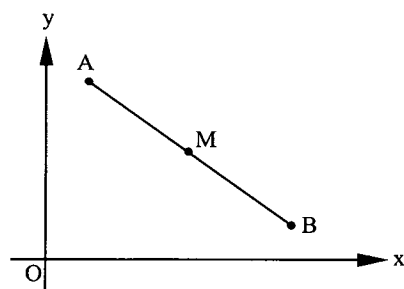


Figura 1.50

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2} \quad \text{e} \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$$

Portanto,

$$\boxed{M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)}$$

Exemplo

O ponto médio do segmento de extremos A(-2, 3) e B(6, 2) é

$$M\left(\frac{-2+6}{2}, \frac{3+2}{2}\right) \text{ ou } M\left(2, \frac{5}{2}\right)$$

Paralelismo de dois Vetores

Vimos que, se dois vetores $\vec{u} = (x_1, y_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2)$ são paralelos, existe um número real α tal que $\vec{u} = \alpha \vec{v}$, ou seja,

$$(x_1, y_1) = \alpha(x_2, y_2)$$

ou

$$(x_1, y_1) = (\alpha x_2, \alpha y_2)$$

que pela condição de igualdade resulta em

$$x_1 = \alpha x_2 \quad \text{e} \quad y_1 = \alpha y_2$$

onde

$$\boxed{\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} (= \alpha)}$$

Esta é a condição de paralelismo de dois vetores, isto é, *dois vetores são paralelos quando suas componentes forem proporcionais*.

Exemplo

Os vetores $\vec{u} = (-2, 3)$ e $\vec{v} = (-4, 6)$ são paralelos pois

$$\frac{-2}{-4} = \frac{3}{6}$$

Observações

- Considera-se o vetor $\vec{0} = (0,0)$ paralelo a qualquer vetor.
-

- b) Se uma das componentes de um vetor for nula, a componente correspondente de um vetor paralelo também é nula.

Módulo de um vetor

Seja o vetor $\vec{v} = (x, y)$ (Figura 1.51). Pelo teorema de Pitágoras, vem

$$|\vec{v}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

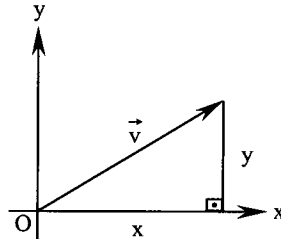


Figura 1.51

Exemplo

Se $\vec{v} = (2, -3)$, então

$$|\vec{v}| = \sqrt{(2)^2 + (-3)^2} = \sqrt{4+9} = \sqrt{13} \text{ u.c. (unidades de comprimento)}$$

Observações

- a) Distância entre dois pontos

A distância entre dois pontos $A(x_1, y_1)$ e $B(x_2, y_2)$ (Figura 1.52) é o comprimento (módulo) do vetor \overrightarrow{AB} , isto é,

$$d(A, B) = |\overrightarrow{AB}|.$$

Como $\overrightarrow{AB} = B - A = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$, temos

$$d(A, B) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

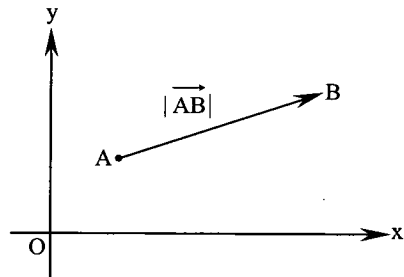


Figura 1.52

- b) Vetor Unitário

Vimos em *Multiplicação de Número Real por Vetor*, Figura 1.23, página 12, que a cada vetor \vec{v} , $\vec{v} \neq \vec{0}$, é possível associar dois vetores unitários paralelos a \vec{v} : $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$ (é o

vetor de \vec{v}) e seu oposto $-\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$.

Exemplo

O versor de $\vec{v} = (3, -4)$ é

$$\vec{u} = \frac{\vec{v}}{|\vec{v}|} = \frac{(3, -4)}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{(3, -4)}{\sqrt{25}} = \frac{(3, -4)}{5} = \left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$$

O versor é, na verdade, um vetor unitário, pois

$$\left| \left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \right) \right| = \sqrt{\left(\frac{3}{5} \right)^2 + \left(-\frac{4}{5} \right)^2} = \sqrt{\frac{9}{25} + \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{25}{25}} = 1$$

É importante observar que este versor \vec{u} é também versor de todos os vetores múltiplos de \vec{v} que tiverem o mesmo sentido dele.

Para exemplificar, o versor de $2\vec{v} = 2(3, -4) = (6, -8)$ é ainda

$$\vec{u} = \frac{2\vec{v}}{|2\vec{v}|} = \frac{(6, -8)}{\sqrt{6^2 + (-8)^2}} = \frac{(6, -8)}{10} = \left(\frac{6}{10}, -\frac{8}{10}\right) = \left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$$

Exemplos

- 1) Dados os pontos A(2, -1) e B(-1, 4) e os vetores $\vec{u} = (-1, 3)$ e $\vec{v} = (-2, -1)$, determinar
- a) $|\vec{u}|$
 - c) $|2\vec{u} - 3\vec{v}|$
 - b) $|\vec{u} + \vec{v}|$
 - d) a distância entre os pontos A e B

Solução

a) $|\vec{u}| = \sqrt{(-1)^2 + 3^2} = \sqrt{1+9} = \sqrt{10}$

b) Por ser $\vec{u} + \vec{v} = (-1, 3) + (-2, -1) = (-3, 2)$, temos

$$|\vec{u} + \vec{v}| = |(-3, 2)| = \sqrt{(-3)^2 + 2^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$

c) Por ser $2\vec{u} - 3\vec{v} = 2(-1, 3) - 3(-2, -1) = (-2, 6) + (6, 3) = (4, 9)$, temos

$$|2\vec{u} - 3\vec{v}| = |(4, 9)| = \sqrt{16+81} = \sqrt{97}$$

d) Por ser $\overrightarrow{AB} = B - A = (-1, 4) - (2, -1) = (-3, 5)$, temos

$$d(A, B) = |\overrightarrow{AB}| = |(-3, 5)| = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

- 2) Determinar, no eixo Ox, um ponto P que seja equidistante dos pontos A(-1, -2) e B(5, -4).

Solução

O ponto procurado é do tipo P(x, 0). Deve-se ter

$$d(P, A) = d(P, B)$$

ou

$$|\overrightarrow{PA}| = |\overrightarrow{PB}|$$

Mas,

$$\overrightarrow{PA} = A - P = (-1 - x, -2) \text{ e } \overrightarrow{PB} = B - P = (5 - x, -4), \text{ logo}$$

$$|(-1 - x, -2)| = |(5 - x, -4)|$$

ou

$$\sqrt{(-1 - x)^2 + (-2)^2} = \sqrt{(5 - x)^2 + (-4)^2}$$

ou

$$1 + 2x + x^2 + 4 = 25 - 10x + x^2 + 16$$

e

$$x = 3$$

Portanto o ponto é $P(3, 0)$.

- 3) Dado o vetor $\vec{v} = (-2, 1)$, achar o vetor paralelo a \vec{v} que tenha
- o mesmo sentido de \vec{v} e três vezes o módulo de \vec{v} ;
 - sentido contrário ao de \vec{v} e a metade do módulo de \vec{v} ;
 - o mesmo sentido de \vec{v} e módulo 4;
 - sentido contrário ao de \vec{v} e módulo 2.

Solução

- Basta multiplicar o vetor por 3: $3\vec{v} = 3(-2, 1) = (-6, 3)$
- Basta multiplicar o vetor por $-\frac{1}{2}$: $-\frac{1}{2}\vec{v} = -\frac{1}{2}(-2, 1) = (1, -\frac{1}{2})$
- Um vetor unitário obtido a partir de \vec{v} é

$$\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|} = \frac{(-2, 1)}{\sqrt{4+1}} = \left(-\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right) \text{ (é o versor de } \vec{v}).$$

Uma vez que o vetor procurado deve ter módulo 4 e mesmo sentido de \vec{v} , basta multiplicar o versor por 4:

$$4\left(-\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right) = \left(-\frac{8}{\sqrt{5}}, \frac{4}{\sqrt{5}}\right).$$

- Uma vez que o vetor procurado deve ter módulo 2 e sentido contrário ao de \vec{v} , basta multiplicar o versor por -2:

$$-2\left(-\frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}}\right) = \left(\frac{4}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}}\right).$$

Vetores no Espaço

Vimos em *Vetores no Plano* que a base canônica $\{\vec{i}, \vec{j}\}$ no plano determina o sistema cartesiano ortogonal xOy e que a um ponto $P(x, y)$ qualquer desse plano corresponde o vetor $\overrightarrow{OP} = x\vec{i} + y\vec{j}$, isto é, as próprias coordenadas x e y do ponto P são as componentes do vetor \overrightarrow{OP} na base canônica (Figura 1.42), página 21.

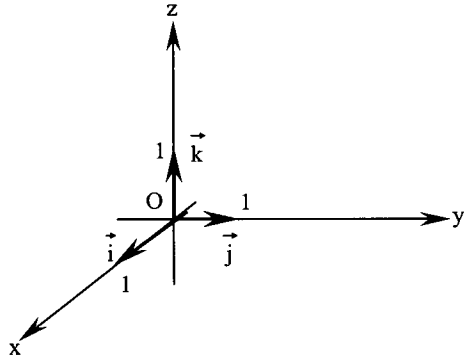
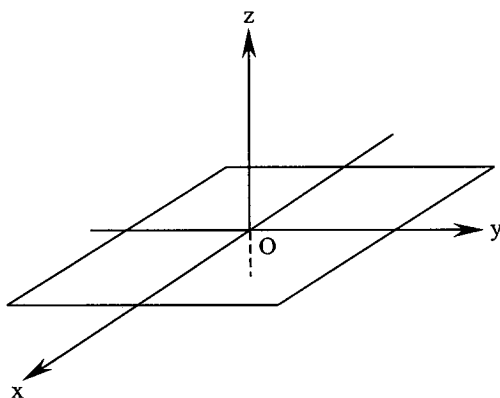


Figura 1.53

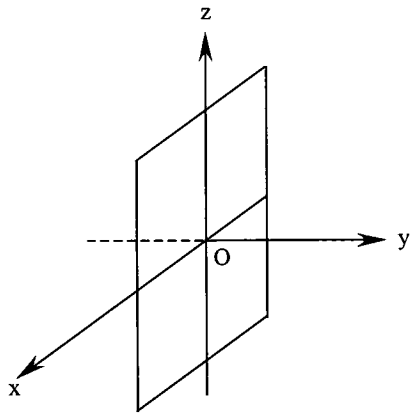
No espaço, de forma análoga, consideraremos a base canônica $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ como aquela que irá determinar o *sistema cartesiano ortogonal Oxyz* (Figura 1.53), onde estes três vetores unitários e dois a dois ortogonais estão representados com origem no ponto O . Este ponto e a direção de cada um dos vetores da base determinam os três eixos cartesianos: o eixo Ox ou eixo dos x (das abscissas) corresponde ao vetor \vec{i} , o eixo Oy ou eixo dos y (das ordenadas) corresponde ao vetor \vec{j} e o eixo Oz ou eixo dos z

(das cotas) corresponde ao vetor \vec{k} . As setas nessa figura indicam o sentido positivo de cada eixo, chamado também de *eixo coordenado*.

Cada dupla de vetores da base, e, consequentemente, cada dupla de eixos, determina um plano coordenado. Portanto, temos três planos coordenados: o plano xOy ou xy , o plano xOz ou xz e o plano yOz ou yz . As Figuras 1.54(a) e 1.54(b) dão uma idéia dos planos xy e xz , respectivamente.



(a)



(b)

Figura 1.54

Assim como no plano, a cada ponto $P(x, y, z)$ do espaço irá corresponder o vetor $\overrightarrow{OP} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$, isto é, as próprias coordenadas x, y e z do ponto P são as componentes do vetor \overrightarrow{OP} na base canônica. As coordenadas x, y e z são denominadas abscissa, ordenada e cota, respectivamente. A Figura 1.55(a) apresenta um ponto $P(x, y, z)$ no espaço e a Figura 1.55(b) o correspondente vetor $\vec{v} = \overrightarrow{OP}$, que representa a diagonal do paralelepípedo cujas arestas são definidas pelos vetores $x\vec{i}, y\vec{j}$ e $z\vec{k}$.

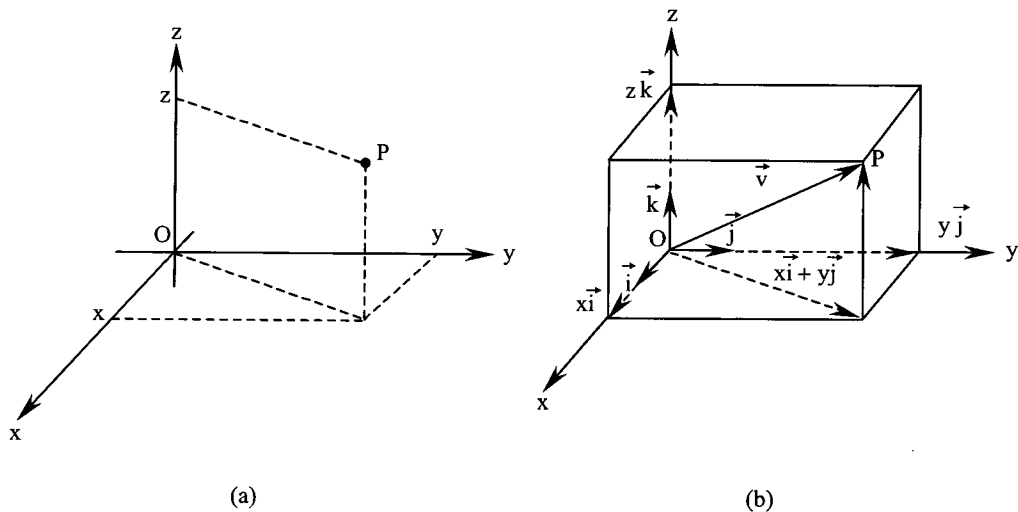


Figura 1.55

O vetor $\vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ também será expresso por

$$\vec{v} = (x, y, z)$$

que é a expressão analítica de \vec{v} . Para exemplificar

$$2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k} = (2, -3, 1)$$

$$\vec{i} - \vec{j} = (1, -1, 0)$$

$$2\vec{j} - \vec{k} = (0, 2, -1)$$

$$4\vec{k} = (0, 0, 4)$$

e, em particular, $\vec{i} = (1, 0, 0)$, $\vec{j} = (0, 1, 0)$ e $\vec{k} = (0, 0, 1)$.

Para algumas observações, tomemos o paralelepípedo da Figura 1.56 onde $P(2, 4, 3)$. Faremos considerações a pontos como também poderíamos referi-las aos correspondentes vetores.

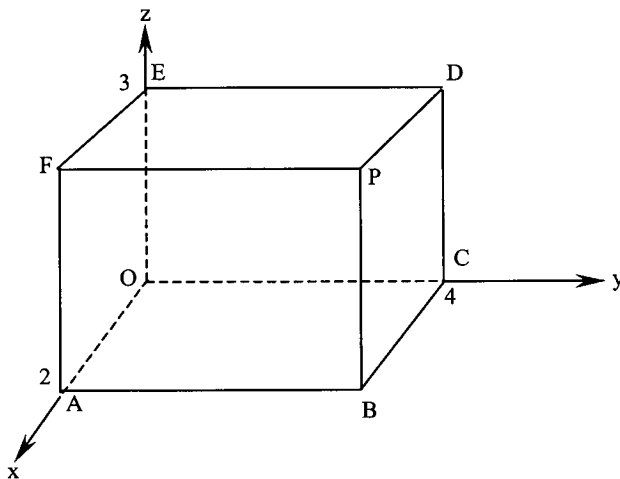


Figura 1.56

Com base nesta figura, e levando em conta que um ponto (x, y, z) está no

- eixo dos x quando $y = 0$ e $z = 0$, tem-se $A(2, 0, 0)$;
- eixo dos y quando $x = 0$ e $z = 0$, tem-se $C(0, 4, 0)$;
- eixo dos z quando $x = 0$ e $y = 0$, tem-se $E(0, 0, 3)$;
- plano xy quando $z = 0$, tem-se $B(2, 4, 0)$;
- plano xz quando $y = 0$, tem-se $F(2, 0, 3)$;
- plano yz quando $x = 0$, tem-se $D(0, 4, 3)$.

O ponto B é a projeção de P no plano xy , assim como D e F são as projeções de P nos planos yz e xz , respectivamente. O ponto $A(2, 0, 0)$ é a projeção de $P(2, 4, 3)$ no eixo dos x , assim como $C(0, 4, 0)$ e $E(0, 0, 3)$ são as projeções de P nos eixos dos y e dos z , respectivamente.

Como todos os pontos da face

- $PDEF$ distam 3 unidades do plano xy e estão acima dele, são pontos de cota $z = 3$, isto é, são pontos do tipo $(x, y, 3)$;
- $PBCD$ distam 4 unidades do plano xz e estão à direita dele, são pontos de ordenada $y = 4$, isto é, são pontos do tipo $(x, 4, z)$;

- c) PFAB distam 2 unidades do plano yz e estão à frente dele, são pontos de abscissa $x = 2$, isto é, são pontos do tipo $(2, y, z)$.

É muito importante que o leitor tenha presente os casos especiais dos pontos pertencentes aos eixos e aos planos coordenados, ilustrados na Figura 1.57. Esta figura mostra que o eixo dos x pode ser descrito como o conjunto dos pontos do tipo $(x, 0, 0)$, ou seja, daqueles que têm $y = 0$ e $z = 0$, enquanto que o plano xy como o conjunto dos pontos do tipo $(x, y, 0)$, ou seja, daqueles que têm $z = 0$.

Comentários análogos faríamos para os outros eixos e planos coordenados indicados nessa figura.

Ao desejarmos marcar um ponto no espaço, digamos $A(3, -2, 4)$, procedemos assim (Figura 1.58):

- 1º) marca-se o ponto $A'(3, -2, 0)$ no plano xy ;
- 2º) desloca-se A' paralelamente ao eixo dos z , 4 unidades para cima (se fosse -4 seriam 4 unidades para baixo) para obter o ponto A .

Os três planos coordenados se interceptam segundo os três eixos dividindo o espaço em oito regiões denominadas octantes (Figura 1.59). A cada octante correspondem pontos cujas coordenadas têm sinais de acordo com o sentido positivo adotado para os eixos. O primeiro octante é constituído dos pontos de coordenadas todas positivas. Os demais octantes acima do plano xy se sucedem em ordem numérica, a partir do primeiro, no sentido positivo. Os octantes abaixo do plano xy se sucedem na mesma ordem a partir do quinto que, por convenção, se situa sob o primeiro.

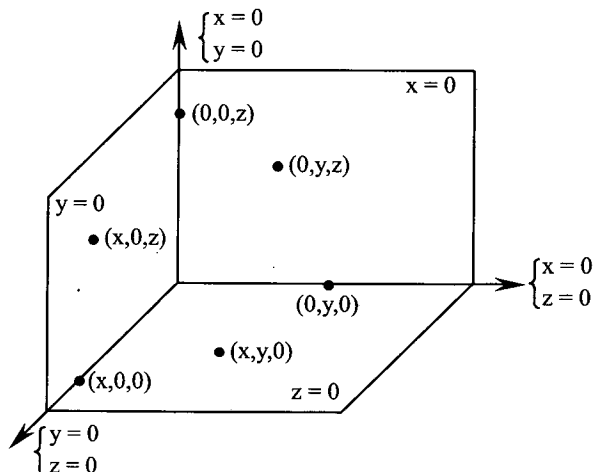


Figura 1.57

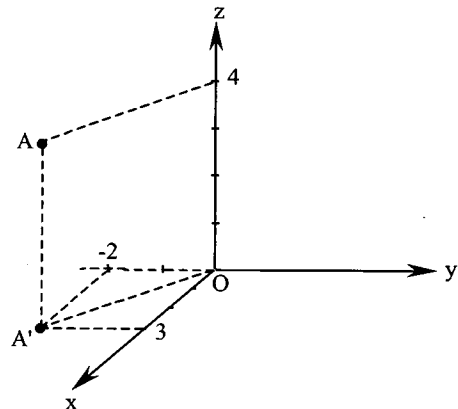


Figura 1.58

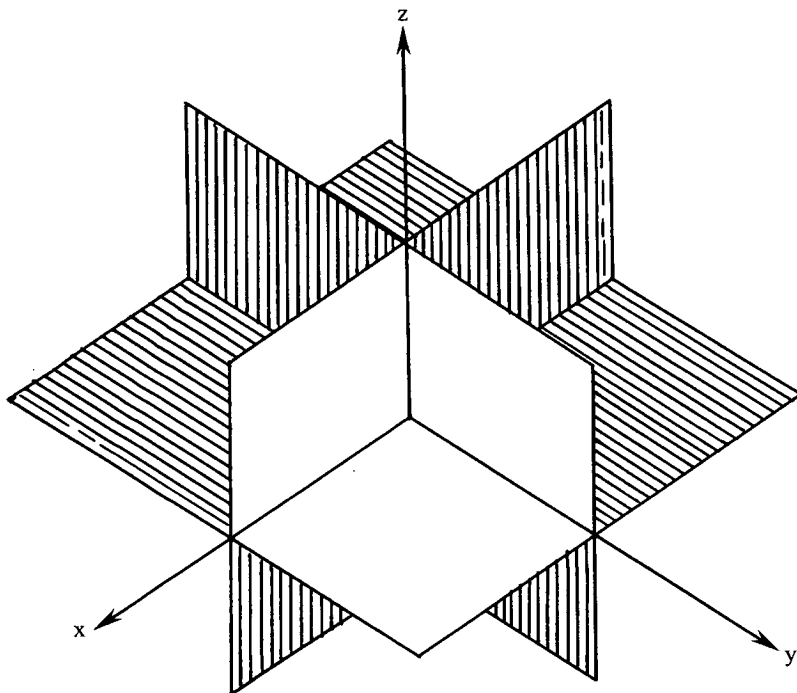


Figura 1.59

A Figura 1.60 apresenta os pontos A, B, C e D situados acima do plano xy e todos de cota igual a 2, enquanto os pontos A', B', C' e D' estão abaixo desse plano e têm cota -2:
ponto A(6, 4, 2), situado no 1º octante
ponto B(-5, 3, 2), situado no 2º octante
ponto C(-6, -5, 2), situado no 3º octante
ponto D(5, -3, 2), situado no 4º octante
ponto A'(6, 4, -2), situado no 5º octante
ponto B'(-5, 3, -2), situado no 6º octante
ponto C'(-6, -5, -2), situado no 7º octante
ponto D'(5, -3, -2), situado no 8º octante

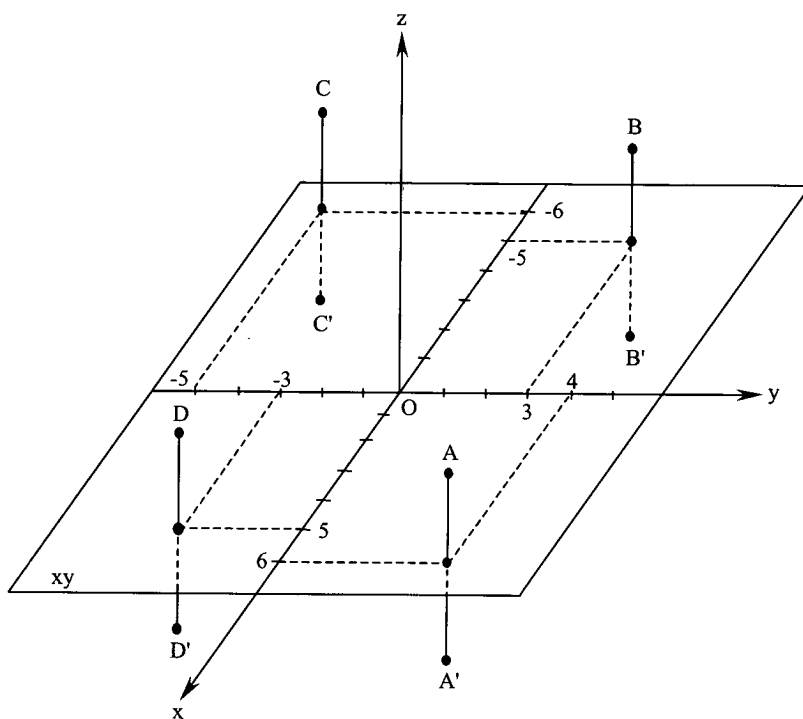


Figura 1.60

Igualdade — Operações — Vetor Definido por Dois Pontos — Ponto Médio — Paralelismo — Módulo de um Vetor

As definições e conclusões no espaço, relativas aos títulos acima, são análogas às do plano:

- I) Dois vetores $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$ são iguais se, e somente se,
 $x_1 = x_2$, $y_1 = y_2$ e $z_1 = z_2$.

- II) Dados os vetores $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$ e $\alpha \in \mathbb{R}$, define-se:

$$\vec{u} + \vec{v} = (x_1 + x_2, y_1 + y_2, z_1 + z_2)$$

$$\alpha \vec{u} = (\alpha x_1, \alpha y_1, \alpha z_1)$$

- III) Se $A(x_1, y_1, z_1)$ e $B(x_2, y_2, z_2)$ são dois pontos quaisquer no espaço, então

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

Já vimos que: se $\vec{v} = B - A$, então

$$B = A + \vec{v}.$$

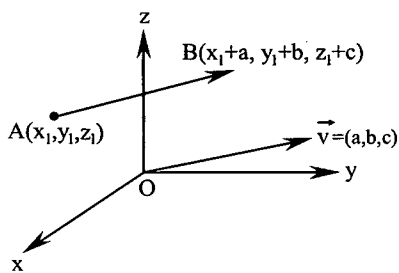


Figura 1.61

A Figura 1.61 indica que para encontrar as coordenadas do ponto extremo B, somam-se ordenadamente as coordenadas do ponto inicial A com as componentes do vetor \vec{v} .

IV) Se $A(x_1, y_1, z_1)$ e $B(x_2, y_2, z_2)$ são pontos extremos de um segmento, o ponto médio M de AB é $M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$.

V) Se os vetores $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$ são paralelos, então

$$\vec{u} = \alpha \vec{v} \quad \text{ou} \quad \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2}.$$

VI) O módulo do vetor $\vec{v} = (x, y, z)$ é dado por

$$|\vec{v}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Fica a cargo do leitor a dedução desta fórmula.

Exemplos

- 1) Dados os pontos $A(0, 1, -1)$ e $B(1, 2, -1)$ e os vetores $\vec{u} = (-2, -1, 1)$, $\vec{v} = (3, 0, -1)$ e $\vec{w} = (-2, 2, 2)$, verificar se existem os números a_1 , a_2 e a_3 tais que $\vec{w} = a_1 \vec{AB} + a_2 \vec{u} + a_3 \vec{v}$.

Solução

$$\vec{AB} = B - A = (1, 2, -1) - (0, 1, -1) = (1, 1, 0)$$

Substituindo os vetores na igualdade dada, resulta

$$(-2, 2, 2) = a_1 (1, 1, 0) + a_2 (-2, -1, 1) + a_3 (3, 0, -1)$$

ou

$$(-2, 2, 2) = (a_1, a_1, 0) + (-2a_2, -a_2, a_2) + (3a_3, 0, -a_3)$$

Somando os três vetores do segundo membro da igualdade, vem

$$(-2, 2, 2) = (a_1 - 2a_2 + 3a_3, a_1 - a_2, a_2 - a_3)$$

Pela condição de igualdade de vetores, obteremos o sistema

$$\begin{cases} a_1 - 2a_2 + 3a_3 = -2 \\ a_1 - a_2 = 2 \\ a_2 - a_3 = 2 \end{cases} \quad (4)$$

que tem por solução $a_1 = 3$, $a_2 = 1$ e $a_3 = -1$.

Logo

$$\vec{w} = 3 \vec{AB} + \vec{u} - \vec{v}$$

Observação

No plano, todo conjunto $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ de dois vetores *não-paralelos* constitui uma de suas bases, isto é, todo vetor desse plano é combinação linear de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 .

No espaço, todo conjunto de três vetores *não-coplares* constitui uma de suas bases, isto é, todo vetor do espaço pode ser escrito de modo único como combinação linear dos vetores desta base.

Como no exercício anterior o sistema (4) tem solução única ($a_1 = 3$, $a_2 = 1$ e $a_3 = -1$), podemos “intuir” que o conjunto $\{\vec{AB}, \vec{u}, \vec{v}\}$ é uma base deste espaço e, portanto, estes três vetores são não-coplares.

- 2) Encontrar o vértice oposto a B no paralelogramo ABCD, sendo dados A(3, -2, 4), B(5, 1, -3) e C(0, 1, 2).

Solução

O ponto D (Figura 1.62) é dado por

$$D = A + \vec{BC} \text{ ou } D = C + \vec{BA}$$

Como $\vec{BC} = C - B = (-5, 0, 5)$, pela 1ª igualdade obtemos

$$D = (3, -2, 4) + (-5, 0, 5)$$

$$D = (-2, -2, 9)$$

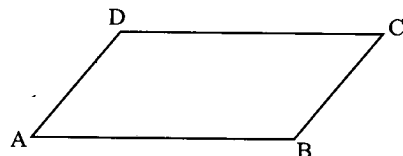


Figura 1.62

- 3) Sabendo que o ponto P(-3, m, n) pertence à reta que passa pelos pontos A(1, -2, 4) e B(-1, -3, 1), determinar m e n.

Solução

Como os pontos A, B e P pertencem à mesma reta (Figura 1.63), qualquer dupla de vetores formados utilizando estes três pontos são paralelos. Tomemos a condição $\vec{AB} \parallel \vec{AP}$, ou seja

$$(-2, -1, -3) \parallel (-4, m+2, n-4)$$

e, portanto,

$$\frac{-2}{-4} = \frac{-1}{m+2} = \frac{-3}{n-4}$$



Figura 1.63

ou

$$\begin{cases} -2(m+2) = 4 \\ -2(n-4) = 12 \end{cases}$$

sistema de solução $m = -4$ e $n = -2$.

- 4) Seja o triângulo de vértices A(4, -1, -2), B(2, 5, -6) e C(1, -1, -2). Calcular o comprimento da mediana relativa ao lado AB.

Solução

A mediana em questão, de acordo com a Figura 1.64, é o segmento que tem como extremidades o ponto médio M de AB e o vértice oposto C. Então, o comprimento da mediana é o módulo do vetor \overrightarrow{MC} .

$$M\left(\frac{4+2}{2}, \frac{-1+5}{2}, \frac{-2-6}{2}\right) \text{ ou } M(3, 2, -4)$$

e

$$\overrightarrow{MC} = C - M = (1, -1, -2) - (3, 2, -4) = (-2, -3, 2)$$

Portanto

$$\|\overrightarrow{MC}\| = \sqrt{(-2)^2 + (-3)^2 + 2^2} = \sqrt{4 + 9 + 4} = \sqrt{17}$$

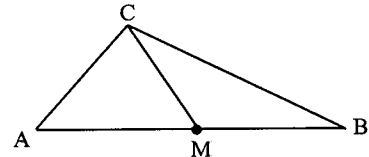


Figura 1.64

Problemas Propostos

- 1) Dados os vetores $\vec{u} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$, $\vec{v} = \vec{i} - \vec{j}$ e $\vec{w} = -2\vec{i} + \vec{j}$, determinar

a) $2\vec{u} - \vec{v}$	c) $\frac{1}{2}\vec{u} - 2\vec{v} - \vec{w}$
b) $\vec{v} - \vec{u} + 2\vec{w}$	d) $3\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v} - \frac{1}{2}\vec{w}$
- 2) Dados os vetores $\vec{u} = (3, -1)$ e $\vec{v} = (-1, 2)$, determinar o vetor \vec{x} tal que

a) $4(\vec{u} - \vec{v}) + \frac{1}{3}\vec{x} = 2\vec{u} - \vec{x}$
b) $3\vec{x} - (2\vec{v} - \vec{u}) = 2(4\vec{x} - 3\vec{u})$
- 3) Dados os pontos A(-1, 3), B(2, 5), C(3, -1) e O(0, 0), calcular

a) $\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{AB}$	b) $\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{BC}$	c) $3\overrightarrow{BA} - 4\overrightarrow{CB}$
--	--	--
- 4) Dados os vetores $\vec{u} = (2, -4)$, $\vec{v} = (-5, 1)$ e $\vec{w} = (-12, 6)$, determinar a_1 e a_2 tais que

$$\vec{w} = a_1\vec{u} + a_2\vec{v}$$
- 5) Dados os pontos A(3, -4) e B(-1, 1) e o vetor $\vec{v} = (-2, 3)$, calcular

a) $(B - A) + 2\vec{v}$	c) $B + 2(B - A)$
b) $(A - B) - \vec{v}$	d) $3\vec{v} - 2(A - B)$
- 6) Sejam os pontos A(-5, 1) e B(1, 3). Determinar o vetor $\vec{v} = (a, b)$ tal que

a) $B = A + 2\vec{v}$	b) $A = B + 3\vec{v}$
-----------------------	-----------------------

 Construir o gráfico correspondente a cada situação.

- 7) Representar no gráfico o vetor \overrightarrow{AB} e o correspondente vetor posição, nos casos:
- A(-1, 3) e B(3, 5)
 - A(-1, 4) e B(4, 1)
 - A(4, 0) e B(0, -2)
 - A(3, 1) e B(3, 4)
- 8) Qual o ponto inicial do segmento orientado que representa o vetor $\vec{v} = (-1, 3)$, sabendo que sua extremidade está em (3, 1)? Representar graficamente este segmento.
- 9) No mesmo sistema cartesiano xOy, representar
- os vetores $\vec{u} = (2, -1)$ e $\vec{v} = (-2, 3)$, com origem nos pontos A(1, 4) e B(1, -4), respectivamente;
 - os vetores posição de \vec{u} e \vec{v} .
- 10) Sejam os pontos P(2, 3), Q(4, 2) e R(3, 5).
- Representar em um mesmo gráfico os vetores posição de \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} de modo que $Q = P + \vec{u}$, $R = Q + \vec{v}$ e $P = R + \vec{w}$.
 - Determinar $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$.
- 11) Encontrar o vértice oposto a B, no paralelogramo ABCD, para
- A(-3, -1), B(4, 2) e C(5, 5)
 - A(5, 1), B(7, 3) e C(3, 4)
- 12) Sabendo que A(1, -1), B(5, 1) e C(6, 4) são vértices de um paralelogramo, determinar o quarto vértice de cada um dos três paralelogramos possíveis de serem formados.
- 13) Dados os pontos A(-3, 2) e B(5, -2), determinar os pontos M e N pertencentes ao segmento AB tais que $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ e $\overrightarrow{AN} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$. Construir o gráfico, marcando os pontos A, B, M, N e P, devendo P ser tal que $\overrightarrow{AP} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$.
- 14) Sendo A(-2, 3) e B(6, -3) extremidades de um segmento, determinar
- os pontos C, D e E que dividem o segmento AB em quatro partes de mesmo comprimento;
 - os pontos F e G que dividem o segmento AB em três partes de mesmo comprimento.
- 15) O ponto P pertence ao segmento de extremos A(x_1, y_1) e B(x_2, y_2) e a distância dele ao ponto A é a terça parte da distância dele ao ponto B. Expressar as coordenadas de P em função das coordenadas de A e B.
- 16) Dados os vetores $\vec{u} = (1, -1)$, $\vec{v} = (-3, 4)$ e $\vec{w} = (8, -6)$, calcular
- $|\vec{u}|$
 - $|\vec{v}|$
 - $|\vec{w}|$
 - $|\vec{u} + \vec{v}|$
 - $|2\vec{u} - \vec{w}|$
 - $|\vec{w} - 3\vec{u}|$
 - $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$
 - $\left| \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right|$

- 17) Calcular os valores de a para que o vetor $\vec{u} = (a, -2)$ tenha módulo 4.
- 18) Calcular os valores de a para que o vetor $\vec{u} = (a, \frac{1}{2})$ seja unitário.
- 19) Provar que os pontos A(-2, -1), B(2, 2), C(-1, 6) e D(-5, 3), nesta ordem, são vértices de um quadrado.
- 20) Encontrar um ponto P de eixo Ox de modo que a sua distância ao ponto A(2, -3) seja igual a 5.
- 21) Dados os pontos A(-4, 3) e B(2, 1), encontrar o ponto P nos casos
- P pertence ao eixo Oy e é eqüidistante de A e B;
 - P é eqüidistante de A e B e sua ordenada é o dobro da abscissa;
 - P pertence à mediatrix do segmento de extremos A e B.
- 22) Encontrar o vetor unitário que tenha (I) o mesmo sentido de \vec{v} e (II) sentido contrário a \vec{v} , nos casos:
- $\vec{v} = -\vec{i} + \vec{j}$
 - $\vec{v} = 3\vec{i} - \vec{j}$
 - $\vec{v} = (1, \sqrt{3})$
 - $\vec{v} = (0, 4)$
- 23) Dado o vetor $\vec{v} = (1, -3)$, determinar o vetor paralelo a \vec{v} que tenha:
- sentido contrário ao de \vec{v} e duas vezes o módulo de \vec{v} ;
 - o mesmo sentido de \vec{v} e módulo 2;
 - sentido contrário ao de \vec{v} e módulo 4.
- 24) Traçar no mesmo sistema de eixos os retângulos de vértices
- A(0, 0, 1), B(0, 0, 2), C(4, 0, 2) e D(4, 0, 1)
 - A(2, 1, 0), B(2, 2, 0), C(0, 2, 2) e D(0, 1, 2)
- 25) Traçar o retângulo formado pelos pontos (x, y, z) tal que
- $x = 0, 1 \leq y \leq 4$ e $0 \leq z \leq 4$
 - $-1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$ e $z = 3$
- 26) Construir o cubo constituído dos pontos (x, y, z) , de modo que
- $-4 \leq x \leq -2, 1 \leq y \leq 3$ e $0 \leq z \leq 2$
 - $-2 \leq x \leq 0, 2 \leq y \leq 4$ e $-4 \leq z \leq -2$
- 27) Construir o paralelepípedo retângulo formado pelos pontos (x, y, z) , de modo que $1 \leq x \leq 3, 3 \leq y \leq 5$ e $0 \leq z \leq 4$. Quais as coordenadas dos oito vértices do paralelepípedo?
- 28) Calcular a distância do ponto A(3, 4, -2)
- ao plano xy;
 - ao plano xz;
 - ao plano yz;
 - ao eixo dos x;
 - ao eixo dos y;
 - ao eixo dos z.
-

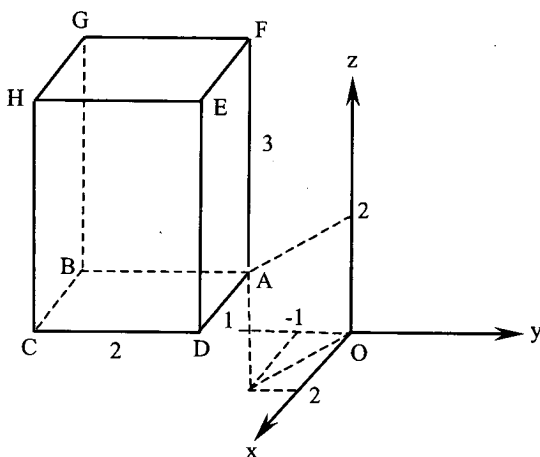


Figura 1.65

- 29) A Figura 1.65 apresenta um paralelepípedo retângulo de arestas paralelas aos eixos coordenados e de medidas 2, 1 e 3. Determinar as coordenadas dos vértices deste sólido, sabendo que $A(2, -1, 2)$.

- 30) O paralelepípedo retângulo de dimensões 3, 4 e 5 está referido ao sistema $Oxyz$ conforme a Figura 1.66. Considerando um segundo sistema chamado de $O'x'y'z'$, onde $Ox//O'x'$, $Oy//O'y'$ e $Oz//O'z'$, e sendo O' um dos vértices do paralelepípedo de acordo com a figura, determinar as coordenadas dos pontos O , A , B , C , D e O' em relação aos sistemas dados.

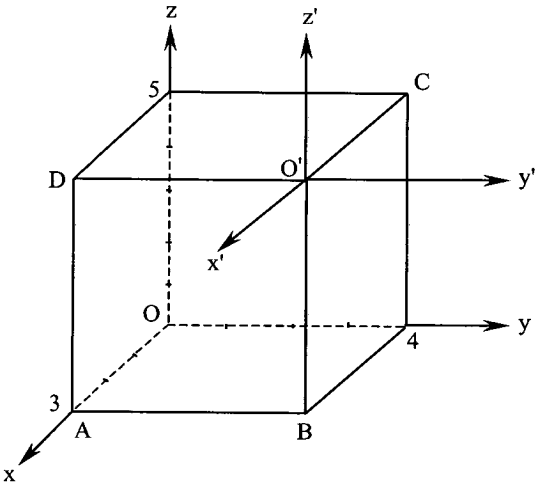


Figura 1.66

- 31) Dados os pontos $A(2, -2, 3)$ e $B(1, 1, 5)$ e o vetor $\vec{v} = (1, 3, -4)$, calcular:
- $A + 3\vec{v}$
 - $(A - B) - \vec{v}$
 - $B + 2(B - A)$
 - $2\vec{v} - 3(B - A)$
- 32) Dados os pontos $A(3, -4, -2)$ e $B(-2, 1, 0)$, determinar o ponto N pertencente ao segmento AB tal que $\overrightarrow{AN} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AB}$.
- 33) Dados os pontos $A(1, -2, 3)$, $B(2, 1, -4)$ e $C(-1, -3, 1)$, determinar o ponto D tal que $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$.

- 34) Sabendo que $3\vec{u} - 4\vec{v} = 2\vec{w}$, determinar a, b, e c, sendo $\vec{u} = (2, -1, c)$, $\vec{v} = (a, b - 2, 3)$ e $\vec{w} = (4, -1, 0)$.
- 35) Dados os vetores $\vec{u} = (2, 3, -1)$, $\vec{v} = (1, -1, 1)$ e $\vec{w} = (-3, 4, 0)$,
- determinar o vetor \vec{x} de modo que $3\vec{u} - \vec{v} + \vec{x} = 4\vec{x} + 2\vec{w}$;
 - encontrar os números a_1 , a_2 e a_3 tais que $a_1\vec{u} + a_2\vec{v} + a_3\vec{w} = (-2, 13, -5)$.
- 36) Representar no mesmo sistema Oxyz o vetor $\vec{v} = (1, -1, 3)$ com origem nos pontos O(0, 0, 0), A(-3, -4, 0), B(-2, 4, 2), C(3, 0, -4) e D(3, 4, -2).
- 37) Sendo A(2, -5, 3) e B(7, 3, -1) vértices consecutivos de um paralelogramo ABCD e M(4, -3, 3) o ponto de interseção das diagonais, determinar os vértices C e D.
- 38) Determinar os três vértices de um triângulo, sabendo que os pontos médios de seus lados são M(5, 0, -2), N(3, 1, -3) e P(4, 2, 1).
- 39) Dados os pontos A(1, -1, 3) e B(3, 1, 5), até que ponto se deve prolongar o segmento AB, no sentido de A para B, para que seu comprimento quadruplique de valor?
- 40) Sendo A(-2, 1, 3) e B(6, -7, 1) extremidades de um segmento, determinar
- os pontos C, D e E, nesta ordem, que dividem o segmento AB em quatro partes de mesmo comprimento;
 - os pontos F e G, nesta ordem, que dividem o segmento AB em três partes de mesmo comprimento.
- 41) O ponto A é um dos vértices de um paralelepípedo e os três vértices adjacentes são B, C e D. Sendo AA' uma diagonal do paralelepípedo, determinar o ponto A' nos seguintes casos:
- A(3, 5, 0), B(1, 5, 0), C(3, 5, 4) e D(3, 2, 0)
 - A(-1, 2, 1), B(3, -1, 2), C(4, 1, -3) e D(0, -3, -1)
 - A(-1, 2, 3), B(2, -1, 0), C(3, 1, 4) e D(-2, 0, 5)
- 42) Apresentar o vetor genérico que satisfaz a condição:
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| a) paralelo ao eixo dos x; | e) ortogonal ao eixo dos y; |
| b) representado no eixo dos z; | f) ortogonal ao eixo dos z; |
| c) paralelo ao plano xy; | g) ortogonal ao plano xy; |
| d) paralelo ao plano yz; | h) ortogonal ao plano xz. |
- 43) Quais dos seguintes vetores $\vec{u} = (4, -6, 2)$, $\vec{v} = (-6, 9, -3)$, $\vec{w} = (14, -21, 9)$ e $\vec{t} = (10, -15, 5)$ são paralelos?
- 44) Dado o vetor $\vec{w} = (3, 2, 5)$, determinar a e b de modo que os vetores $\vec{u} = (3, 2, -1)$ e $\vec{v} = (a, 6, b) + 2\vec{w}$ sejam paralelos.
- 45) A reta que passa pelos pontos A(-2, 5, 1) e B(1, 3, 0) é paralela à reta determinada por C(3, -1, -1) e D(0, m, n). Determinar o ponto D.
- 46) Verificar se são colineares os pontos:
- A(-1, -5, 0), B(2, 1, 3) e C(-2, -7, -1)

- b) A(2, 1, -1), B(3, -1, 0) e C(1, 0, 4)
 c) A(-1, 4, -3), B(2, 1, 3) e C(4, -1, 7)
- 47) Sabendo que o ponto P(m, 4, n) pertence à reta que passa pelos pontos A(-1, -2, 3) e B(2, 1, -5), calcular m e n.
- 48) Encontrar o vértice oposto a B, no paralelogramo ABCD, para
 a) A(-1, 0, 3), B(1, 1, 2) e C(3, -2, 5)
 b) A(4, 0, 1), B(5, 1, 3) e C(3, 2, 5)
- 49) Verificar se são unitários os seguintes vetores:
 $\vec{u} = (1, 1, 1)$ e $\vec{v} = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, -\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$
- 50) Determinar o valor de n para que o vetor $\vec{v} = (n, -\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$ seja unitário.
- 51) Determinar o valor de a para que $\vec{u} = (a, -2a, 2a)$ seja um versor.
- 52) Dados os pontos A(1, 0, -1), B(4, 2, 1) e C(1, 2, 0), determinar o valor de m para que $|\vec{v}| = 7$, sendo $\vec{v} = m \vec{AC} + \vec{BC}$.
- 53) Determinar o valor de y para que seja eqüilátero o triângulo de vértices A(4, y, 4), B(10, y, -2) e C(2, 0, -4).
- 54) Obter o ponto P do eixo das abscissas eqüidistante dos pontos A(3, -1, 4) e B(1, -2, -3).
- 55) Obter um ponto P do eixo das cotas cuja distância ao ponto A(-1, 2, -2) seja igual a 3.
- 56) Dado o vetor $\vec{v} = (2, -1, -3)$, determinar o vetor paralelo a \vec{v} que tenha
 a) sentido contrário ao de \vec{v} e três vezes o módulo de \vec{v} ;
 b) o mesmo sentido de \vec{v} e módulo 4;
 c) sentido contrário ao de \vec{v} e módulo 5.

Respostas de Problemas Propostos

- 1) a) (3, -5) b) (-5, 4) c) $(1, -\frac{1}{2})$ d) $(\frac{13}{2}, -9)$
 2) a) $(-\frac{15}{2}, \frac{15}{2})$ b) $(\frac{23}{5}, -\frac{11}{5})$
 3) a) (-4, 1) b) (2, 5) c) (-5, -30)
 4) $a_1 = -1$ e $a_2 = 2$
 5) a) (-8, 11) b) (6, -8) c) (-9, 11) d) (-14, 19)
 6) a) $\vec{v} = (3, 1)$ b) $\vec{v} = (-2, -\frac{2}{3})$
 8) (4, -2)
 10) b) $\vec{0}$
 11) a) D(-2, 2) b) D(1, 2)

46 VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA

12) $(2, 2), (0, -4)$ e $(10, 6)$

13) $M(1, 0), N\left(\frac{7}{3}, -\frac{2}{3}\right), P(9, -4)$

14) a) $C(0, \frac{3}{2}), D(2, 0), E(4, -\frac{3}{2})$

b) $F\left(\frac{2}{3}, 1\right), G\left(\frac{10}{3}, -1\right)$

15) $P\left(\frac{3}{4}x_1 + \frac{x_2}{4}, \frac{3}{4}y_1 + \frac{y_2}{4}\right)$

16) a) $\sqrt{2}$ c) 10 e) $2\sqrt{13}$ g) $(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

b) 5 d) $\sqrt{13}$ f) $\sqrt{34}$ h) 1

17) $\pm 2\sqrt{3}$

18) $\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

20) $(6, 0)$ ou $(-2, 0)$

21) a) $P(0, 5)$ b) $P(-5, -10)$ c) $P(x, 3x + 5), x \in \mathbb{R}$

22) a) $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ e $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ b) $(\frac{3}{\sqrt{10}}, -\frac{1}{\sqrt{10}})$ e $(-\frac{3}{\sqrt{10}}, \frac{1}{\sqrt{10}})$

c) $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ e $(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2})$ d) $(0, 1)$ e $(0, -1)$

23) a) $(-2, 6)$ b) $(\frac{2}{\sqrt{10}}, -\frac{6}{\sqrt{10}})$ c) $(-\frac{4}{\sqrt{10}}, \frac{12}{\sqrt{10}})$

27) Vértices da base inferior: $(1, 3, 0), (1, 5, 0), (3, 3, 0)$ e $(3, 5, 0)$

Vértices da base superior: $(1, 3, 4), (1, 5, 4), (3, 3, 4)$ e $(3, 5, 4)$

28) a) 2 c) 3 e) $\sqrt{13}$

b) 4 d) $2\sqrt{5}$ f) 5

29) $B(2, -3, 2), C(3, -3, 2), D(3, -1, 2), E(3, -1, 5), F(2, -1, 5), G(2, -3, 5), H(3, -3, 5)$

30) em relação a Oxyz: $O(0, 0, 0), A(3, 0, 0), B(3, 4, 0), C(0, 4, 5), D(3, 0, 5)$ e $O'(3, 4, 5)$

em relação a O'x'y'z': $O(-3, -4, -5), A(0, -4, -5), B(0, 0, -5), C(-3, 0, 0), D(0, -4, 0)$ e $O'(0, 0, 0)$

31) a) $(5, 7, -9)$ b) $(0, -6, 2)$ c) $(-1, 7, 9)$ d) $(5, -3, -14)$

32) $N(1, -2, -\frac{6}{5})$

33) $D(-2, -6, 8)$

34) $a = -\frac{1}{2}$, $b = \frac{7}{4}$, $c = 4$

35) a) $\vec{x} = \left(\frac{11}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{4}{3} \right)$

b) $a_1 = 2$, $a_2 = -3$, $a_3 = 1$

37) C(6, -1, 3) e D(1, -9, 7)

38) (4, -1, -6), (6, 1, 2) e (2, 3, 0)

39) (9, 7, 11)

40) a) $(0, -1, \frac{5}{2})$, $(2, -3, 2)$, $(4, -5, \frac{3}{2})$

b) $(\frac{2}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{7}{3})$, $(\frac{10}{3}, -\frac{13}{3}, \frac{5}{3})$

41) a) (1, 2, 4) b) (9, -7, -4) c) (5, -4, 3)

42) a) $(x, 0, 0)$ c) $(x, y, 0)$ e) $(x, 0, z)$ g) $(0, 0, z)$
 b) $(0, 0, z)$ d) $(0, y, z)$ f) $(x, y, 0)$ h) $(0, y, 0)$

43) são paralelos: \vec{u} , \vec{v} e \vec{t}

44) $a = 9$ e $b = -15$

45) D(0, 1, 0)

46) a) sim b) não c) sim

47) $m = 5$ e $n = -13$

48) a) D(1, -3, 6) b) D(2, 1, 3)

49) \vec{v} é unitário

50) $\pm \frac{\sqrt{3}}{4}$

51) $\pm \frac{1}{3}$

52) 3 ou $-\frac{13}{5}$

53) ± 2

54) P(3, 0, 0)

55) P(0, 0, 0) ou P(0, 0, -4)

56) a) (-6, 3, 9) b) $(\frac{8}{\sqrt{14}}, -\frac{4}{\sqrt{14}}, -\frac{12}{\sqrt{14}})$ c) $(-\frac{10}{\sqrt{14}}, \frac{5}{\sqrt{14}}, \frac{15}{\sqrt{14}})$

Produto Escalar

Definição Algébrica

Chama-se *produto escalar* de dois vetores $\vec{u} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$ e $\vec{v} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}$, e se representa por $\vec{u} \cdot \vec{v}$, ao número real

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 \quad (1)$$

O produto escalar de \vec{u} por \vec{v} também é indicado por $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$ e se lê “ \vec{u} escalar \vec{v} ”.

Exemplos

- 1) Dados os vetores $\vec{u} = 3\vec{i} - 5\vec{j} + 8\vec{k}$ e $\vec{v} = 4\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$, tem-se
 $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3(4) - 5(-2) + 8(-1) = 12 + 10 - 8 = 14$
- 2) Sejam os vetores $\vec{u} = (3, 2, 1)$ e $\vec{v} = (-1, -4, -1)$. Calcular:
 a) $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (2\vec{u} - \vec{v})$, b) $\vec{u} \cdot \vec{u}$, c) $\vec{0} \cdot \vec{u}$.

Solução

- a) Como $\vec{u} + \vec{v} = (2, -2, 0)$ e
 $2\vec{u} - \vec{v} = (6, 4, 2) - (-1, -4, -1) = (7, 8, 3)$, tem-se
 $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (2\vec{u} - \vec{v}) = 2(7) - 2(8) + 0(3) = 14 - 16 + 0 = -2$
 - b) $\vec{u} \cdot \vec{u} = 3(3) + 2(2) + 1(1) = 3^2 + 2^2 + 1^2 = 9 + 4 + 1 = 14$
 - c) $\vec{0} \cdot \vec{u} = (0, 0, 0) \cdot (3, 2, 1) = 0(3) + 0(2) + 0(1) = 0$
-

- 3) Dados os vetores $\vec{u} = (4, \alpha, -1)$ e $\vec{v} = (\alpha, 2, 3)$ e os pontos A (4, -1, 2) e B (3, 2, -1), determinar o valor de α tal que $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \overrightarrow{BA}) = 5$.

Solução

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BA} &= A - B = (1, -3, 3) \\ \vec{v} + \overrightarrow{BA} &= (\alpha, 2, 3) + (1, -3, 3) = (\alpha + 1, -1, 6) \\ \text{Substituindo e resolvendo a equação dada, vem} \\ (4, \alpha, -1) \cdot (\alpha + 1, -1, 6) &= 5 \\ 4(\alpha + 1) + \alpha(-1) - 1(6) &= 5 \\ 4\alpha + 4 - \alpha - 6 &= 5 \\ 3\alpha &= 7 \\ \alpha &= \frac{7}{3}\end{aligned}$$

Propriedades do Produto Escalar

Para quaisquer vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} e o número real α , é fácil verificar que:

- I) $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$
- II) $\vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}$ e $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}$
- III) $\alpha(\vec{u} \cdot \vec{v}) = (\alpha\vec{u}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\alpha\vec{v})$
- IV) $\vec{u} \cdot \vec{u} > 0$ se $\vec{u} \neq \vec{0}$ e $\vec{u} \cdot \vec{u} = 0$, se $\vec{u} = \vec{0} = (0, 0, 0)$.
- V) $\vec{u} \cdot \vec{u} = |\vec{u}|^2$

De fato, vimos que o módulo do vetor $\vec{u} = (x, y, z)$ é dado por

$$|\vec{u}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Tendo em vista que

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = (x, y, z) \cdot (x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2,$$

conclui-se que

$$|\vec{u}| = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}}$$

ou de modo equivalente $\vec{u} \cdot \vec{u} = |\vec{u}|^2$.

Demonstraremos a propriedade II, deixando a cargo do leitor as demais. Se $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$, $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$ e $\vec{w} = (x_3, y_3, z_3)$, então

$$\begin{aligned}
 \vec{u} \cdot (\vec{v} + \vec{w}) &= (x_1, y_1, z_1) \cdot (x_2 + x_3, y_2 + y_3, z_2 + z_3) \\
 &= x_1(x_2 + x_3) + y_1(y_2 + y_3) + z_1(z_2 + z_3) \\
 &= x_1x_2 + x_1x_3 + y_1y_2 + y_1y_3 + z_1z_2 + z_1z_3 \\
 &= (x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2) + (x_1x_3 + y_1y_3 + z_1z_3) \\
 &= \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w}
 \end{aligned}$$

Exemplos

1) Sendo $|\vec{u}| = 4$, $|\vec{v}| = 2$ e $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3$, calcular $(3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (-\vec{u} + 4\vec{v})$

Solução

$$\begin{aligned}
 (3\vec{u} - 2\vec{v}) \cdot (-\vec{u} + 4\vec{v}) &= 3\vec{u} \cdot (-\vec{u} + 4\vec{v}) - 2\vec{v} \cdot (-\vec{u} + 4\vec{v}) \\
 &= -3\vec{u} \cdot \vec{u} + 12\vec{u} \cdot \vec{v} + 2\vec{v} \cdot \vec{u} - 8\vec{v} \cdot \vec{v} \\
 &= -3|\vec{u}|^2 + 14\vec{u} \cdot \vec{v} - 8|\vec{v}|^2 \\
 &= -3(4)^2 + 14(3) - 8(2)^2 \\
 &= -48 + 42 - 32 \\
 &= -38
 \end{aligned}$$

2) Mostrar que $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2$

Solução

$$\begin{aligned}
 |\vec{u} + \vec{v}|^2 &= (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} + \vec{v}) \\
 &= \vec{u} \cdot (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{v} \cdot (\vec{u} + \vec{v}) \\
 &= \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v} \\
 &= |\vec{u}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2
 \end{aligned}$$

Observação

De forma análoga demonstra-se que

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2$$

3) Provar que $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2$

Solução

$$\begin{aligned}
 (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) &= \vec{u} \cdot (\vec{u} - \vec{v}) + \vec{v} \cdot (\vec{u} - \vec{v}) \\
 &= \vec{u} \cdot \vec{u} - \vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{v} \cdot \vec{u} - \vec{v} \cdot \vec{v} \\
 &= |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2
 \end{aligned}$$

Definição Geométrica de Produto Escalar

Se \vec{u} e \vec{v} são vetores não-nulos e θ o ângulo entre eles, então

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta \quad (2)$$

Aplicando a lei dos co-senos ao triângulo ABC da Figura 2.1, temos

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta \quad (3)$$

Por outro lado, de acordo com o exemplo 2 (item anterior):

$$|\vec{u} - \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} \quad (4)$$

Comparando as igualdades (3) e (4):

$$|\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 - 2|\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta$$

e, daí

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta, \quad 0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$$

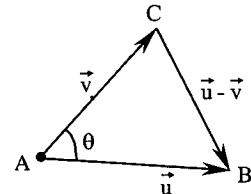


Figura 2.1

Conclusão: O produto escalar de dois vetores não-nulos é igual ao produto de seus módulos pelo co-seno do ângulo por eles formado.

Exemplo

Sendo $|\vec{u}| = 2$, $|\vec{v}| = 3$ e 120° o ângulo entre \vec{u} e \vec{v} , calcular

- a) $\vec{u} \cdot \vec{v}$ b) $|\vec{u} + \vec{v}|$ c) $|\vec{u} - \vec{v}|$

Solução

a) Pela relação (2), tem-se

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos 120^\circ = (2)(3) \left(-\frac{1}{2}\right) = -3$$

b) Vimos que

$$|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + 2\vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2$$

Então,

$$|\vec{u} + \vec{v}|^2 = 2^2 + 2(-3) + 3^2 = 7$$

e, portanto,

$$|\vec{u} + \vec{v}| = \sqrt{7}$$

c) De forma análoga tem-se

$$\begin{aligned} |\vec{u} - \vec{v}|^2 &= |\vec{u}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2 \\ &= 2^2 - 2(-3) + 3^2 \\ &= 19 \end{aligned}$$

e, portanto

$$|\vec{u} - \vec{v}| = \sqrt{19}$$

Observações

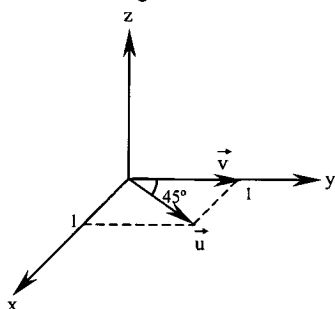


Figura 2.2

- a) Vamos exemplificar com um caso particular a equivalência das expressões do produto escalar apresentadas em (1) e (2). Pela Figura 2.2 vemos que o ângulo formado pelos vetores $\vec{u} = (1, 1, 0)$ e $\vec{v} = (0, 1, 0)$ é 45° . Então, por (1), temos

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = 1(0) + 1(1) + 0(0) = 1$$

e, por (2)

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos 45^\circ = (\sqrt{2})(1)\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 1$$

- b) Deixaremos de demonstrar dois resultados válidos para todos os vetores \vec{u} e \vec{v} :

- 1) $|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq |\vec{u}| |\vec{v}|$ (*Desigualdade de Schwarz*)
- 2) $|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|$ (*Desigualdade Triangular*)

A segunda desigualdade confirma a propriedade geométrica segundo a qual, em um triângulo (Figura 2.3), a soma dos comprimentos de dois lados ($|\vec{u}| + |\vec{v}|$) é maior do que o comprimento do terceiro lado ($|\vec{u} + \vec{v}|$).

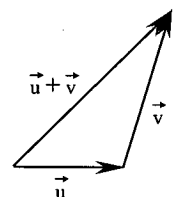
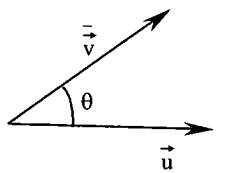


Figura 2.3

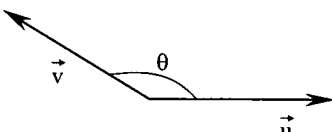
A igualdade somente ocorre quando \vec{u} e \vec{v} forem paralelos e de mesmo sentido.

- c) Como em (2) o sinal de $\vec{u} \cdot \vec{v}$ é o mesmo de $\cos \theta$, conclui-se que:

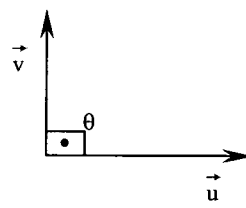
- 1º) $\vec{u} \cdot \vec{v} > 0 \Leftrightarrow \cos \theta > 0 \Leftrightarrow 0^\circ \leq \theta < 90^\circ$ (Figura 2.4(a))
- 2º) $\vec{u} \cdot \vec{v} < 0 \Leftrightarrow \cos \theta < 0 \Leftrightarrow 90^\circ < \theta \leq 180^\circ$ (Figura 2.4 (b))
- 3º) $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \cos \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = 90^\circ$ (Figura 2.4 (c))



(a)



(b)



(c)

Figura 2.4

Esta última afirmação estabelece a *condição de ortogonalidade* de dois vetores:

Dois vetores \vec{u} e \vec{v} são ortogonais se, e somente se, $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$.

Exemplos

1) Mostrar que os seguintes pares de vetores são ortogonais:

- $\vec{u} = (1, -2, 3)$ e $\vec{v} = (4, 5, 2)$
- \vec{i} e \vec{j}

Solução

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = 1(4) - 2(5) + 3(2) = 4 - 10 + 6 = 0$
- $\vec{i} \cdot \vec{j} = (1, 0, 0) \cdot (0, 1, 0) = 1(0) + 0(1) + 0(0) = 0$

Observação

O vetor $\vec{0}$ é ortogonal a todo vetor, isto é, $\vec{0} \cdot \vec{v} = 0$ para todo \vec{v} .

2) Provar que o triângulo de vértices A(2, 3, 1), B(2, 1, -1) e C(2, 2, -2) é um triângulo retângulo.

Solução

A forma mais simples de provar a existência de um ângulo reto é mostrar que existem dois vetores que determinam os lados do triângulo cujo produto escalar é zero. Consideremos os vetores

$$\overrightarrow{AB} = (0, -2, -2)$$

$$\overrightarrow{AC} = (0, -1, -3)$$

$$\overrightarrow{BC} = (0, 1, -1)$$

(poderíamos também considerar os vetores opostos deles).

Calculemos:

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = (0, -2, -2) \cdot (0, -1, -3) = 0 + 2 + 6 = 8 \neq 0$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = (0, -2, -2) \cdot (0, 1, -1) = 0 - 2 + 2 = 0$$

Tendo em vista que $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$, o triângulo é retângulo em B.

3) Determinar um vetor ortogonal aos vetores $\vec{v}_1 = (1, -1, 0)$ e $\vec{v}_2 = (1, 0, 1)$.

Solução

Seja $\vec{u} = (x, y, z)$ o vetor procurado. Como \vec{u} é ortogonal a \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , devemos ter

$$\vec{u} \cdot \vec{v}_1 = (x, y, z) \cdot (1, -1, 0) = x - y = 0$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v}_2 = (x, y, z) \cdot (1, 0, 1) = x + z = 0$$

O sistema

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ x + z = 0 \end{cases}$$

tem infinitas soluções do tipo

$$y = x \text{ e } z = -x$$

Logo, os vetores ortogonais a \vec{v}_1 e \vec{v}_2 são da forma $\vec{u} = (x, x, -x)$ ou $\vec{u} = x(1, 1, -1)$, $x \in \mathbb{R}$, isto é, são todos múltiplos de $(1, 1, -1)$, conforme sugere a Figura 2.5.

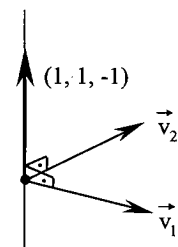


Figura 2.5

- 4) Demonstrar que as diagonais de um losango são perpendiculares entre si.

Solução

Lembremos que todo losango é um paralelogramo cujos lados têm o mesmo comprimento.

Consideremos o losango ABCD (Figura 2.6).

Devemos mostrar que

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} = 0$$

Fazendo $\overrightarrow{AB} = \vec{u}$ e $\overrightarrow{AD} = \vec{v}$, pela figura vemos que $\overrightarrow{AC} = \vec{u} + \vec{v}$ e $\overrightarrow{DB} = \vec{u} - \vec{v}$. Logo,

$$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} = (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2 = 0 \quad (5)$$

pois $|\vec{u}| = |\vec{v}|$.

- 5) Provar, utilizando o produto escalar, que o ângulo inscrito em uma semicircunferência é reto.

Solução

Observemos que, considerados os vetores \vec{u} e \vec{v} como na Figura 2.7, os vetores $\vec{u} + \vec{v}$ e $\vec{u} - \vec{v}$ determinam o ângulo inscrito na semicircunferência. Portanto, de maneira análoga ao exemplo anterior, visto em (5), temos

$$(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = |\vec{u}|^2 - |\vec{v}|^2 = 0$$

pois $|\vec{u}| = |\vec{v}|$ (medida do raio).

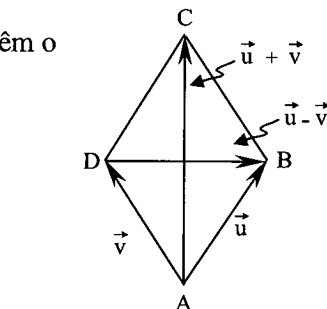


Figura 2.6

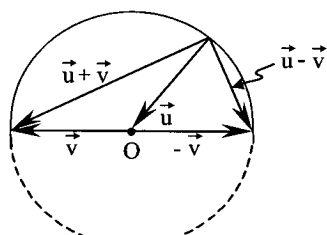


Figura 2.7

Cálculo do Ângulo de Dois Vetores

Da igualdade

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta, \text{ vem}$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} \quad (6)$$

fórmula a partir da qual se calcula o ângulo θ entre os vetores \vec{u} e \vec{v} não-nulos.

Exemplos

- 1) Calcular o ângulo entre os vetores $\vec{u} = (1, 1, 4)$ e $\vec{v} = (-1, 2, 2)$.

Solução

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} = \frac{(1, 1, 4) \cdot (-1, 2, 2)}{\sqrt{1+1+16} \sqrt{1+4+4}} = \frac{-1+2+8}{\sqrt{18} \sqrt{9}} = \frac{9}{3\sqrt{2} \cdot 3} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Logo,

$$\theta = \arccos\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 45^\circ$$

- 2) Sabendo que o vetor $\vec{v} = (2, 1, -1)$ forma ângulo de 60° com o vetor \overrightarrow{AB} determinado pelos pontos $A(3, 1, -2)$ e $B(4, 0, m)$, calcular m .

Solução

De acordo com a igualdade (6), tem-se

$$\cos 60^\circ = \frac{\vec{v} \cdot \overrightarrow{AB}}{|\vec{v}| |\overrightarrow{AB}|}$$

Como $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ e $\overrightarrow{AB} = B - A = (1, -1, m + 2)$, vem

$$\frac{1}{2} = \frac{(2, 1, -1) \cdot (1, -1, m + 2)}{\sqrt{4+1+1} \sqrt{1+1+m^2+4m+4}}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2 - 1 - m - 2}{\sqrt{6} \sqrt{m^2 + 4m + 6}}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = \left(\frac{-1 - m}{\sqrt{6m^2 + 24m + 36}}\right)^2$$

$$\frac{1}{4} = \frac{1 + 2m + m^2}{6m^2 + 24m + 36}$$

$$6m^2 + 24m + 36 = 4 + 8m + 4m^2$$

$$2m^2 + 16m + 32 = 0$$

$$m^2 + 8m + 16 = 0$$

Portanto, $m = -4$ (raiz dupla)

- 3) Determinar os ângulos internos ao triângulo ABC, sendo A(3, -3, 3), B(2, -1, 2) e C(1, 0, 2).

Solução

Observemos que no triângulo ABC da Figura 2.8, o ângulo A é determinado pelos vetores \vec{AB} e \vec{AC} . Logo,

$$\cos \hat{A} = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{|\vec{AB}| |\vec{AC}|} = \frac{(-1, 2, -1) \cdot (-2, 3, -1)}{\sqrt{1+4+1} \sqrt{4+9+1}} = \frac{2+6+1}{\sqrt{6} \sqrt{14}} = \frac{9}{\sqrt{84}} \approx 0,982$$

$$\hat{A} = \arccos\left(\frac{9}{\sqrt{84}}\right) \approx 10^\circ 53'$$

Analogamente,

$$\cos \hat{B} = \frac{\vec{BA} \cdot \vec{BC}}{|\vec{BA}| |\vec{BC}|} = \frac{(1, -2, 1) \cdot (-1, 1, 0)}{\sqrt{1+4+1} \sqrt{1+1+0}} = \frac{-1 - 2}{\sqrt{6} \sqrt{2}} = \frac{-3}{2\sqrt{3}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\hat{B} = \arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 150^\circ$$

$$\cos \hat{C} = \frac{\vec{CA} \cdot \vec{CB}}{|\vec{CA}| |\vec{CB}|} = \frac{(2, -3, 1) \cdot (1, -1, 0)}{\sqrt{4+9+1} \sqrt{1+1+0}} = \frac{2+3}{\sqrt{14} \sqrt{2}} = \frac{5}{\sqrt{28}} \approx 0,9449$$

$$\hat{C} = \arccos\left(\frac{5}{\sqrt{28}}\right) \approx 19^\circ 7'. \text{ Notemos que } \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$$

Ângulos Diretores e Co-senos

Diretores de um Vetor

Seja o vetor $\vec{v} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$ não-nulo.

Ângulos diretores de \vec{v} são os ângulos α , β e γ que \vec{v} forma com os vetores \vec{i} , \vec{j} e \vec{k} , respectivamente (Figura 2.9).

Co-senos diretores de \vec{v} são os co-senos de seus ângulos diretores, isto é, $\cos \alpha$, $\cos \beta$ e $\cos \gamma$.

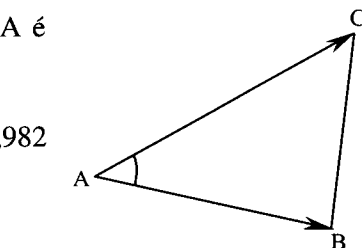


Figura 2.8

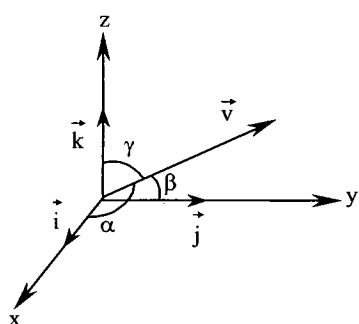


Figura 2.9

Para o cálculo destes valores utilizaremos a fórmula (6):

$$\begin{aligned}\cos \alpha &= \frac{\vec{v} \cdot \vec{i}}{|\vec{v}| |\vec{i}|} = \frac{(x, y, z) \cdot (1, 0, 0)}{|\vec{v}|(1)} = \frac{x}{|\vec{v}|} \\ \cos \beta &= \frac{\vec{v} \cdot \vec{j}}{|\vec{v}| |\vec{j}|} = \frac{(x, y, z) \cdot (0, 1, 0)}{|\vec{v}|(1)} = \frac{y}{|\vec{v}|} \\ \cos \gamma &= \frac{\vec{v} \cdot \vec{k}}{|\vec{v}| |\vec{k}|} = \frac{(x, y, z) \cdot (0, 0, 1)}{|\vec{v}|(1)} = \frac{z}{|\vec{v}|}\end{aligned}\quad (7)$$

Observação

Notemos que os co-senos diretores de \vec{v} são precisamente as componentes do vedor de \vec{v} :

$$\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|} = \frac{(x, y, z)}{|\vec{v}|} = \left(\frac{x}{|\vec{v}|}, \frac{y}{|\vec{v}|}, \frac{z}{|\vec{v}|} \right) = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$$

Como o vedor é um vetor unitário, decorre imediatamente

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1 \quad (8)$$

Exemplos

- 1) Calcular os ângulos diretores de $\vec{v} = (1, -1, 0)$.

Solução

$$|\vec{v}| = \sqrt{1+1+0} = \sqrt{2}$$

Utilizando (7), temos

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \therefore \alpha = 45^\circ$$

$$\cos \beta = \frac{-1}{\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \therefore \beta = 135^\circ$$

$$\cos \gamma = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0 \quad \therefore \gamma = 90^\circ$$

- 2) Os ângulos diretores de um vetor são α , 45° e 60° . Determinar α .

Solução

Substituindo em (8), β por 45° e γ por 60° , vem

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 45^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$$

$$\cos^2 \alpha + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1$$

$$\cos^2 \alpha = 1 - \frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{4 - 2 - 1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{1}{4}} = \pm \frac{1}{2}$$

Logo, $\alpha = 60^\circ$ ou $\alpha = 120^\circ$

- 3) Um vetor \vec{v} do espaço forma com os vetores \vec{i} e \vec{j} ângulos de 60° e 120° , respectivamente. Determinar o vetor \vec{v} , sabendo que $|\vec{v}| = 2$.

Solução

Seja $\vec{v} = (x, y, z)$ o vetor procurado. No caso presente: $\alpha = 60^\circ$ e $\beta = 120^\circ$. Então, utilizando (7), temos

$$\cos 60^\circ = \frac{x}{|\vec{v}|} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{2} = \frac{x}{2}, \quad \text{onde } x = 1$$

$$\cos 120^\circ = \frac{y}{|\vec{v}|} \quad \text{ou} \quad -\frac{1}{2} = \frac{y}{2}, \quad \text{onde } y = -1$$

Como $|\vec{v}| = 2$, isto é,

$$\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 2$$

vem

$$(1)^2 + (-1)^2 + z^2 = 4$$

$$z^2 = 2$$

$$z = \pm \sqrt{2}$$

Portanto,

$$\vec{v} = (1, -1, \sqrt{2}) \quad \text{ou} \quad \vec{v} = (1, -1, -\sqrt{2})$$

- 4) Obter o vetor \vec{v} , sabendo que $|\vec{v}| = 4$, \vec{v} é ortogonal ao eixo Oz, forma ângulo de 60° com o vetor \vec{i} e ângulo obtuso com \vec{j} .

Solução

Sendo \vec{v} ortogonal ao eixo Oz, ele é do tipo $\vec{v} = (x, y, 0)$.

Por (7), tem-se

$$\cos 60^\circ = \frac{x}{|\vec{v}|} \quad \text{ou} \quad \frac{1}{2} = \frac{x}{4}, \quad \text{onde } x = 2$$

Como $|\vec{v}| = 4$, isto é,

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 4$$

vem

$$(2)^2 + y^2 = 16$$

$$y^2 = 12$$

$$y = \pm 2\sqrt{3}$$

Tendo em vista que β (ângulo de \vec{v} com \vec{j}) é obtuso ($90^\circ < \beta \leq 180^\circ$), na igualdade $\cos \beta = \frac{y}{|\vec{v}|}$ o valor de y é negativo.

Portanto,

$$\vec{v} = (2, -2\sqrt{3}, 0)$$

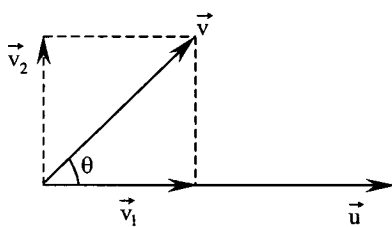
Projeção de um Vetor sobre Outro

Sejam os vetores \vec{u} e \vec{v} não-nulos e θ o ângulo entre eles. Pretendemos decompor um dos vetores, digamos \vec{v} , tal que

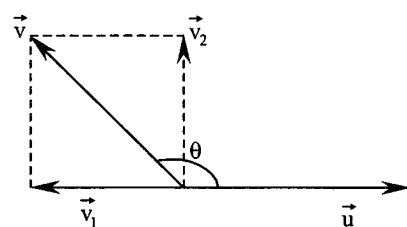
$$\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$$

sendo $\vec{v}_1 \parallel \vec{u}$ e $\vec{v}_2 \perp \vec{u}$.

A Figura 2.10 ilustra as duas situações possíveis, podendo ser θ um ângulo agudo (Figura 2.10 (a)) ou obtuso (Figura 2.10 (b)).



(a)



(b)

Figura 2.10

O vetor \vec{v}_1 é chamado *projeção ortogonal de \vec{v} sobre \vec{u}* e indicado por

$$\vec{v}_1 = \text{proj}_{\vec{u}} \vec{v} \quad (9)$$

Ora, sendo $\vec{v}_1 // \vec{u}$, temos $\vec{v}_1 = \alpha \vec{u}$ e como $\vec{v}_2 = \vec{v} - \vec{v}_1 = \vec{v} - \alpha \vec{u}$ é ortogonal a \vec{u} , vem

$$(\vec{v} - \alpha \vec{u}) \cdot \vec{u} = 0$$

ou

$$\vec{v} \cdot \vec{u} - \alpha \vec{u} \cdot \vec{u} = 0$$

e

$$\alpha = \frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{\vec{u} \cdot \vec{u}}$$

Portanto, sendo $\vec{v}_1 = \alpha \vec{u}$, por (9) conclui-se que

$$\text{proj}_{\vec{u}} \vec{v} = \left(\frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{\vec{u} \cdot \vec{u}} \right) \vec{u} \quad (10)$$

Interpretação Geométrica do Módulo do Produto Escalar

Se em (10) o vetor \vec{u} é unitário ($|\vec{u}| = 1$), tem-se

$$\text{proj}_{\vec{u}} \vec{v} = (\vec{v} \cdot \vec{u}) \vec{u} \text{ pois } \vec{u} \cdot \vec{u} = |\vec{u}|^2 = 1$$

e, portanto,

$$|\text{proj}_{\vec{u}} \vec{v}| = |(\vec{v} \cdot \vec{u}) \vec{u}| = |\vec{v} \cdot \vec{u}| |\vec{u}|$$

ou

$$|\text{proj}_{\vec{u}} \vec{v}| = |\vec{v} \cdot \vec{u}|$$

Logo,

o comprimento do vetor projeção de \vec{v} sobre \vec{u} , sendo \vec{u} unitário, é igual ao módulo do produto escalar de \vec{v} por \vec{u} .

Exemplos

- 1) Determinar o vetor projeção de $\vec{v} = (2, 3, 4)$ sobre $\vec{u} = (1, -1, 0)$.

Solução

Temos

$$\begin{aligned}\vec{v} \cdot \vec{u} &= 2(1) + 3(-1) + 4(0) = -1 \\ \vec{u} \cdot \vec{u} &= |\vec{u}|^2 = (1)^2 + (-1)^2 + 0^2 = 2\end{aligned}$$

Logo

$$\text{proj}_{\vec{u}} \vec{v} = \left(\frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{\vec{u} \cdot \vec{u}} \right) \vec{u} = \left(\frac{-1}{2} \right) (1, -1, 0) = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right)$$

- 2) Dados os vetores $\vec{v} = (1, 3, -5)$ e $\vec{u} = (4, -2, 8)$, decompor \vec{v} como $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$, sendo $\vec{v}_1 \parallel \vec{u}$ e $\vec{v}_2 \perp \vec{u}$.

Solução

- a) Pela Figura 2.10 e por (10), temos

$$\vec{v}_1 = \text{proj}_{\vec{u}} \vec{v} = \left(\frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{\vec{u} \cdot \vec{u}} \right) \vec{u}$$

Como

$$\vec{v} \cdot \vec{u} = 1(4) + 3(-2) - 5(8) = -42$$

e

$$\vec{u} \cdot \vec{u} = 4^2 + (-2)^2 + 8^2 = 84, \quad \text{vem}$$

$$\vec{v}_1 = \frac{-42}{84} (4, -2, 8) = -\frac{1}{2} (4, -2, 8) = (-2, 1, -4)$$

- b) Sendo $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$, tem-se

$$\vec{v}_2 = \vec{v} - \vec{v}_1 = (1, 3, -5) - (-2, 1, -4) = (3, 2, -1)$$

Observamos que $\vec{v}_2 \perp \vec{u}$ pois

$$\vec{v}_2 \cdot \vec{u} = 3(4) + 2(-2) - 1(8) = 0$$

- 3) Sejam os pontos A(-1, -1, 2), B(2, 1, 1) e C(m, -5, 3).

a) Para que valor de m o triângulo ABC é retângulo em A?

b) Determinar o ponto H, pé da altura relativa ao vértice A.

Solução

- a) Sendo \hat{A} ângulo reto, os vetores \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} (Figura 2.11) são ortogonais, isto é,
 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$.
-

Como

$$\overrightarrow{AB} = (3, 2, -1) \text{ e } \overrightarrow{AC} = (m+1, -4, 1), \text{ vem}$$

$$3(m+1) + 2(-4) - 1(1) = 0$$

$$3m + 3 - 8 - 1 = 0$$

$$3m = 6$$

$$m = 2$$

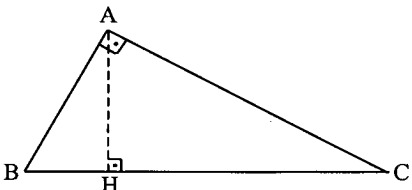


Figura 2.11

b) O ponto H é dado por

$$H = B + \overrightarrow{BH} \text{ sendo } \overrightarrow{BH} = \text{proj}_{\overrightarrow{BC}} \overrightarrow{BA} = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BC}} \overrightarrow{BC}$$

Mas

$$\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = (-3, -2, 1) \cdot (0, -6, 2) = 0 + 12 + 2 = 14$$

e

$$\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BC} = (0, -6, 2) \cdot (0, -6, 2) = 0 + 36 + 4 = 40$$

Logo,

$$\overrightarrow{BH} = \frac{14}{40} (0, -6, 2) = \frac{7}{20} (0, -6, 2) = (0, -\frac{21}{10}, \frac{7}{10})$$

e, portanto,

$$H = (2, 1, 1) + (0, -\frac{21}{10}, \frac{7}{10})$$

ou

$$H (2, -\frac{11}{10}, \frac{17}{10})$$

Produto Escalar no Plano

Todo o estudo feito neste capítulo em relação a vetores do espaço é válido também a vetores no plano.

Considerando os vetores $\vec{u} = (x_1, y_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2)$, temos

a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = x_1 x_2 + y_1 y_2$;

b) validade das mesmas propriedades do produto escalar;

c) se θ é o ângulo entre $\vec{u} \neq \vec{0}$ e $\vec{v} \neq \vec{0}$, então

$$\cos \theta = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|};$$

d) $\vec{u} \perp \vec{v}$ se, e somente se, $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$;

e) se α e β são os ângulos diretores de \vec{u} , $\vec{u} \neq \vec{0}$, então

$$\cos \alpha = \frac{x_1}{|\vec{u}|} \quad \text{e} \quad \cos \beta = \frac{y_1}{|\vec{u}|};$$

f) $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1$

g) $\text{proj}_{\vec{u}} \vec{v} = \left(\frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{\vec{u} \cdot \vec{u}} \right) \vec{u}$, com \vec{u} e \vec{v} não-nulos.

Uma Aplicação na Física

O produto escalar é uma importante ferramenta matemática para a Física, uma vez que inúmeras grandezas físicas são definidas com seu emprego, como por exemplo, o *trabalho*.

O trabalho realizado por uma força constante \vec{F} ao longo de um determinado deslocamento \vec{d} é definido como o produto escalar desta força pelo deslocamento efetuado pelo corpo no qual a força está aplicada.

Pode-se observar que a componente da força \vec{F} que realiza o trabalho é \vec{F}_x paralela ao deslocamento $\vec{AB} = \vec{d}$, conforme mostra a Figura 2.12.

Então,

$$|\vec{F}_x| = |\vec{F}| \cos \theta$$

onde θ é o ângulo entre a força e o deslocamento.

A grandeza física *trabalho*, notada por W , é uma grandeza escalar e tem como unidade no Sistema Internacional o joule, notado por J.

A expressão para o cálculo do trabalho W é

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} \quad \text{ou} \quad W = |\vec{F}| |\vec{d}| \cos \theta$$

e

$$1J = 1N \cdot 1m \quad (1 \text{ Newton vezes um metro})$$

Exemplos

- Calcular o trabalho realizado pelas forças constantes, \vec{F} , \vec{F}_a , \vec{F}_N e \vec{P} (Figura 2.13) e pela força resultante, para deslocar o bloco de A até B, sabendo que $|\vec{F}| = 10N$, $|\vec{F}_a| = 8N$, $|\vec{P}| = 3N$, $|\vec{F}_N| = 3N$, $\vec{d} = \vec{AB}$ e $|\vec{d}| = 10m$.

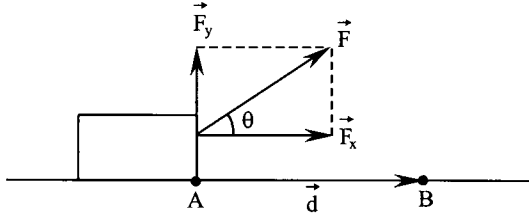


Figura 2.12

Solução

a) $W_F = |\vec{F}| |\vec{d}| \cos \theta$

Como $\theta = 0^\circ$ (ângulo entre \vec{F} e \vec{d}), vem

$$W_p = (10N)(10m)(1) = 100 J$$

b) $W_{F_a} = |\vec{F}_a| |\vec{d}| \cos \theta$

Como $\theta = 180^\circ$ (ângulo entre \vec{F}_a e \vec{d}), vem

$$W_{F_a} = (8N)(10m)(-1) = -80 J$$

c) $W_p = |\vec{P}| |\vec{d}| \cos \theta$

Como $\theta = 90^\circ$ (ângulo entre \vec{P} e \vec{d}), vem

$$W_p = (3N)(10m)(0) = 0 J$$

d) $W_{F_N} = |\vec{F}_N| |\vec{d}| \cos \theta$

Como $\theta = 90^\circ$ (ângulo entre \vec{F}_N e \vec{d}), vem

$$W_{F_N} = (3N)(10m)(0) = 0 J$$

Neste exemplo, o trabalho resultante W_R das quatro forças pode ser calculado de duas maneiras:

a) pela soma algébrica dos trabalhos realizados pelas forças:

$$W_R = W_F + W_{F_a} + W_p + W_{F_N}$$

ou

$$W_R = 100 J - 80 J + 0 J + 0 J = 20 J$$

b) pelo trabalho realizado pela força resultante \vec{F}_R :

$$\vec{F}_R = \vec{F} + \vec{F}_a + \vec{P} + \vec{F}_N \text{ (soma de vetores)}$$

Como $\vec{P} + \vec{F}_N = \vec{0}$, conclui-se que $|\vec{F}_R| = 2N$

Logo,

$$W_R = |\vec{F}_R| |\vec{d}| \cos \theta \quad (\theta = 0^\circ)$$

ou

$$W_R = (2N)(10m)(1) = 20 J$$

- 2) Calcular o trabalho realizado pela força \vec{F} para deslocar o corpo de A até B (Figura 2.14), sabendo que $|\vec{F}| = 10N$, $|\overrightarrow{AB}| = |\vec{d}| = 20m$ e $\theta \cong 36,9^\circ$.

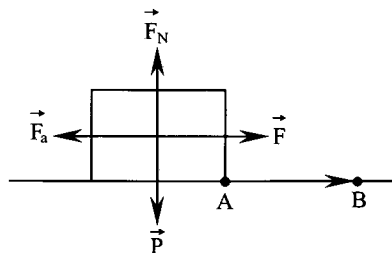


Figura 2.13

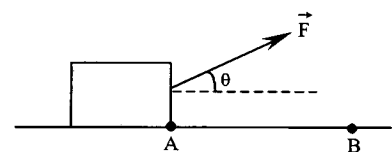
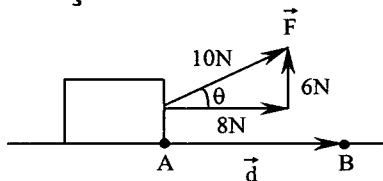


Figura 2.14

Solução**Figura 2.15**

A Força \vec{F} (Figura 2.15) é decomposta em $\vec{F} = 8\vec{i} + 6\vec{j}$, onde $8 = |\vec{F}| \cos \theta$, $6 = |\vec{F}| \sin \theta$ e $\vec{d} = 20\vec{i} + 0\vec{j}$.

O trabalho realizado pela força \vec{F} pode ser calculado por

$$W = \vec{F} \cdot \vec{d} \text{ (produto escalar)}$$

$$W = (8\vec{i} + 6\vec{j}) \cdot (20\vec{i} + 0\vec{j})$$

$$W = 160 \text{ J}$$

ou por

$$W = |\vec{F}| |\vec{d}| \cos \theta$$

$$W = (10\text{N})(20\text{m})(\cos 36,9^\circ)$$

$$W = 160 \text{ J}$$

Problemas Propostos

- 1) Dados os vetores $\vec{u} = (2, -3, -1)$ e $\vec{v} = (1, -1, 4)$, calcular
 - a) $2\vec{u} \cdot (-\vec{v})$
 - c) $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v})$
 - b) $(\vec{u} + 3\vec{v}) \cdot (\vec{v} - 2\vec{u})$
 - d) $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{v} - \vec{u})$
- 2) Sejam os vetores $\vec{u} = (2, a, -1)$, $\vec{v} = (3, 1, -2)$ e $\vec{w} = (2a - 1, -2, 4)$. Determinar a de modo que $\vec{u} \cdot \vec{v} = (\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{v} + \vec{w})$.
- 3) Dados os pontos A (4, 0, -1), B (2, -2, 1) e C (1, 3, 2) e os vetores $\vec{u} = (2, 1, 1)$ e $\vec{v} = (-1, -2, 3)$, obter o vetor \vec{x} tal que
 - a) $3\vec{x} + 2\vec{v} = \vec{x} + (\overrightarrow{AB} \cdot \vec{u})\vec{v}$
 - b) $(\overrightarrow{BC} \cdot \vec{v})\vec{x} = (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{v} - 3\vec{x}$.
- 4) Determinar o vetor \vec{v} , paralelo ao vetor $\vec{u} = (2, -1, 3)$, tal que $\vec{v} \cdot \vec{u} = -42$.
- 5) Determinar o vetor \vec{v} , sabendo que $|\vec{v}| = 5$, \vec{v} é ortogonal ao eixo Ox, $\vec{v} \cdot \vec{w} = 6$ e $\vec{w} = \vec{i} + 2\vec{j}$.
- 6) Determinar o vetor \vec{v} , ortogonal ao eixo Oy, $\vec{v} \cdot \vec{v}_1 = 8$ e $\vec{v} \cdot \vec{v}_2 = -3$, sendo $\vec{v}_1 = (3, 1, -2)$ e $\vec{v}_2 = (-1, 1, 1)$.
- 7) Dados os vetores $\vec{u} = (1, 2, -3)$, $\vec{v} = (2, 0, -1)$ e $\vec{w} = (3, 1, 0)$, determinar o vetor \vec{x} tal que $\vec{x} \cdot \vec{u} = -16$, $\vec{x} \cdot \vec{v} = 0$ e $\vec{x} \cdot \vec{w} = 3$.
- 8) Sabendo que $|\vec{u}| = 2$, $|\vec{v}| = 3$ e $\vec{u} \cdot \vec{v} = -1$, calcular
 - a) $(\vec{u} - 3\vec{v}) \cdot \vec{u}$
 - c) $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{v} - 4\vec{u})$
 - b) $(2\vec{v} - \vec{u}) \cdot (2\vec{v})$
 - d) $(3\vec{u} + 4\vec{v}) \cdot (-2\vec{u} - 5\vec{v})$

- 9) Calcular $\vec{u} \cdot \vec{v} + \vec{u} \cdot \vec{w} + \vec{v} \cdot \vec{w}$, sabendo que $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w} = \vec{0}$, $|\vec{u}| = 2$, $|\vec{v}| = 3$ e $|\vec{w}| = 5$.
- 10) Os pontos A, B e C são vértices de um triângulo eqüilátero cujo lado mede 20 cm. Calcular $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ e $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA}$.
- 11) O quadrilátero ABCD (Figura 2.16) é um losango de lado 2. Calcular:
- a) $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD}$
 - b) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$
 - c) $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$
 - d) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC}$
 - e) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{DC}$
 - f) $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{DA}$
- 12) Calcular $|\vec{u} + \vec{v}|$, $|\vec{u} - \vec{v}|$ e $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v})$, sabendo que $|\vec{u}| = 4$, $|\vec{v}| = 3$ e o ângulo entre \vec{u} e \vec{v} é de 60° .
- 13) Sabendo que $|\vec{u}| = \sqrt{2}$, $|\vec{v}| = 3$ e que \vec{u} e \vec{v} formam ângulo de $\frac{3\pi}{4}$ rad, determinar
- a) $|(2\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - 2\vec{v})|$
 - b) $|\vec{u} - 2\vec{v}|$
- 14) Verificar para os vetores $\vec{u} = (4, -1, 2)$ e $\vec{v} = (-3, 2, -2)$ as desigualdades
- a) $|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq |\vec{u}| |\vec{v}|$ (*Desigualdade de Schwarz*)
 - b) $|\vec{u} + \vec{v}| \leq |\vec{u}| + |\vec{v}|$ (*Desigualdade Triangular*)
- 15) Qual o valor de α para que os vetores $\vec{a} = \alpha \vec{i} + 2 \vec{j} - 4 \vec{k}$ e $\vec{b} = 2 \vec{i} + (1 - 2\alpha) \vec{j} + 3 \vec{k}$ sejam ortogonais?
- 16) Dados os vetores $\vec{a} = (2, 1, \alpha)$, $\vec{b} = (\alpha + 2, -5, 2)$ e $\vec{c} = (2\alpha, 8, \alpha)$, determinar o valor de α para que o vetor $\vec{a} + \vec{b}$ seja ortogonal ao vetor $\vec{c} - \vec{a}$.
- 17) Dados os pontos A(-1, 0, 5), B(2, -1, 4) e C(1, 1, 1), determinar x tal que \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{BP} sejam ortogonais, sendo P(x, 0, x - 3).
- 18) Provar que os pontos A(-1, 2, 3), B(-3, 6, 0) e C(-4, 7, 2) são vértices de um triângulo retângulo.
- 19) Dados os pontos A(m , 1, 0), B($m - 1$, $2m$, 2) e C(1, 3, -1), determinar m de modo que o triângulo ABC seja retângulo em A. Calcular a área do triângulo.
- 20) Encontrar os vetores unitários paralelos ao plano yOz e que são ortogonais ao vetor $\vec{v} = (4, 1, -2)$.
- 21) Determinar o vetor \vec{u} tal que $|\vec{u}| = 2$, o ângulo entre \vec{u} e $\vec{v} = (1, -1, 0)$ é 45° e \vec{u} é ortogonal a $\vec{w} = (1, 1, 0)$.

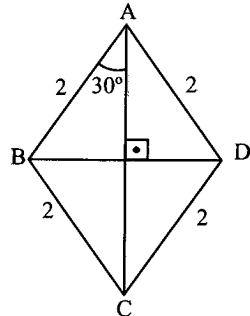


Figura 2.16

- 22) Seja o vetor $\vec{v} = (2, -1, 1)$. Obter
- um vetor ortogonal a \vec{v} ;
 - um vetor unitário ortogonal a \vec{v} ;
 - um vetor de módulo 4 ortogonal a \vec{v} .
- 23) Sendo $\vec{a} \perp \vec{b}$, $|\vec{a}| = 6$ e $|\vec{b}| = 8$, calcular $|\vec{a} + \vec{b}|$ e $|\vec{a} - \vec{b}|$.
- 24) Demonstrar que sendo \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} vetores dois a dois ortogonais, então
- $|\vec{u} + \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2$.
 - $|\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}|^2 = |\vec{u}|^2 + |\vec{v}|^2 + |\vec{w}|^2$.
- 25) Determinar o ângulo entre os vetores
- $\vec{u} = (2, -1, -1)$ e $\vec{v} = (-1, -1, 2)$.
 - $\vec{u} = (1, -2, 1)$ e $\vec{v} = (-1, 1, 0)$.
- 26) Seja o triângulo de vértices $A(3, 4, 4)$, $B(2, -3, 4)$ e $C(6, 0, 4)$. Determinar o ângulo interno ao vértice B. Qual o ângulo externo ao vértice B?
- 27) Calcular os ângulos internos do triângulo de vértices $A(2, 1, 3)$, $B(1, 0, -1)$ e $C(-1, 2, 1)$.
- 28) Calcular o valor de m de modo que seja 120° o ângulo entre os vetores $\vec{u} = (1, -2, 1)$ e $\vec{v} = (-2, 1, m+1)$.
- 29) Calcular n para que seja de 30° o ângulo entre os vetores $\vec{v} = (-3, 1, n)$ e \vec{k} .
- 30) Se $|\vec{u}| = 4$, $|\vec{v}| = 2$ e 120° o ângulo entre os vetores \vec{u} e \vec{v} , determinar o ângulo entre $\vec{u} + \vec{v}$ e $\vec{u} - \vec{v}$ e construir uma figura correspondente a estes dados.
- 31) Seja o cubo de aresta a representado na Figura 2.17.
Determinar:
- $\vec{OA} \cdot \vec{OC}$
 - $\vec{OA} \cdot \vec{OD}$
 - $\vec{OE} \cdot \vec{OB}$
 - $|\vec{OB}|$ e $|\vec{OG}|$
 - $\vec{EG} \cdot \vec{CG}$
 - $(\vec{ED} \cdot \vec{AB}) \vec{OG}$
 - o ângulo agudo entre a diagonal do cubo e uma aresta;
 - o ângulo agudo formado por duas diagonais do cubo.
- 32) Calcular os ângulos diretores do vetor $\vec{v} = (6, -2, 3)$.
- 33) Os ângulos diretores de um vetor \vec{a} são 45° , 60° e 120° e $|\vec{a}| = 2$. Determinar \vec{a} .
- 34) Os ângulos diretores de um vetor podem ser de 45° , 60° e 90° ? Justificar.
- 35) Mostrar que existe um vetor cujos ângulos diretores são 30° , 90° e 60° , respectivamente, e determinar aquele que tem módulo 10.

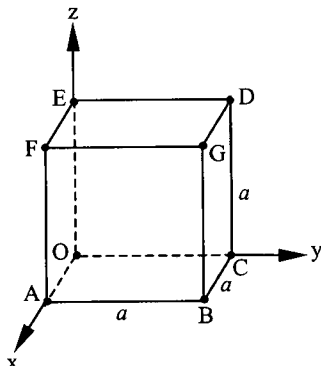


Figura 2.17

- 36) Determinar um vetor unitário ortogonal ao eixo Oz e que forme 60° com o vetor \vec{i} .
- 37) Determinar o vetor \vec{a} de módulo 5, sabendo que é ortogonal ao eixo Oy e ao vetor $\vec{v} = \vec{i} - 2\vec{k}$, e forma ângulo obtuso com o vetor \vec{i} .
- 38) Determinar o vetor \vec{v} nos casos
- \vec{v} é ortogonal ao eixo Oz, $|\vec{v}| = 8$, forma ângulo de 30° com o vetor \vec{i} e ângulo obtuso com \vec{j} ;
 - \vec{v} é ortogonal ao eixo Ox, $|\vec{v}| = 2$, forma ângulo de 60° com o vetor \vec{j} e ângulo agudo com \vec{k} .
- 39) O vetor \vec{v} é ortogonal aos vetores $\vec{u} = (1, 2, 0)$ e $\vec{w} = (2, 0, 1)$ e forma ângulo agudo com o vetor \vec{j} . Determinar \vec{v} , sabendo que $|\vec{v}| = \sqrt{21}$.
- 40) Dados os vetores $\vec{u} = (3, 0, 1)$ e $\vec{v} = (-2, 1, 2)$, determinar $\text{proj}_{\vec{u}} \vec{u}$ e $\text{proj}_{\vec{u}} \vec{v}$.
- 41) Determinar os vetores projeção de $\vec{v} = 4\vec{i} - 3\vec{j} + 2\vec{k}$ sobre os eixos cartesianos x, y e z.
- 42) Para cada um dos pares de vetores \vec{u} e \vec{v} , encontrar a projeção ortogonal de \vec{v} sobre \vec{u} e decompor \vec{v} como soma de \vec{v}_1 com \vec{v}_2 , sendo $\vec{v}_1 \parallel \vec{u}$ e $\vec{v}_2 \perp \vec{u}$.
- $\vec{u} = (1, 2, -2)$ e $\vec{v} = (3, -2, 1)$
 - $\vec{u} = (1, 1, 1)$ e $\vec{v} = (3, 1, -1)$
 - $\vec{u} = (2, 0, 0)$ e $\vec{v} = (3, 5, 4)$
 - $\vec{u} = (3, 1, -3)$ e $\vec{v} = (2, -3, 1)$
- 43) Sejam A(2, 1, 3), B(m, 3, 5) e C(0, 4, 1) vértices de um triângulo (Figura 2.18).
- Para que valor de m o triângulo ABC é retângulo em A?
 - Calcular a medida da projeção do cateto AB sobre a hipotenusa BC.
 - Determinar o ponto H, pé da altura relativa ao vértice A.
 - Mostrar que $\overline{AH} \perp \overline{BC}$.
- 44) Determinar o valor de k para que os vetores $\vec{u} = (-2, 3)$ e $\vec{v} = (k, -4)$ sejam
- paralelos;
 - ortogonais.
- 45) Obter os dois vetores unitários ortogonais a cada um dos vetores
- $4\vec{i} + 3\vec{j}$
 - $(-2, 3)$
 - $(-1, -1)$

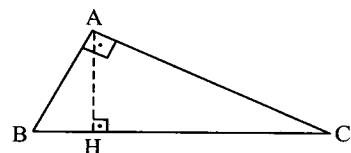


Figura 2.18

- 46) Determinar um par de vetores unitários e ortogonais entre si, em que um deles seja paralelo a $\vec{v} = 6\vec{i} + 8\vec{j}$.
- 47) Determinar, aproximadamente, o ângulo entre os pares de vetores
- $\vec{u} = (2, 1)$ e $\vec{v} = (4, -2)$
 - $\vec{u} = (1, -1)$ e $\vec{v} = (-4, -2)$
 - $\vec{u} = (1, 1)$ e $\vec{v} = (-1, 1)$
- 48) Dados os vetores $\vec{u} = \vec{i} - \vec{j}$ e $\vec{v} = 2\vec{i} + \vec{j}$, determinar o módulo e o ângulo que os seguintes vetores formam com o vetor \vec{i} :
- \vec{u}
 - \vec{v}
 - $\vec{u} + \vec{v}$
 - $\vec{u} - \vec{v}$
 - $\vec{v} - \vec{u}$
- 49) Determinar o valor de a para que seja 45° o ângulo entre os vetores $\vec{u} = (2, 1)$ e $\vec{v} = (1, a)$.
- 50) Para cada um dos pares de vetores \vec{u} e \vec{v} , encontrar o vetor projeção ortogonal de \vec{v} sobre \vec{u} e decompor \vec{v} como soma de \vec{v}_1 com \vec{v}_2 , sendo $\vec{v}_1 \parallel \vec{u}$ e $\vec{v}_2 \perp \vec{u}$.
- $\vec{u} = (1, 0)$ e $\vec{v} = (4, 3)$
 - $\vec{u} = (1, 1)$ e $\vec{v} = (2, 5)$
 - $\vec{u} = (4, 3)$ e $\vec{v} = (1, 2)$

Respostas de Problemas Propostos

- a) -2 b) 21 c) -4 d) 4
 - $a = \frac{5}{8}$
 - a) $(3, 6, -9)$ b) $(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, 1)$
 - $(-6, 3, -9)$
 - $(0, 3, 4)$ ou $(0, 3, -4)$
 - $(2, 0, -1)$
 - $\vec{x} = (2, -3, 4)$
 - a) 7 b) 38 c) -4 d) -181
 - 19
 - 200 e -200
 - a) 0 b) 2 c) -2 d) 2 e) 4 f) -4
 - $\sqrt{37}$, $\sqrt{13}$ e 7
 - a) 37 b) $\sqrt{50}$
 - 5
-

16) 3 ou -6

17) $x = \frac{25}{2}$

18) $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$

19) $m = 1$ e $\frac{\sqrt{30}}{2}$

20) $(0, \frac{2}{\sqrt{5}}, \frac{1}{\sqrt{5}})$ ou $(0, -\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}})$

21) $(1, -1, \sqrt{2})$ ou $(1, -1, -\sqrt{2})$

22) a) Dentre os infinitos possíveis: $(1, 1, -1)$

b) Um deles: $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$

c) Um deles: $(\frac{4}{\sqrt{3}}, \frac{4}{\sqrt{3}}, -\frac{4}{\sqrt{3}})$

23) 10 e 10

25) a) 120° b) 150°

26) 45° e 135°

27) $\hat{A} \cong 50^\circ 57'$, $\hat{B} \cong 57^\circ 1'$, $\hat{C} \cong 72^\circ 2'$

28) 0 ou -18

29) $\sqrt{30}$

30) $\text{arc cos } \frac{3}{\sqrt{21}} \cong 49^\circ 6'$

31) a) 0 c) 0 e) a^2 g) $\text{arc cos } \frac{\sqrt{3}}{3} \cong 54^\circ 44'$

b) 0 d) $a\sqrt{2}$ e $a\sqrt{3}$ f) (a^3, a^3, a^3) h) $\text{arc cos } (\frac{1}{3}) \cong 70^\circ 31'$

32) $\alpha = \text{arc cos } (\frac{6}{7}) \cong 31^\circ$ $\beta = \text{arc cos } (-\frac{2}{7}) \cong 107^\circ$

$\gamma = \text{arc cos } (\frac{3}{7}) \cong 65^\circ$

33) $\vec{a} = (\sqrt{2}, 1, -1)$.

34) Não, $\cos^2 45^\circ + \cos^2 60^\circ + \cos^2 90^\circ \neq 1$

35) $(5\sqrt{3}, 0, 5)$

36) $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$ ou $(\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}, 0)$

37) $\vec{a} = (-2\sqrt{5}, 0, -\sqrt{5})$

38) a) $(4\sqrt{3}, -4, 0)$ b) $(0, 1, \sqrt{3})$

39) $(-2, 1, 4)$

40) $(\frac{8}{9}, -\frac{4}{9}, -\frac{8}{9})$ e $(-\frac{6}{5}, 0, -\frac{2}{5})$

41) $4\vec{i}, -3\vec{j}, 2\vec{k}$

42) a) $\vec{v}_1 = (-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3})$, $\vec{v}_2 = (\frac{10}{3}, -\frac{4}{3}, \frac{1}{3})$

b) $\vec{v}_1 = (1, 1, 1)$ e $\vec{v}_2 = (2, 0, -2)$

c) $\vec{v}_1 = (3, 0, 0)$ e $\vec{v}_2 = (0, 5, 4)$

d) $\vec{v}_1 = (0, 0, 0)$ (\vec{u} e \vec{v} são ortogonais) e $\vec{v}_2 = \vec{v}$

43) a) $m = 3$ b) $\frac{9}{26}\sqrt{26}$ c) $H(\frac{51}{26}, \frac{87}{26}, \frac{94}{26})$

44) a) $\frac{8}{3}$ b) -6

45) a) $(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$ e $(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ b) $(\frac{3}{\sqrt{13}}, \frac{2}{\sqrt{13}})$ e $(-\frac{3}{\sqrt{13}}, -\frac{2}{\sqrt{13}})$

c) $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ e $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$

46) $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ e $(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5})$ ou $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$ e $(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5})$

47) a) $\arccos(\frac{3}{5}) \cong 53^\circ$ b) $\arccos(-\frac{1}{\sqrt{10}}) \cong 108^\circ$ c) 90°

48) a) $\sqrt{2}, 45^\circ$ d) $\sqrt{5}, \arccos(-\frac{1}{\sqrt{5}}) \cong 117^\circ$

b) $\sqrt{5}, \arccos(\frac{2}{\sqrt{5}}) \cong 26^\circ$ e) $\sqrt{5}, \arccos(\frac{1}{\sqrt{5}}) \cong 63^\circ$

c) $3, 0^\circ$

49) 3 ou $-\frac{1}{3}$

50) a) $\vec{v}_1 = (4, 0), \vec{v}_2 = (0, 3)$ c) $\vec{v}_1 = (\frac{8}{5}, \frac{6}{5}), \vec{v}_2 = (-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

b) $\vec{v}_1 = (\frac{7}{2}, \frac{7}{2}), \vec{v}_2 = (-\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$

Produto Vetorial

Preliminares

Antes de definirmos produto vetorial de dois vetores \vec{u} e \vec{v} , faremos algumas considerações importantes:

- O produto vetorial é um *vetor*, ao contrário do produto escalar $\vec{u} \cdot \vec{v}$ que é um escalar (número real).
- Para simplicidade de cálculo do produto vetorial, faremos uso de determinantes. Um determinante de ordem 2 é definido como

$$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} = x_1y_2 - x_2y_1$$

Por exemplo,

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -4 & 5 \end{vmatrix} = (3)(5) - (-4)(2) = 15 + 8 = 23$$

- Algumas propriedades dos determinantes serão utilizadas nesta seção:

- a permutação de duas linhas inverte o sinal do determinante.

Em relação ao exemplo anterior, temos

$$\begin{vmatrix} -4 & 5 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = (-4)(2) - (3)(5) = -8 - 15 = -23$$

- se duas linhas forem constituídas de elementos proporcionais, o determinante é zero (duas linhas iguais é um caso particular).
-

No determinante a seguir, os elementos da segunda linha são o triplo dos elementos da primeira:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -6 \end{vmatrix} = 0$$

- c₃) se uma das linhas for constituída de zeros, o determinante é zero.

Por exemplo,

$$\begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = 0$$

- d) Um determinante de ordem 3 pode ser dado por

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} a - \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} b + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} c$$

A expressão da direita é conhecida como *desenvolvimento pelo Teorema de Laplace aplicado à primeira linha*. Notemos que os três determinantes de ordem 2 desta expressão são obtidos a partir das duas últimas linhas, desprezando-se nelas, pela ordem, a 1^a coluna, a 2^a coluna e a 3^a coluna, trocando-se o sinal do determinante intermediário.

Por exemplo,

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 3 & -2 & -4 \\ 1 & 3 & 5 \\ -2 & 1 & 2 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}(3) - \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ -2 & 2 \end{vmatrix}(-2) + \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}(-4) \\ &= (6-5)(3) - (2+10)(-2) + (1+6)(-4) \\ &= 3 + 24 - 28 \\ &= -1 \end{aligned}$$

Observação

Todas as propriedades dos determinantes acima citadas fizeram referência às linhas da matriz pelo fato de, no estudo do produto vetorial, haver menção somente a linhas. No entanto, estas propriedades valem também para as colunas.

Definição do Produto Vetorial

Chama-se *produto vetorial* de dois vetores

$\vec{u} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$ e $\vec{v} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}$, tomados nesta ordem, e se representa por $\vec{u} \times \vec{v}$, ao vetor

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} \vec{k} \quad (1)$$

O produto vetorial de \vec{u} por \vec{v} também é indicado por $\vec{u} \wedge \vec{v}$ e lê-se “ \vec{u} vetorial \vec{v} ”.

Observemos que a definição de $\vec{u} \times \vec{v}$ dada em (1) pode ser obtida do desenvolvimento segundo o Teorema de Laplace (item d das Preliminares) substituindo-se a, b e c pelos vetores unitários \vec{i} , \vec{j} e \vec{k} , fato que sugere a notação

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} \quad (2)$$

O símbolo à direita de (2) não é um determinante, pois a primeira linha contém vetores em vez de escalares. No entanto, usaremos esta notação pela facilidade de memorização que ela propicia no cálculo do produto vetorial.

Exemplo

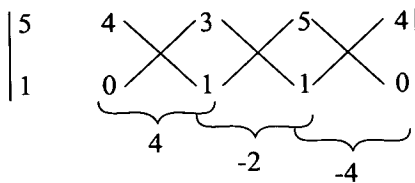
Calcular $\vec{u} \times \vec{v}$ para $\vec{u} = 5\vec{i} + 4\vec{j} + 3\vec{k}$ e $\vec{v} = \vec{i} + \vec{k}$.

Solução

$$\begin{aligned} \vec{u} \times \vec{v} &= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 5 & 4 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{k} \\ &= (4 - 0) \vec{i} - (5 - 3) \vec{j} + (0 - 4) \vec{k} \\ &= 4\vec{i} - 2\vec{j} - 4\vec{k} \end{aligned}$$

Dispositivo prático para o cálculo de $\vec{u} \times \vec{v}$

Dispõe-se os dois vetores em linha, e repete-se pela ordem, as duas primeiras colunas. As três componentes de $\vec{u} \times \vec{v}$ são dadas pelos três determinantes, conforme está indicado a seguir. A vantagem do dispositivo é que não se corre o risco de esquecer a troca de sinal do determinante intermediário.



Levando-se em conta as considerações feitas sobre as propriedades dos determinantes, concluímos de imediato que:

1º) $\vec{v} \times \vec{u} = -(\vec{u} \times \vec{v})$, isto é, os vetores $\vec{v} \times \vec{u}$ e $\vec{u} \times \vec{v}$ são opostos (Figura 3.1), pois a troca de ordem dos vetores no produto vetorial $\vec{u} \times \vec{v}$ implica troca de sinal de todos os determinantes de ordem 2, ou seja, troca de sinal de todas as suas componentes.

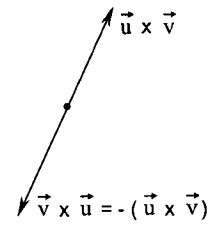


Figura 3.1

Por outro lado, como $\vec{u} \times \vec{v} \neq \vec{v} \times \vec{u}$ conclui-se que o produto vetorial não é comutativo (ao contrário do produto escalar: $\vec{u} \cdot \vec{v} = \vec{v} \cdot \vec{u}$). Portanto, no produto vetorial *a ordem dos fatores é importante*.

2º) $\vec{u} \times \vec{v} = \vec{0}$ se, e somente se, $\vec{u} \parallel \vec{v}$, pois neste caso, todos os determinantes de ordem 2 têm suas linhas constituídas por elementos proporcionais.

Estão aí também incluídos os casos particulares:

I) $\vec{u} \times \vec{u} = \vec{0}$ (determinantes de ordem 2 com linhas iguais)

II) $\vec{u} \times \vec{0} = \vec{0}$ (determinantes de ordem 2 com uma linha de zeros)

Exemplos de produto vetorial de vetores paralelos:

$$a) \vec{u} \times (3\vec{u}) = \vec{0}$$

$$d) (\vec{u} - \vec{v}) \times (\vec{v} - \vec{u}) = \vec{0}$$

$$b) (2\vec{u}) \times (-7\vec{u}) = \vec{0}$$

$$e) (2\vec{u} + 3\vec{v}) \times (6\vec{u} + 9\vec{v}) = \vec{0}$$

$$c) (\vec{u} \times \vec{v}) \times (\vec{v} \times \vec{u}) = \vec{0}$$

$$f) (5\vec{u}) \times \vec{0} = \vec{0}$$

Sabemos que um vetor está bem definido quando conhecemos sua direção, seu sentido e seu comprimento. A seguir passaremos a definir o vetor $\vec{u} \times \vec{v}$ no caso de \vec{u} e \vec{v} serem *não-nulos e não-paralelos*.

Características do Vetor $\vec{u} \times \vec{v}$

Consideremos os vetores $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$.

a) Direção de $\vec{u} \times \vec{v}$

O vetor $\vec{u} \times \vec{v}$ é simultaneamente ortogonal a \vec{u} e \vec{v} .

Tendo em vista que dois vetores são ortogonais quando o produto escalar deles é zero, basta mostrar que

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{u} = 0 \quad \text{e} \quad (\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{v} = 0$$

Temos, então

$$\begin{aligned} (\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{u} &= \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix} y_1 + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} z_1 \\ &= \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \end{vmatrix} \\ &= 0 \quad (\text{primeira e segunda linhas iguais}). \end{aligned}$$

Logo, $\vec{u} \times \vec{v}$ é ortogonal a \vec{u} e a \vec{v} .

De forma análoga, demonstra-se que $(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{v} = 0$.

Como o vetor $\vec{v} \times \vec{u}$ tem a mesma direção de $\vec{u} \times \vec{v}$ (apenas seus sentidos são opostos), também ele é ortogonal tanto a \vec{u} como a \vec{v} . A Figura 3.2 apresenta os vetores $\vec{u} \times \vec{v}$ e $\vec{v} \times \vec{u}$ ortogonais ao plano π determinado por \vec{u} e \vec{v} .

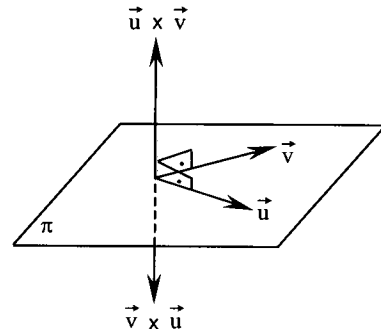


Figura 3.2

Exemplo

Dados os vetores $\vec{u} = (3, 1, 2)$ e $\vec{v} = (-2, 2, 5)$, tem-se

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 1 & 2 \\ -2 & 2 & 5 \end{vmatrix} = (1, -19, 8)$$

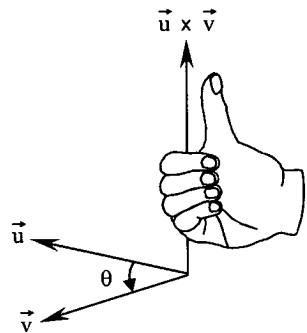
e

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{u} = (1, -19, 8) \cdot (3, 1, 2) = 3 - 19 + 16 = 0$$

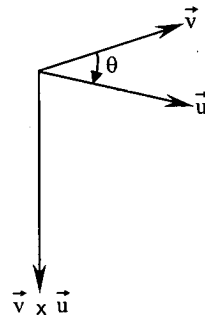
$$(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{v} = (1, -19, 8) \cdot (-2, 2, 5) = -2 - 38 + 40 = 0$$

b) **Sentido de $\vec{u} \times \vec{v}$**

O sentido de $\vec{u} \times \vec{v}$ poderá ser determinado utilizando-se a “*regra da mão direita*” (Figura 3.3(a)). Sendo θ o ângulo entre \vec{u} e \vec{v} , suponhamos que \vec{u} (1º vetor) sofra uma rotação de ângulo θ até coincidir com \vec{v} . Se os dedos da mão direita forem dobrados na mesma direção da rotação, então o polegar estendido indicará o sentido de $\vec{u} \times \vec{v}$.



(a)



(b)

Figura 3.3

A Figura 3.3 (b) mostra que o produto vetorial muda de sentido quando a ordem dos vetores é invertida. Observemos que só será possível dobrar os dedos na direção de \vec{v} para \vec{u} se invertermos a posição da mão, quando então o dedo polegar estará apontando para baixo.

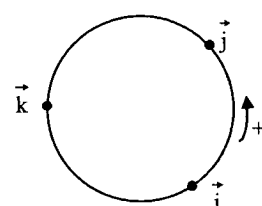
Caso tenhamos dúvidas sobre o sentido de $\vec{u} \times \vec{v}$, podemos associar estes dois vetores a uma dupla de vetores unitários escolhidos entre \vec{i} , \vec{j} e \vec{k} . Por exemplo, associando $\vec{u} \times \vec{v}$, com $\vec{i} \times \vec{j}$ e tendo em vista que

$$\vec{i} \times \vec{j} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, 1) = \vec{k},$$

o sentido de \vec{k} daria o sentido de $\vec{u} \times \vec{v}$. Da mesma forma temos

$$\vec{j} \times \vec{k} = \vec{i} \quad \text{e} \quad \vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}$$

Na Figura 3.4 apresentamos um dispositivo mnemônico para lembrar os seis produtos vetoriais possíveis com estes três vetores unitários que determinam o sistema cartesiano. Associando estes vetores a três pontos distintos de uma circunferência, e adotando o sentido anti-horário, o produto vetorial de dois vetores sucessivos

**Figura 3.4**

qualsquer é o vetor seguinte. Assim, neste dispositivo temos imediatamente $\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$ (sentido anti-horário) e, consequentemente, $\vec{j} \times \vec{i} = -\vec{k}$ (sentido horário).

A tabela de dupla entrada apresenta as seis possibilidades com produto vetorial não-nulo:

x	\vec{i}	\vec{j}	\vec{k}
\vec{i}	$\vec{0}$	\vec{k}	$-\vec{j}$
\vec{j}	$-\vec{k}$	$\vec{0}$	\vec{i}
\vec{k}	\vec{j}	$-\vec{i}$	$\vec{0}$

c) Comprimento de $\vec{u} \times \vec{v}$

Se θ é o ângulo entre os vetores \vec{u} e \vec{v} não-nulos, então

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \sin \theta \quad (3)$$

Este resultado será imediato quando se conhece a Identidade de Lagrange:

$$|\vec{u} \times \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 |\vec{v}|^2 - (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 \quad (4)$$

Como

$$\begin{aligned} |\vec{u} \times \vec{v}|^2 &= \begin{vmatrix} y_1 & z_1 \\ y_2 & z_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_1 & z_1 \\ x_2 & z_2 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix}^2 \\ &= (y_1 z_2 - y_2 z_1)^2 + (x_1 z_2 - x_2 z_1)^2 + (x_1 y_2 - x_2 y_1)^2 \end{aligned} \quad (5)$$

e

$$|\vec{u}|^2 |\vec{v}|^2 - (\vec{u} \cdot \vec{v})^2 = (x_1^2 + y_1^2 + z_1^2)(x_2^2 + y_2^2 + z_2^2) - (x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2)^2 \quad (6)$$

a identidade (4) poderá ser verificada desenvolvendo-se os membros da direita de (5) e (6) e constatando sua igualdade (a cargo do leitor).

Tendo em vista que

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| |\vec{v}| \cos \theta$$

a igualdade (4) pode ser escrita como

$$\begin{aligned} |\vec{u} \times \vec{v}|^2 &= |\vec{u}|^2 |\vec{v}|^2 - |\vec{u}|^2 |\vec{v}|^2 \cos^2 \theta \\ &= |\vec{u}|^2 |\vec{v}|^2 (1 - \cos^2 \theta) \\ &= |\vec{u}|^2 |\vec{v}|^2 \sin^2 \theta \end{aligned}$$

Extraindo as raízes quadradas e notando que $\sin \theta \geq 0$ (pois $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$), obtemos

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = |\vec{u}| |\vec{v}| \sin \theta.$$

Interpretação Geométrica do Módulo do Produto Vetorial

Observando que no paralelogramo determinado pelos vetores não-nulos \vec{u} e \vec{v} (Figura 3.5), a medida da base é $|\vec{u}|$ e da altura é $|\vec{v}| \sin \theta$, a área A deste paralelogramo é

$$A = (\text{base}) (\text{altura}) = |\vec{u}| |\vec{v}| \sin \theta$$

ou seja,

$$A = |\vec{u} \times \vec{v}|$$

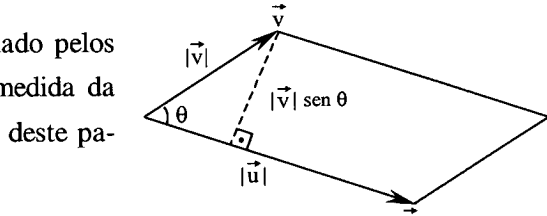


Figura 3.5

O resultado dado em (7) poderá ser expresso por: “a área do paralelogramo determinado pelos vetores \vec{u} e \vec{v} é numericamente igual ao comprimento do vetor $\vec{u} \times \vec{v}$ ”.

Vamos comprovar este resultado por meio de um exemplo particular tomando os vetores $\vec{u} = 2\vec{i}$ e $\vec{v} = 3\vec{j}$. Temos, então

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, 6) = 6\vec{k}$$

e

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = 6$$

A Figura 3.6 mostra claramente que o paralelogramo determinado por \vec{u} e \vec{v} tem 6 u.a. (unidades de área) e o vetor $\vec{u} \times \vec{v}$ tem 6 u.c. (unidades de comprimento). Quer dizer, numericamente estas medidas são iguais.

Para encerrar o estudo do produto vetorial, as conclusões finais:

- O produto vetorial *não é associativo*, isto é, em geral $(\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w} \neq \vec{u} \times (\vec{v} \times \vec{w})$

Basta considerar, por exemplo,

$$(\vec{i} \times \vec{j}) \times \vec{j} = \vec{k} \times \vec{j} = -\vec{i}$$

enquanto que

$$\vec{i} \times (\vec{j} \times \vec{j}) = \vec{i} \times \vec{0} = \vec{0}$$

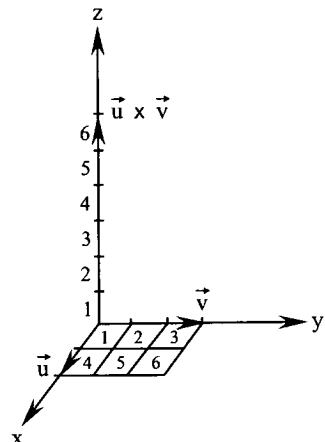


Figura 3.6

2) Para quaisquer vetores \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} e o escalar α , são válidas as propriedades

I) $\vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} \times \vec{v}) + (\vec{u} \times \vec{w})$ e

$$(\vec{u} + \vec{v}) \times \vec{w} = (\vec{u} \times \vec{w}) + (\vec{v} \times \vec{w})$$

II) $\alpha(\vec{u} \times \vec{v}) = (\alpha \vec{u}) \times \vec{v} = \vec{u} \times (\alpha \vec{v})$

III) $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = (\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w}$

As demonstrações destas propriedades, todas ligadas à aplicação da definição (1) e de propriedades dos determinantes além das citadas no texto, deixamos a cargo do leitor como desafio.

Exemplos

1) Determinar o vetor \vec{x} , tal que \vec{x} seja ortogonal ao eixo dos y e $\vec{u} = \vec{x} \times \vec{v}$, sendo $\vec{u} = (1, 1, -1)$ e $\vec{v} = (2, -1, 1)$.

Solução

Como $\vec{x} \perp Oy$, ele é da forma $\vec{x} = (x, 0, z)$.

Então, $\vec{u} = \vec{x} \times \vec{v}$ equivale a

$$(1, 1, -1) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x & 0 & z \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

ou

$$(1, 1, -1) = (z, -x + 2z, -x).$$

Pela condição de igualdade de dois vetores resulta o sistema

$$\begin{cases} z = 1 \\ -x + 2z = 1 \\ -x = -1 \end{cases}$$

cuja solução é $x = 1$ e $z = 1$.

Portanto, $\vec{x} = (1, 0, 1)$.

2) Sejam os vetores $\vec{u} = (1, -1, -4)$ e $\vec{v} = (3, 2, -2)$. Determinar um vetor que seja

a) ortogonal a \vec{u} e \vec{v} ;

b) ortogonal a \vec{u} e \vec{v} e unitário;

c) ortogonal a \vec{u} e \vec{v} e tenha módulo 4;

d) ortogonal a \vec{u} e \vec{v} e tenha cota igual a 7.

Solução

- a) Sabe-se que o vetor $\vec{u} \times \vec{v}$ é simultaneamente ortogonal a \vec{u} e \vec{v} . Como multiplicar um vetor por um número real não altera a sua direção, todos os vetores do tipo $\alpha(\vec{u} \times \vec{v})$, $\alpha \in \mathbb{R}$, são também ortogonais a \vec{u} e \vec{v} . Portanto, este problema tem infinitas soluções.

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & -4 \\ 3 & 2 & -2 \end{vmatrix} = (10, -10, 5)$$

Logo, as infinitas soluções são

$$\alpha(10, -10, 5), \alpha \in \mathbb{R}.$$

Observação

Se chamarmos de $\vec{x} = (x, y, z)$ todos os vetores ortogonais a \vec{u} e \vec{v} , estas mesmas soluções seriam obtidas resolvendo-se o sistema:

$$\begin{cases} \vec{x} \cdot \vec{u} = 0 \\ \vec{x} \cdot \vec{v} = 0 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x - y - 4z = 0 \\ 3x + 2y - 2z = 0 \end{cases}$$

- b) A partir de $\vec{u} \times \vec{v}$ (ou de qualquer $\alpha(\vec{u} \times \vec{v})$, $\alpha \neq 0$), obtém-se dois vetores unitários:

$$\vec{u}_1 = \frac{\vec{u} \times \vec{v}}{|\vec{u} \times \vec{v}|} = \frac{(10, -10, 5)}{15} = \left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

e

$$\vec{u}_2 = -\vec{u}_1 = \left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right).$$

- c) Para obter um vetor de módulo 4 que seja ortogonal a \vec{u} e \vec{v} , basta multiplicar por 4 um vetor unitário:

$$4\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{8}{3}, -\frac{8}{3}, \frac{4}{3}\right).$$

ou

$$4\left(-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right) = \left(-\frac{8}{3}, \frac{8}{3}, -\frac{4}{3}\right).$$

- d) Dentre as infinitas soluções $\alpha(10, -10, 5) = (10\alpha, -10\alpha, 5\alpha)$, deseja-se aquela cuja cota é 7. Então, $5\alpha = 7$, ou seja, $\alpha = \frac{7}{5}$. Logo, temos a solução

$$\frac{7}{5}(10, -10, 5) = (14, -14, 7).$$

- 3) Seja um triângulo equilátero ABC de lado 10. Calcular $|\vec{AB} \times \vec{AC}|$.

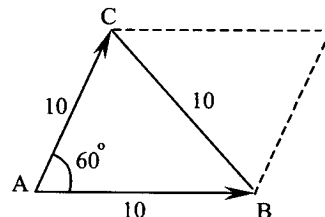
Solução

É uma aplicação direta da relação (3):

$$|\vec{AB} \times \vec{AC}| = |\vec{AB}| |\vec{AC}| \sin \hat{A}$$

Como $\hat{A} = 60^\circ$ (Figura 3.7), vem

$$|\vec{AB} \times \vec{AC}| = (10)(10)\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 50\sqrt{3}.$$



Observação

Figura 3.7

Este resultado representa a área do paralelogramo determinado pelos vetores \vec{AB} e \vec{AC} .

Logo, a área do triângulo da figura é a metade, ou seja, $25\sqrt{3}$.

- 4) Dados os vetores $\vec{u} = (1, -1, 1)$ e $\vec{v} = (2, -3, 4)$, calcular

- a área do paralelogramo determinado por \vec{u} e \vec{v} ;
- b) a altura do paralelogramo relativa à base definida pelo vetor \vec{u} .

Solução

- a) Sabemos de (7) que a área A é dada por

$$A = |\vec{u} \times \vec{v}|$$

Como

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 4 \end{vmatrix} = (-1, -2, -1)$$

tem-se

$$A = |(-1, -2, -1)| = \sqrt{1+4+1} = \sqrt{6} \text{ u.a (unidades de área).}$$

- b) A Figura 3.8 ilustra outra vez o significado geométrico de $|\vec{u} \times \vec{v}|$ e indica a altura h que se pretende calcular.

De

$$A = (\text{base})(\text{altura}) = |\vec{u}| \cdot h$$

vem

$$h = \frac{A}{|\vec{u}|} = \frac{|\vec{u} \times \vec{v}|}{|\vec{u}|}$$

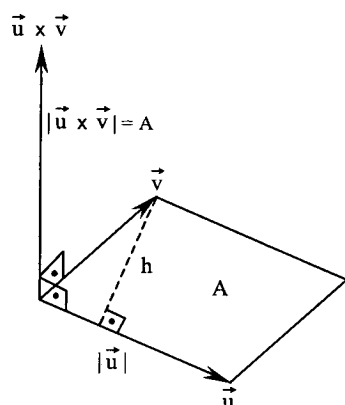


Figura 3.8

ou seja

$$h = \frac{\sqrt{6}}{|(1, -1, 1)|} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = \sqrt{2} \text{ u.c. (unidades de comprimento).}$$

- 5) Determinar a distância do ponto $P(5, 1, 2)$ à reta r que passa por $A(3, 1, 3)$ e $B(4, -1, 1)$.

Solução

Seja d a distância do ponto P à reta r (Figura 3.9). Os vetores \vec{AB} e \vec{AP} determinam um paralelogramo cuja altura relativa à base AB é a distância d de P a r .

Logo, de acordo com o problema anterior, temos

$$d = \frac{|\vec{AB} \times \vec{AP}|}{|\vec{AB}|}$$

Como $\vec{AB} = (1, -2, -2)$, $\vec{AP} = (2, 0, -1)$ e

$$\vec{AB} \times \vec{AP} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (2, -3, 4)$$

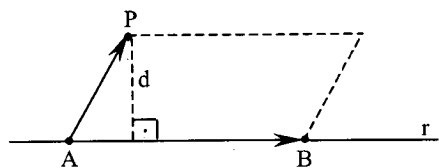


Figura 3.9

vem

$$d = \frac{|(2, -3, 4)|}{|(1, -2, -2)|} = \frac{\sqrt{4+9+16}}{\sqrt{1+4+4}} = \frac{\sqrt{29}}{3} \text{ u.c.}$$

- 6) Dados os vetores $\vec{u} = (2, 1, -1)$ e $\vec{v} = (1, -1, a)$, calcular o valor de a para que a área do paralelogramo determinado por \vec{u} e \vec{v} seja igual a $\sqrt{62}$.

Solução

A área A do paralelogramo é dada por

$$A = |\vec{u} \times \vec{v}|$$

Deseja-se que

$$|\vec{u} \times \vec{v}| = \sqrt{62}$$

Mas

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & a \end{vmatrix} = (a-1, -2a-1, -3)$$

e

$$|(a-1, -2a-1, -3)| = \sqrt{62}$$

ou

$$\sqrt{(a - 1)^2 + (-2a - 1)^2 + (-3)^2} = \sqrt{62}$$

Elevando ambos os membros ao quadrado e ordenando os termos, vem

$$a^2 - 2a + 1 + 4a^2 + 4a + 1 + 9 = 62$$

$$5a^2 + 2a - 51 = 0$$

onde

$$a = 3 \quad \text{ou} \quad a = -\frac{17}{5}.$$

- 7) Dados os pontos A(2, 1, 1), B(3, -1, 0) e C(4, 2, -2), determinar
 a) a área do triângulo ABC;
 b) a altura do triângulo relativa ao vértice C.

Solução

- a) A Figura 3.10 mostra que, a partir do triângulo ABC, é possível construir um paralelogramo ABDC, cuja área é o dobro da área do triângulo.

Como o paralelogramo é determinado pelos vetores \vec{AB} e \vec{AC} , conclui-se que a área A do triângulo é

$$A_{\Delta} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|$$

Mas

$$\vec{AB} = (1, -2, -1), \quad \vec{AC} = (2, 1, -3) \quad \text{e}$$

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = (7, 1, 5)$$

Logo,

$$A_{\Delta} = \frac{1}{2} |(7, 1, 5)| = \frac{1}{2} \sqrt{49 + 1 + 25} = \frac{1}{2} \sqrt{75} = \frac{5}{2} \sqrt{3} \text{ u.a.}$$

- b) A altura do triângulo indicada na figura é a mesma do paralelogramo de base AB.

Como a área A do paralelogramo é

$$A = (\text{base}) (\text{altura}) = b \cdot h, \text{ vem}$$

$$h = \frac{A}{b} = \frac{|\vec{AB} \times \vec{AC}|}{|\vec{AB}|} = \frac{\sqrt{75}}{|(1, -2, -1)|} = \frac{5\sqrt{3}}{\sqrt{6}} = \frac{5}{2}\sqrt{2} \text{ u.c.}$$

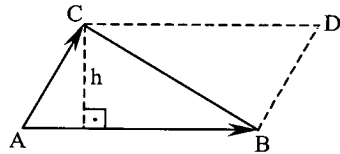


Figura 3.10

Uma Aplicação na Física

O produto vetorial é uma importante ferramenta matemática utilizada na Física. Dentre algumas de suas aplicações pode-se citar o *torque*.

O torque é uma grandeza vetorial, representado por $\vec{\tau}$, e está relacionada com a possibilidade de um corpo sofrer uma torção ou alterar seu movimento de rotação.

A equação para o cálculo do torque é

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$$

onde $|\vec{r}|$ é a distância do ponto de aplicação da força \vec{F} ao eixo de rotação, ao qual o corpo está vinculado.

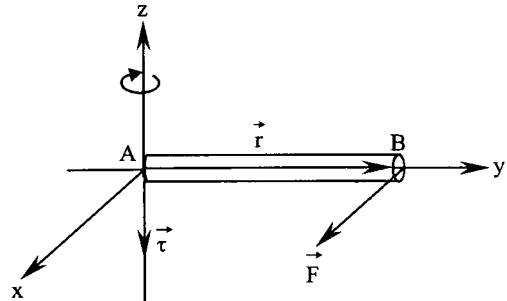
Lembrando o cálculo do módulo do produto vetorial visto em (3) tem-se

$$|\vec{\tau}| = |\vec{r}| |\vec{F}| \sin \theta$$

onde θ é o ângulo entre \vec{r} e \vec{F} .

Exemplo

Calcular o torque sobre a barra \overline{AB} (Figura 3.11), onde $\overline{AB} = \vec{r} = 2\vec{j}$ (em metros), $\vec{F} = 10\vec{i}$ (em newtons) e o eixo de rotação é o eixo z.



Solução

O vetor torque, para o caso desta figura, é dado por

$$\vec{\tau} = (0\vec{i} + 2\vec{j} + 0\vec{k})m \times (10\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k})N$$

ou

$$\vec{\tau} = (0\vec{i} + 0\vec{j} - 20\vec{k})mN$$

ou

$$\vec{\tau} = (-20\vec{k})mN$$

A intensidade (módulo) do torque pode ser calculado por

$$|\vec{\tau}| = |\vec{r}| |\vec{F}| \sin \theta = (2m)(10N) (\sin 90^\circ) = 20mN$$

ou por

$$|\vec{\tau}| = \sqrt{(-20)^2} = 20mN$$

Observação

Caso a força \vec{F} seja invertida (Figura 3.12), isto é, $\vec{F} = -10 \vec{i}$ (em newtons), o torque é dado por

$$\vec{\tau} = (0 \vec{i} + 2 \vec{j} + 0 \vec{k})m \times (-10 \vec{i} + 0 \vec{j} + 0 \vec{k})N$$

ou

$$\vec{\tau} = (20 \vec{k})mN.$$

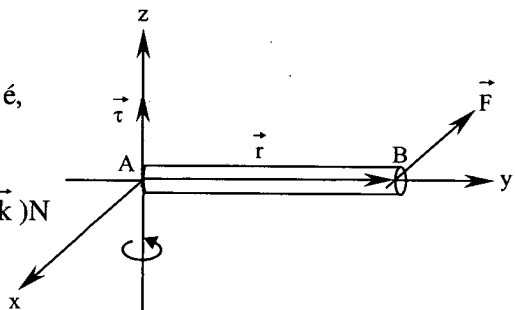


Figura 3.12

Problemas Propostos

- 1) Se $\vec{u} = 3 \vec{i} - \vec{j} - 2 \vec{k}$, $\vec{v} = 2 \vec{i} + 4 \vec{j} - \vec{k}$ e $\vec{w} = -\vec{i} + \vec{k}$, determinar

a) $ \vec{u} \times \vec{v} $	e) $(\vec{u} - \vec{v}) \times \vec{w}$	i) $\vec{u} \times \vec{v} + \vec{u} \times \vec{w}$
b) $(2 \vec{v}) \times (3 \vec{v})$	f) $(\vec{u} \times \vec{v}) \times \vec{w}$	j) $(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{v}$
c) $(\vec{u} \times \vec{w}) + (\vec{w} \times \vec{u})$	g) $\vec{u} \times (\vec{v} \times \vec{w})$	k) $(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w}$
d) $(\vec{u} \times \vec{v}) \times (\vec{v} \times \vec{u})$	h) $\vec{u} \times (\vec{v} + \vec{w})$	l) $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$
- 2) Efetuar

a) $\vec{i} \times \vec{k}$	e) $(3 \vec{i}) \cdot (2 \vec{j})$	i) $(\vec{i} \times \vec{j}) \times \vec{k}$
b) $\vec{j} \times (2 \vec{i})$	f) $(3 \vec{i}) \times (2 \vec{j})$	j) $(\vec{i} \times \vec{j}) \times \vec{j}$
c) $(3 \vec{i}) \times (2 \vec{k})$	g) $\vec{i} \cdot (\vec{j} \times \vec{i})$	k) $\vec{i} \times (\vec{j} \times \vec{j})$
d) $\vec{i} \cdot (\vec{j} \times \vec{k})$	h) $\vec{j} \cdot (\vec{j} \times \vec{k})$	l) $(\vec{j} \times \vec{k}) \cdot \vec{i}$
- 3) Dados os pontos A(2, 1, -1), B(3, 0, 1) e C(2, -1, -3), determinar o ponto D tal que $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{AC}$.
- 4) Determinar o vetor \vec{x} tal que $\vec{x} \cdot (1, 4, -3) = -7$ e $\vec{x} \times (4, -2, 1) = (3, 5, -2)$.
- 5) Resolver os sistemas

a) $\begin{cases} \vec{x} \times \vec{j} = \vec{k} \\ \vec{x} \cdot (4 \vec{i} - 2 \vec{j} + \vec{k}) = 10 \end{cases}$	b) $\begin{cases} \vec{x} \times (2 \vec{i} - \vec{j} + 3 \vec{k}) = \vec{0} \\ \vec{x} \cdot (\vec{i} + 2 \vec{j} - 2 \vec{k}) = 12 \end{cases}$
---	---
- 6) Dados os vetores $\vec{u} = (3, 1, 1)$, $\vec{v} = (-4, 1, 3)$ e $\vec{w} = (1, 2, 0)$, determinar \vec{x} de modo que $\vec{x} \perp \vec{w}$ e $\vec{x} \times \vec{u} = \vec{v}$.

7) Levando em conta a Figura 3.13, calcular

- a) $\overrightarrow{OF} \times \overrightarrow{OD}$
- b) $\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{FA}$
- c) $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$
- d) $\overrightarrow{EC} \times \overrightarrow{EA}$
- e) $\overrightarrow{OA} \cdot (\overrightarrow{OC} \times \overrightarrow{OE})$
- f) $\overrightarrow{GB} \times \overrightarrow{AF}$

8) Sejam os vetores $\vec{u} = (1, -2, 1)$, $\vec{v} = (1, 1, 1)$ e $\vec{w} = (1, 0, -1)$.

- a) Utilizar o produto escalar para mostrar que os vetores são, dois a dois, ortogonais.
- b) Utilizar o produto vetorial para mostrar que o produto vetorial de quaisquer dois deles é paralelo ao terceiro vetor.
- c) Mostrar que $\vec{u} \times (\vec{v} \times \vec{w}) = \vec{0}$

9) Determinar um vetor simultaneamente ortogonal aos vetores $\vec{u} + 2\vec{v}$ e $\vec{v} - \vec{u}$, sendo $\vec{u} = (-3, 2, 0)$ e $\vec{v} = (0, -1, -2)$.

10) Obter um vetor ortogonal ao plano determinado pelos pontos A(2, 3, 1), B(1, -1, 1) e C(4, 1, -2).

11) Dado $\vec{v}_1 = (1, -2, 1)$, determinar vetores \vec{v}_2 e \vec{v}_3 de modo que os três sejam mutuamente ortogonais.

12) Dados os vetores $\vec{u} = (1, 1, 0)$ e $\vec{v} = (-1, 1, 2)$, determinar

- a) um vetor unitário simultaneamente ortogonal a \vec{u} e \vec{v} ;
- b) um vetor de módulo 5 simultaneamente ortogonal a \vec{u} e \vec{v} .

13) Determinar um vetor de módulo 2 ortogonal a $\vec{u} = (3, 2, 2)$ e a $\vec{v} = (0, 1, 1)$.

14) Com base na Figura 3.14, calcular

- a) $|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}|$
- b) $|\overrightarrow{BA} \times \overrightarrow{BC}|$
- c) $|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{DC}|$
- d) $|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{CD}|$
- e) $|\overrightarrow{BD} \times \overrightarrow{AC}|$
- f) $|\overrightarrow{BD} \times \overrightarrow{CD}|$

15) Sendo $|\vec{u}| = 2\sqrt{2}$, $|\vec{v}| = 4$ e 45° o ângulo entre \vec{u} e \vec{v} , calcular

$$\text{a)} |2\vec{u} \times \vec{v}| \quad \text{b)} \left| \frac{2}{5}\vec{u} \times \frac{1}{2}\vec{v} \right|$$

16) Determinar $\vec{u} \cdot \vec{v}$, sabendo que $|\vec{u} \times \vec{v}| = 12$, $|\vec{u}| = 13$ e \vec{v} é unitário.

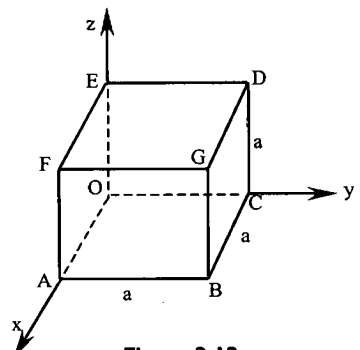


Figura 3.13

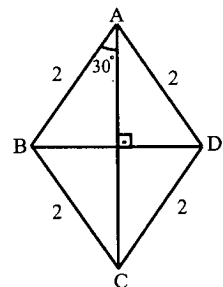


Figura 3.14

- 17) Dados os vetores $\vec{u} = (3, -1, 2)$ e $\vec{v} = (-2, 2, 1)$, calcular
- a área do paralelogramo determinado por \vec{u} e \vec{v} ;
 - a altura do paralelogramo relativa à base definida pelo vetor \vec{v} .
- 18) Mostrar que o quadrilátero ABCD de vértices A(4, 1, 2), B(5, 0, 1), C(-1, 2, -2) e D (-2, 3, -1) é um paralelogramo e calcular sua área.
- 19) Dois vértices consecutivos de um paralelogramo são A(2, -4, 0) e B(1, -3, -1) e o ponto médio das diagonais é M (3, 2, -2). Calcular a área do paralelogramo.
- 20) Calcular o valor de m para que a área do paralelogramo determinado por $\vec{u} = (m, -3, 1)$ e $\vec{v} = (1, -2, 2)$ seja igual a $\sqrt{26}$.
- 21) Sabendo que $|\vec{u}| = 6$, $|\vec{v}| = 4$ e 30° o ângulo entre \vec{u} e \vec{v} , calcular
- a área do triângulo determinado por \vec{u} e \vec{v} ;
 - a área do paralelogramo determinado por \vec{u} e $(-\vec{v})$;
 - a área do paralelogramo determinado por $\vec{u} + \vec{v}$ e $\vec{u} - \vec{v}$.
- 22) Calcular a área do paralelogramo determinado pelos vetores \vec{u} e \vec{v} , sabendo que suas diagonais são $\vec{u} + \vec{v} = (-1, 3, 4)$ e $\vec{u} - \vec{v} = (1, -1, 2)$.
- 23) Calcular a distância do ponto P(4, 3, 3) à reta que passa por A(1, 2, -1) e B(3, 1, 1).
- 24) Calcular a área do triângulo ABC e a altura relativa ao lado BC, sendo dados
- A(-4, 1, 1), B(1, 0, 1) e C(0, -1, 3)
 - A(4, 2, 1), B(1, 0, 1) e C(1, 2, 0)
- 25) Encontrar um vetor ortogonal ao plano determinado pelos pontos P, Q e R e calcular a área do triângulo PQR.
- P(3, 0, 0), Q(0, 3, 0), R(0, 0, 2)
 - P(2, 3, 0), Q(0, 2, 1), R(2, 0, 2)
- 26) Calcular z , sabendo-se que A (2, 0, 0), B(0, 2, 0) e C(0, 0, z) são vértices de um triângulo de área 6.
- 27) Dados os pontos A(2, 1, -1) e B(0, 2, 1), determinar o ponto C do eixo Oy de modo que a área do triângulo ABC seja 1,5 u.a.
- 28) Sabendo que os pontos A(4, 0, 0), B(0, 0, 2), C(0, 3, 0) e D(4, 3, -2) são coplanares, calcular a área do quadrilátero ABCD.
- 29) Os pontos médios dos lados do triângulo ABC são M(0, 1, 3), N(3, -2, 2) e P(1, 0, 2). Determinar a área do triângulo ABC.

Respostas de Problemas Propostos

- | | | | |
|--------------|------------------|-----------------|------|
| 1) a) 0 | d) $\vec{0}$ | g) (-6, -20, 1) | j) 0 |
| b) $\vec{0}$ | e) (-5, 0, -5) | h) (8, -2, 13) | k) 5 |
| c) $\vec{0}$ | f) (-1, -23, -1) | i) (8, -2, 13) | l) 5 |

- 2) a) $-\vec{j}$ e) 0 i) $\vec{0}$
 b) $-2\vec{k}$ f) $6\vec{k}$ j) $-\vec{i}$
 c) $-6\vec{j}$ g) 0 k) $\vec{0}$
 d) 1 h) 0 l) 1
- 3) D (-4, -1, 1)
- 4) $\vec{x} = (3, -1, 2)$
- 5) a) $\vec{x} = (1, -3, 0)$ b) $\vec{x} = (-4, 2, -6)$
- 6) Não existe \vec{x} pois \vec{u} não é ortogonal a \vec{v} .
- 7) a) $(-a^2, -a^2, a^2)$ c) $(0, 0, a^2)$ e) a^3
 b) $(-a^2, -a^2, 0)$ d) $(-a^2, -a^2, -a^2)$ f) $\vec{0}$
- 9) Um deles: $(\vec{u} + 2\vec{v}) \times (\vec{v} - \vec{u}) = (-12, -18, 9)$
- 10) Um deles: $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (12, -3, 10)$
- 11) Uma das infinitas soluções: $\vec{v}_1 = (1, -2, 1)$, $\vec{v}_2 = (1, 1, 1)$ e $\vec{v}_3 = (-1, 0, 1)$
- 12) a) $(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ ou $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}})$
 b) $(\frac{5}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{\sqrt{3}}, \frac{5}{\sqrt{3}})$ ou $(-\frac{5}{\sqrt{3}}, \frac{5}{\sqrt{3}}, -\frac{5}{\sqrt{3}})$
- 13) $(0, \sqrt{2}, -\sqrt{2})$ ou $(0, -\sqrt{2}, \sqrt{2})$
- 14) a) $2\sqrt{3}$ c) 0 e) $4\sqrt{3}$
 b) $2\sqrt{3}$ d) 0 f) $2\sqrt{3}$
- 15) a) 16 b) $\frac{8}{5}$
- 16) 5 ou -5
- 17) a) $3\sqrt{10}$ b) $\sqrt{10}$
- 18) $\sqrt{122}$
- 19) $2\sqrt{74}$
- 20) 0 ou 2
- 21) a) 6 b) 12 c) 24
- 22) $\sqrt{35}$
- 23) $\frac{\sqrt{65}}{3}$

24) a) $\sqrt{35}$ e $\frac{2\sqrt{35}}{\sqrt{6}}$ b) $\frac{7}{2}$ e $\frac{7}{\sqrt{5}}$

25) a) $t(2, 2, 3)$, $t \in \mathbb{R}$ e $\frac{3\sqrt{17}}{2}$ b) $t(1, 4, 6)$, $t \in \mathbb{R}$ e $\frac{\sqrt{53}}{2}$.

26) 4 ou -4

27) $C(0, 1, 0)$ ou $C(0, \frac{5}{2}, 0)$

28) $2\sqrt{61}$

29) $4\sqrt{2}$

Produto Misto

Definição

Chama-se *produto misto* dos vetores $\vec{u} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$, $\vec{v} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}$ e $\vec{w} = x_3 \vec{i} + y_3 \vec{j} + z_3 \vec{k}$, tomados nesta ordem, ao número real $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$.

O produto misto de \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} também é indicado por $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$.

Tendo em vista que

$$\vec{v} \times \vec{w} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y_2 & z_2 \\ y_3 & z_3 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x_2 & z_2 \\ x_3 & z_3 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix} \vec{k}$$

vem

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = x_1 \begin{vmatrix} y_2 & z_2 \\ y_3 & z_3 \end{vmatrix} - y_1 \begin{vmatrix} x_2 & z_2 \\ x_3 & z_3 \end{vmatrix} + z_1 \begin{vmatrix} x_2 & y_2 \\ x_3 & y_3 \end{vmatrix}$$

e, portanto,

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} \quad (1)$$

Exemplo

Calcular o produto misto dos vetores $\vec{u} = 2\vec{i} + 3\vec{j} + 5\vec{k}$, $\vec{v} = -\vec{i} + 3\vec{j} + 3\vec{k}$ e $\vec{w} = 4\vec{i} - 3\vec{j} + 2\vec{k}$.

Solução

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -1 & 3 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 27$$

Propriedades do Produto Misto

As propriedades do produto misto decorrem, em sua maioria, das propriedades dos determinantes.

- I) O produto misto $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ muda de sinal ao trocarmos a posição de dois vetores.

Em relação ao exemplo anterior onde $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 27$, teríamos

$$(\vec{v}, \vec{u}, \vec{w}) = -27 \text{ (permuta de } \vec{u} \text{ e } \vec{v} \text{)}$$

$$(\vec{w}, \vec{v}, \vec{u}) = -27 \text{ (permuta de } \vec{u} \text{ e } \vec{w} \text{)}$$

$$(\vec{u}, \vec{w}, \vec{v}) = -27 \text{ (permuta de } \vec{v} \text{ e } \vec{w} \text{)}$$

Se em qualquer um destes três últimos produtos efetuarmos nova permutação de dois vetores, o produto misto resultante volta a ser 27.

É o que acontece com $(\vec{v}, \vec{w}, \vec{u}) = 27$, onde no primeiro deles permutamos \vec{u} e \vec{w} .

Então, se em relação ao produto misto $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ ocorrer

- a) uma permutação – haverá troca de sinal;
- b) duas permutações – não altera o valor.

Resulta desta propriedade que os sinais . e \times podem ser permutados, isto é,

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = (\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w}$$

pois

$$(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot \vec{w} = \vec{w} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) = (\vec{w}, \vec{u}, \vec{v}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$$

II) $(\vec{u} + \vec{x}, \vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + (\vec{x}, \vec{v}, \vec{w})$

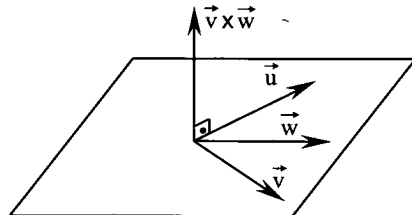
$$(\vec{u}, \vec{v} + \vec{x}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + (\vec{u}, \vec{x}, \vec{w})$$

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} + \vec{x}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + (\vec{u}, \vec{v}, \vec{x})$$

III) $(\alpha \vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \alpha \vec{v}, \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{v}, \alpha \vec{w}) = \alpha (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$

IV) $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$ se, e somente se, os três vetores forem coplanares.

Admitindo-se que $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$, ou seja, $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = 0$, conclui-se que $(\vec{v} \times \vec{w}) \perp \vec{u}$. Por outro lado, no estudo do produto vetorial vimos que o vetor $\vec{v} \times \vec{w}$ é também ortogonal a \vec{v} e \vec{w} . Assim sendo, como $\vec{v} \times \vec{w}$ é ortogonal aos três vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} , estes são coplanares (Figura 4.1).



Reciprocamente, admitindo-se que \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} sejam coplanares, o vetor $\vec{v} \times \vec{w}$, por ser ortogonal a \vec{v} e \vec{w} , é também ortogonal a \vec{u} .

Ora, se \vec{u} e $\vec{v} \times \vec{w}$ são ortogonais, o produto escalar deles é igual a zero, isto é,

$$\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$$

Figura 4.1

Observação

A equivalência da propriedade IV continua válida em situações particulares, tais como:

- se pelo menos um dos vetores é nulo (o determinante (1) é zero por ter uma fila de zeros e os três vetores são coplanares);
- se dois deles forem paralelos (o determinante (1) é zero por ter duas filas de elementos proporcionais ou iguais e os três vetores são coplanares).

Exemplos

- Verificar se são coplanares os vetores $\vec{u} = (2, -1, 1)$, $\vec{v} = (1, 0, -1)$ e $\vec{w} = (2, -1, 4)$.

Solução

Como

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$$

os vetores não são coplanares.

- Qual deve ser o valor de m para que os vetores $\vec{u} = (2, m, 0)$, $\vec{v} = (1, -1, 2)$ e $\vec{w} = (-1, 3, -1)$ sejam coplanares?

Solução

Para que \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} sejam coplanares deve-se ter

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$$

isto é,

$$\begin{vmatrix} 2 & m & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

ou

$$2 - 2m - 12 + m = 0$$

e, portanto,

$$m = -10$$

- 3) Verificar se os pontos A(1, 2, 4), B(-1, 0, -2), C (0, 2, 2) e D(-2, 1, -3) estão no mesmo plano.

Solução

Os quatro pontos dados são coplanares se forem coplanares os vetores \vec{AB} , \vec{AC} e \vec{AD} (Figura 4.2), e, para tanto, deve-se ter

$$(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}) = 0$$

Como

$$(\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}) = \begin{vmatrix} -2 & -2 & -6 \\ -1 & 0 & -2 \\ -3 & -1 & -7 \end{vmatrix} = 0,$$

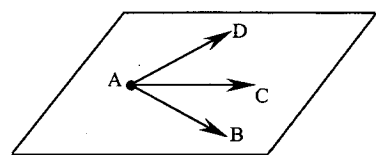


Figura 4.2

os pontos dados são coplanares.

Interpretação Geométrica do Módulo do Produto Misto

Geometricamente, o produto misto $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$ é igual, em módulo, ao volume do paralelepípedo de arestas determinadas pelos vetores não-coplanares \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} (Figura 4.3).

A área da base do paralelepípedo é $|\vec{v} \times \vec{w}|$.

Seja θ o ângulo entre os vetores \vec{u} e $\vec{v} \times \vec{w}$. Sendo $\vec{v} \times \vec{w}$ um vetor ortogonal à base, a altura será paralela a ele, e, portanto,

$$h = |\vec{u}| |\cos\theta|$$

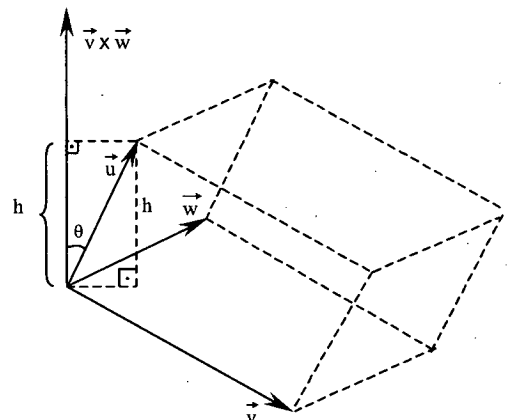


Figura 4.3

(É necessário considerar o valor absoluto $|\cos \theta|$, pois θ pode ser um ângulo obtuso).
Então, o volume V do paralelepípedo é

$$\begin{aligned} V &= (\text{área da base}) (\text{altura}) \\ &= |\vec{v} \times \vec{w}| |\vec{u}| |\cos \theta| \\ &= |\vec{u}| |\vec{v} \times \vec{w}| |\cos \theta| \\ &= |\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})| \end{aligned}$$

onde a última igualdade decorre da relação (2) do Produto Escalar.

Portanto,

$$V = |(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})|$$

Exemplo

Sejam os vetores $\vec{u} = (3, m, -2)$, $\vec{v} = (1, -1, 0)$ e $\vec{w} = (2, -1, 2)$. Calcular o valor de m para que o volume do paralelepípedo determinado por \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} seja 16 u.v. (unidades de volume).

Solução

O volume do paralelepípedo é dado por

$$V = |(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})|$$

e, no caso presente, deve-se ter

$$|(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})| = 16$$

Sendo

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 3 & m & -2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = -2m - 8$$

vem

$$|-2m - 8| = 16,$$

que, pela definição de módulo, implica duas hipóteses:

$$-2m - 8 = 16 \quad \text{ou} \quad -2m - 8 = -16$$

e, portanto,

$$m = -12 \quad \text{ou} \quad m = 4$$

Volume do Tetraedro

Sejam A, B, C e D pontos não-coplanares. Portanto, os vetores \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{AD} também são não-coplanares. Em consequência, estes vetores determinam um paralelepípedo (Figura 4.4) cujo volume é

$$V = |(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})|.$$

Este paralelepípedo, por sua vez, pode ser repartido em dois prismas triangulares de mesmo tamanho (conforme figura) e, portanto, o volume V_p de cada prisma é a metade do

$$\text{volume } V \text{ do paralelepípedo} \quad (V_p = \frac{1}{2}V).$$

Por outro lado, da Geometria Espacial sabemos que o prisma pode ser repartido em três pirâmides de mesmo volume, sendo uma delas o tetraedro ABCD. Assim, o volume V_t do tetraedro é um terço do volume do prisma, isto é,

$$V_t = \frac{1}{3}V_p = \frac{1}{3}(\frac{1}{2}V)$$

ou

$$V_t = \frac{1}{6}V$$

ou

$$V_t = \frac{1}{6}|(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})|$$

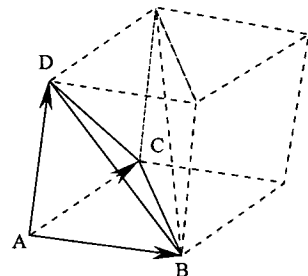


Figura 4.4

Exemplo

Sejam A(1, 2, -1), B(5, 0, 1), C(2, -1, 1) e D(6, 1, -3) vértices de um tetraedro. Calcular

- o volume deste tetraedro;
- a altura do tetraedro relativa ao vértice D.

Solução

- O volume do tetraedro é dado por

$$V_t = \frac{1}{6}|(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})|$$

Mas

$$(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) = \begin{vmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \\ 5 & -1 & -2 \end{vmatrix} = 36$$

Portanto, o volume do tetraedro é

$$V_t = \frac{1}{6} \cdot 36 = 6 \text{ u.v.}$$

- b) Observemos na Figura 4.4 que a altura do tetraedro traçada do vértice D é a própria altura do paralelepípedo de base determinada por \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} . Como o volume V do paralelepípedo é dado por

$$\begin{aligned} V &= (\text{área da base}) (\text{altura}) \\ &= |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| \cdot h \end{aligned}$$

tem-se

$$h = \frac{V}{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|}$$

Mas,

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 4 & -2 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = (2, -6, -10)$$

e, portanto,

$$h = \frac{36}{|(2, -6, -10)|} = \frac{36}{\sqrt{4+36+100}} = \frac{36}{\sqrt{140}} = \frac{18}{\sqrt{35}} \text{ u.c.}$$

Problemas Propostos

- 1) Dados os vetores $\vec{u} = (3, -1, 1)$, $\vec{v} = (1, 2, 2)$ e $\vec{w} = (2, 0, -3)$, calcular
 - a) $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$
 - b) $(\vec{w}, \vec{u}, \vec{v})$
- 2) Sabendo que $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = -5$, calcular
 - a) $(\vec{w}, \vec{v}, \vec{u})$
 - b) $(\vec{v}, \vec{u}, \vec{w})$
 - c) $(\vec{w}, \vec{u}, \vec{v})$
 - d) $\vec{v} \cdot (\vec{w} \times \vec{u})$
- 3) Sabendo que $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w}) = 2$, calcular
 - a) $\vec{u} \cdot (\vec{w} \times \vec{v})$
 - b) $\vec{v} \cdot (\vec{w} \times \vec{u})$
 - c) $(\vec{v} \times \vec{w}) \cdot \vec{u}$
 - d) $(\vec{u} \times \vec{w}) \cdot (3\vec{v})$
 - e) $\vec{u} \cdot (2\vec{w} \times \vec{v})$
 - f) $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} \times \vec{w})$
- 4) Sabendo que $(\vec{u}, \vec{w}, \vec{x}) = 2$ e $(\vec{v}, \vec{w}, \vec{x}) = 5$, calcular
 - a) $(\vec{u}, \vec{x}, -\vec{w})$
 - b) $(3\vec{u}, 3\vec{w}, -2\vec{x})$
 - c) $(2\vec{u} + 4\vec{v}, \vec{w}, \vec{x})$
 - d) $(5\vec{u} - 3\vec{v}, 2\vec{w}, \vec{x})$
- 5) Verificar se são coplanares os vetores
 - a) $\vec{u} = (1, -1, 2)$, $\vec{v} = (2, 2, 1)$ e $\vec{w} = (-2, 0, -4)$
 - b) $\vec{u} = (2, -1, 3)$, $\vec{v} = (3, 1, -2)$ e $\vec{w} = (7, -1, 4)$

- 6) Determinar o valor de k para que sejam coplanares os vetores
- $\vec{u} = (2, -1, k)$, $\vec{v} = (1, 0, 2)$ e $\vec{w} = (k, 3, k)$
 - $\vec{u} = (2, k, 1)$, $\vec{v} = (1, 2, k)$ e $\vec{w} = (3, 0, -3)$
- 7) Verificar se são coplanares os pontos
- A(1, 1, 0), B(-2, 1, -6), C(-1, 2, -1) e D(2, -1, -4)
 - A(2, 1, 2), B(0, 1, -2), C(1, 0, -3) e D(3, 1, -2)
- 8) Para que valor de m os pontos A(m , 1, 2), B(2, -2, -3), C(5, -1, 1) e D(3, -2, -2) são coplanares?
- 9) Qual o volume do cubo determinado pelos vetores \vec{i} , \vec{j} e \vec{k} ?
- 10) Um paralelepípedo é determinado pelos vetores $\vec{u} = (3, -1, 4)$, $\vec{v} = (2, 0, 1)$ e $\vec{w} = (-2, 1, 5)$. Calcular seu volume e a altura relativa à base definida pelos vetores \vec{u} e \vec{v} .
- 11) Calcular o valor de m para que o volume do paralelepípedo determinado pelos vetores $\vec{v}_1 = (0, -1, 2)$, $\vec{v}_2 = (-4, 2, -1)$ e $\vec{v}_3 = (3, m, -2)$ seja igual a 33. Calcular a altura deste paralelepípedo relativa à base definida por \vec{v}_1 e \vec{v}_2 .
- 12) O ponto A(1, -2, 3) é um dos vértices de um paralelepípedo e os três vértices adjacentes são B(2, -1, -4), C(0, 2, 0) e D(-1, m , 1). Determinar o valor de m para que o volume deste paralelepípedo seja igual ao 20 u.v. (unidades de volume).
- 13) Dados os pontos A(2, 1, 1), B(-1, 0, 1) e C(3, 2, -2), determinar o ponto D do eixo Oz para que o volume do paralelepípedo determinado por \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{AD} seja 25 u.v.
- 14) Representar graficamente o tetraedro ABCD e calcular seu volume, sendo A(1, 1, 0), B(6, 4, 1), C(2, 5, 0) e D(0, 3, 3).
- 15) Calcular o volume do tetraedro de base ABC e vértice P, sendo A(2, 0, 0), B(2, 4, 0), C(0, 3, 0) e P(2, -2, 9). Qual a altura do tetraedro relativa ao vértice P?
- 16) Sabendo que os vetores $\overrightarrow{AB} = (2, 1, -4)$, $\overrightarrow{AC} = (m, -1, 3)$ e $\overrightarrow{AD} = (-3, 1, -2)$ determinam um tetraedro de volume 3, calcular o valor de m .
- 17) Três vértices de um tetraedro de volume 6 são A(-2, 4, -1), B(-3, 2, 3) e C(1, -2, -1). Determinar o quarto vértice D, sabendo que ele pertence ao eixo Oy.
- 18) Calcular a distância do ponto D(2, 5, 2) ao plano determinado pelos pontos A(3, 0, 0), B(0, -3, 0) e C(0, 0, 3).
- 19) Sendo $|\vec{u}| = 3$, $|\vec{v}| = 4$ e 120° o ângulo entre os vetores \vec{u} e \vec{v} , calcular
- $|\vec{u} + \vec{v}|$
 - $|\vec{u} \times (\vec{v} - \vec{u})|$
 - o volume do paralelepípedo determinado por $\vec{u} \times \vec{v}$, \vec{u} e \vec{v} .

20) Determinar m e n para que se tenha

- a) $(m, n, 2) \cdot (4, -1, 3) = -2$
- b) $(m, n, 2) \times (4, -1, 3) = (8, -1, -11)$
- c) $(m, n, 2) \cdot ((3, 1, 2) \times (0, 1, -1)) = 9$

Respostas de Problemas Propostos

- 1) a) -29 b) -29
- 2) a) 5 b) 5 c) -5 d) -5
- 3) a) -2 b) 2 c) 2 d) -6 e) -4 f) -2
- 4) a) 2 b) -36 c) 24 d) -10
- 5) a) Não b) Sim
- 6) a) 6 b) 2 ou -3
- 7) a) Sim b) Não
- 8) $m = 4$
- 9) 1
- 10) $17 \in \frac{17}{\sqrt{30}}$
- 11) $m = 4$ ou $m = -\frac{17}{4}$ e $h = \frac{33}{\sqrt{89}}$
- 12) 6 ou 2
- 13) D(0, 0, -10) ou D(0, 0, 15)
- 14) $\frac{19}{2}$ u.v.
- 15) 12 u.v. e 9 u.c.
- 16) $m = -\frac{17}{2}$ ou $m = \frac{19}{2}$
- 17) D(0, 2, 0) ou D(0, -4, 0)
- 18) $\frac{4}{\sqrt{3}}$ u.c.
- 19) a) $\sqrt{13}$ b) $6\sqrt{3}$ c) 108 u.v.
- 20) a) $n = 4m + 8$ b) $m = 3$ e $n = 2$ c) $n = m + 1$

A Reta

Equação Vetorial da Reta

Consideremos um ponto $A(x_1, y_1, z_1)$ e um vetor não-nulo $\vec{v} = (a, b, c)$. Só existe uma reta r que passa por A e tem a direção de \vec{v} . Um ponto $P(x, y, z)$ pertence a r se, e somente se, o vetor \overrightarrow{AP} é paralelo a \vec{v} (Figura 5.1), isto é,

$$\overrightarrow{AP} = t \vec{v} \quad (1)$$

para algum real t .

De (1), vem

$$\vec{P} - \vec{A} = t \vec{v}$$

ou

$$\vec{P} = \vec{A} + t \vec{v} \quad (2)$$

ou, em coordenadas

$$(x, y, z) = (x_1, y_1, z_1) + t(a, b, c) \quad (3)$$

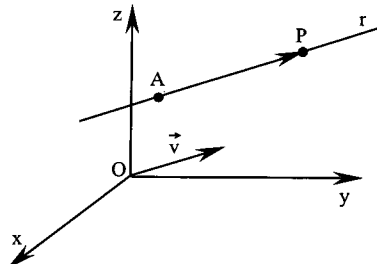


Figura 5.1

Qualquer uma das equações (1), (2) ou (3) é denominada *equação vetorial* de r .

O vetor \vec{v} é chamado *vetor diretor* da reta r e t é denominado *parâmetro*.

Exemplo

A reta r que passa por $A(1, -1, 4)$ e tem a direção de $\vec{v} = (2, 3, 2)$, tem equação vetorial, de acordo com (3):

$$\mathbf{r} : (x, y, z) = (1, -1, 4) + t(2, 3, 2) \quad (4)$$

onde (x, y, z) representa um ponto qualquer de \mathbf{r} .

Se desejarmos obter pontos de \mathbf{r} , basta atribuir valores para t . Por exemplo, para $t = 1$, obtém-se $(x, y, z) = (1, -1, 4) + 1(2, 3, 2) = (1, -1, 4) + (2, 3, 2) = (3, 2, 6)$ e, portanto, $P_1(3, 2, 6) \in \mathbf{r}$.

De forma análoga,

para $t = 2$, obtém-se $(x, y, z) = (1, -1, 4) + 2(2, 3, 2) = (5, 5, 8)$
e, portanto, $P_2(5, 5, 8) \in \mathbf{r}$;

para $t = 3$, obtém-se o ponto $P_3(7, 8, 10)$;

para $t = 0$, obtém-se o próprio ponto $A(1, -1, 4)$;

para $t = -1$, obtém-se o ponto $P_4(-1, -4, 2)$;

e assim por diante. Se t assumir todos os valores reais, teremos todos os infinitos pontos da reta.

A Figura 5.2 mostra os pontos obtidos com seus correspondentes parâmetros.

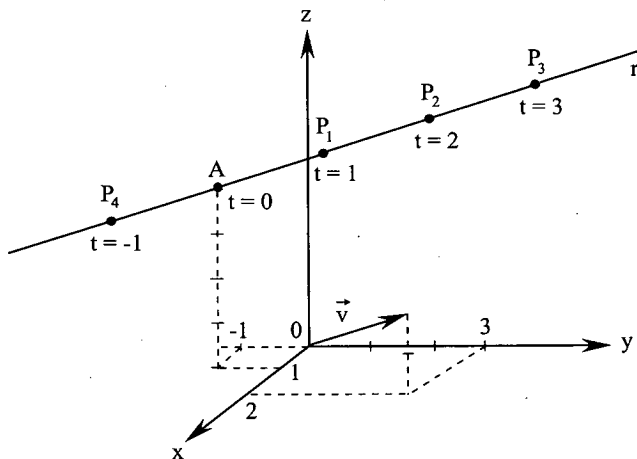


Figura 5.2

De acordo com

$$\mathbf{P} = \mathbf{A} + t \vec{\mathbf{v}}$$

tem-se

$$\mathbf{P}_1 = \mathbf{A} + (1) \vec{\mathbf{v}}$$

$$\mathbf{P}_2 = \mathbf{A} + (2) \vec{\mathbf{v}}$$

$$\mathbf{P}_3 = \mathbf{A} + (3) \vec{\mathbf{v}}$$

$$\mathbf{P}_4 = \mathbf{A} + (-1) \vec{\mathbf{v}}$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{A} + (0) \vec{\mathbf{v}}$$

Observações

- a) Vimos que a cada real t corresponde um ponto $P \in \mathbf{r}$. A recíproca também é verdadeira, isto é, a cada $P \in \mathbf{r}$ corresponde um número real t . Por exemplo, sabe-se que o ponto $P(5, 5, 8)$ pertence à reta

$$\mathbf{r} : (x, y, z) = (1, -1, 4) + t(2, 3, 2)$$

Logo, o ponto $(5, 5, 8)$ é um particular (x, y, z) na equação (4) e, portanto, é verdadeira a afirmação

$$(5, 5, 8) = (1, -1, 4) + t(2, 3, 2), \text{ para algum real } t.$$

Desta igualdade, vem

$$(5, 5, 8) - (1, -1, 4) = t(2, 3, 2)$$

ou

$$(4, 6, 4) = t(2, 3, 2)$$

e, portanto, $t = 2$.

- b) A equação (4) não é a única equação vetorial de r . Existem, na verdade, infinitas, pois basta tomar outro ponto de r (em vez de A) ou outro qualquer vetor não-nulo que seja múltiplo de \vec{v} . Por exemplo, a equação

$$(x, y, z) = (1, -1, 4) + t(4, 6, 4)$$

é outra equação vetorial de r onde se utilizou o vetor $2\vec{v} = (4, 6, 4)$ como vetor diretor em vez de $\vec{v} = (2, 3, 2)$.

Equações Paramétricas da Reta

Da equação vetorial da reta

$$(x, y, z) = (x_1, y_1, z_1) + t(a, b, c)$$

ou ainda

$$(x, y, z) = (x_1 + at, y_1 + bt, z_1 + ct),$$

pela condição de igualdade, obtém-se

$$\begin{cases} x = x_1 + at \\ y = y_1 + bt \\ z = z_1 + ct \end{cases} \quad (5)$$

As equações (5) são chamadas *equações paramétricas* da reta.

Exemplos

- 1) A reta r que passa pelo ponto $A(3, -4, 2)$ e é paralela ao vetor $\vec{v} = (2, 1, -3)$, de acordo com (5), tem equações paramétricas

$$r: \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -4 + t \\ z = 2 - 3t \end{cases}$$

- 2) Dado o ponto $A(2, 3, -4)$ e o vetor $\vec{v} = (1, -2, 3)$, pede-se:

- Escrever equações paramétricas da reta r que passa por A e tem a direção de \vec{v} .
- Encontrar os dois pontos B e C de r de parâmetros $t = 1$ e $t = 4$, respectivamente.
- Determinar o ponto de r cuja abscissa é 4.
- Verificar se os pontos $D(4, -1, 2)$ e $E(5, -4, 3)$ pertencem a r .
- Determinar para que valores de m e n o ponto $F(m, n)$ pertence a r .

- f) Escrever outros dois sistemas de equações paramétricas de r .
 g) Escrever equações paramétricas da reta s que passa por $G(5, 2, -4)$ e é paralela a r .
 h) Escrever equações paramétricas da reta t que passa por A e é paralela ao eixo dos y .

Soluções

- a) De acordo com (5) temos imediatamente:

$$r: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 - 2t \\ z = -4 + 3t \end{cases}$$

- b) Das equações acima tem-se:

para $t = 1$ vem $\begin{cases} x = 2 + (1) = 3 \\ y = 3 - 2(1) = 1 \\ z = -4 + 3(1) = -1 \end{cases} \therefore B(3, 1, -1) \in r$

para $t = 4$ vem $\begin{cases} x = 2 + (4) = 6 \\ y = 3 - 2(4) = -5 \\ z = -4 + 3(4) = 8 \end{cases} \therefore C(6, -5, 8) \in r$

- c) Como o ponto tem abscissa 4 ($x = 4$), temos

$$4 = 2 + t \quad (1^{\text{a}} \text{ equação de } r) \text{ e, portanto, } t = 2.$$

Como

$$t = 2 \Rightarrow \begin{cases} y = 3 - 2(2) = -1 \\ z = -4 + 3(2) = 2, \end{cases}$$

o ponto procurado é $(4, -1, 2)$.

- d) Um ponto pertence à reta r se existe um real t que satisfaz as equações de r .

Para $D(4, -1, 2)$ as equações

$$\begin{cases} 4 = 2 + t \\ -1 = 3 - 2t \\ 2 = -4 + 3t \end{cases}$$

se verificam para $t = 2$ e, portanto, $D \in r$.

Para $E(5, -4, -3)$ as equações

$$\begin{cases} 5 = 2 + t \\ -4 = 3 - 2t \\ -3 = -4 + 3t \end{cases}$$

não são satisfeitas para o mesmo valor de t ($t = 3$ satisfaz a primeira equação mas não as duas outras). Logo, $E \notin r$.

- e) Como $F \in r$, as equações

$$\begin{cases} m = 2 + t \\ 5 = 3 - 2t \\ n = -4 + 3t \end{cases} \text{ se verificam para algum real } t.$$

Da equação $5 = 3 - 2t$, vem $t = -1$ e, portanto,

$$m = 2 + (-1) = 1$$

$$n = -4 + 3(-1) = -7$$

f) Tomando o ponto $B(3, 1, -1) \in r$ (item c) e o vetor diretor

$$2\vec{v} = 2(1, -2, 3) = (2, -4, 6) \text{ tem-se}$$

$$r : \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 1 - 4t \\ z = -1 + 6t \end{cases}$$

Para o ponto $C(6, -5, 8)$ e o vetor diretor $\vec{v} = (-1, 2, -3)$, tem-se

$$r : \begin{cases} x = 6 - t \\ y = -5 + 2t \\ z = 8 - 3t \end{cases}$$

g) Como $s // r$, os vetores diretores de s são os mesmos de r . Para $\vec{v} = (1, -2, 3)$, tem-se

$$s : \begin{cases} x = 5 + t \\ y = 2 - 2t \\ z = -4 + 3t \end{cases}$$

h) Como a reta t é paralela ao eixo dos y , um de seus vetores diretores é $\vec{j} = (0, 1, 0)$. Então,

$$t : \begin{cases} x = 2 + 0 \cdot t = 2 \\ y = 3 + 1 \cdot t = 3 + t \\ z = -4 + 0 \cdot t = -4 \end{cases}$$

Reta Definida por Dois Pontos

A reta definida pelos pontos A e B é a reta que passa por A (ou B) e tem a direção do vetor $\vec{v} = \overrightarrow{AB}$.

Exemplo

Escrever equações paramétricas da reta r que passa por $A(3, -1, -2)$ e $B(1, 2, 4)$.

Solução

Escolhendo o ponto A e o vetor $\vec{v} = \overrightarrow{AB} = B - A = (-2, 3, 6)$, tem-se

$$r : \begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -1 + 3t \\ z = -2 + 6t \end{cases}$$

Equações Paramétricas de um Segmento de Reta

Consideremos a reta r do exemplo anterior e nela o segmento AB (origem A e extremidade B) (Figura 5.3).

As equações paramétricas do segmento AB são as mesmas da reta r , porém, com $0 \leq t \leq 1$, isto é,

$$AB : \begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = -1 + 3t \\ z = -2 + 6t, \quad t \in [0, 1] \end{cases}$$



Figura 5.3

Observemos que

para $t = 0$, obtém-se o ponto A ,

para $t = 1$, obtém-se o ponto B ,

e para t entre 0 e 1, obtém-se os pontos entre A e B .

Se considerássemos o segmento BA , a fim de manter o mesmo intervalo de variação de t , para ponto tomaríamos o B e para vetor diretor $\vec{BA} = A - B = (2, -3, -6)$. Então,

$$BA : \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = 2 - 3t \\ z = 4 - 6t, \quad t \in [0, 1] \end{cases}$$

Notemos que as equações vetoriais dos segmentos AB e BA com $0 \leq t \leq 1$, são

$$P = A + t(B - A) \quad \text{e} \quad P = B + t(A - B),$$

respectivamente, onde $P(x, y, z)$ representa um ponto qualquer do segmento.

Observação

A equação $P = A + t(B - A)$

também pode ser expressa de modo equivalente por

$$P = tB + (1 - t)A$$

Equações Simétricas da Reta

Das equações paramétricas

$$x = x_1 + at \quad y = y_1 + bt \quad z = z_1 + ct$$

supondo $abc \neq 0$, vem

$$t = \frac{x - x_1}{a} \quad t = \frac{y - y_1}{b} \quad t = \frac{z - z_1}{c}$$

Como para cada ponto da reta corresponde um só valor para t , obtemos as igualdades

$$\frac{x - x_1}{a} = \frac{y - y_1}{b} = \frac{z - z_1}{c} \quad (6)$$

As equações (6) são denominadas *equações simétricas* da reta que passa pelo ponto $A(x_1, y_1, z_1)$ e tem a direção do vetor $\vec{v} = (a, b, c)$.

Exemplo

A reta que passa pelo ponto $A(3, 0, -5)$ e tem a direção do vetor $\vec{v} = (2, 2, -1)$, tem equações simétricas

$$\frac{x - 3}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z + 5}{-1}$$

Se desejarmos obter outros pontos da reta, basta atribuir um valor qualquer a uma das variáveis. Por exemplo, para $x = 5$, tem-se

$$\frac{5 - 3}{2} = 1 = \frac{y}{2} = \frac{z + 5}{-1}$$

onde $y = 2$ e $z = -6$ e, portanto, o ponto $(5, 2, -6)$ pertence à reta.

Equações Reduzidas da Reta

Em vez de realizar um tratamento genérico, tomaremos um caso particular.

Seja a reta r definida pelo ponto $A(2, -4, -3)$ e pelo vetor diretor $\vec{v} = (1, 2, -3)$ e expressa pelas equações simétricas

$$r: \frac{x - 2}{1} = \frac{y + 4}{2} = \frac{z + 3}{-3} \quad (7)$$

A partir destas equações pode-se expressar duas variáveis em função da terceira. Isolando, primeiramente, as variáveis y e z e expressando-as em função de x , obtém-se

$$\begin{array}{ll} \frac{x - 2}{1} = \frac{y + 4}{2} & \frac{x - 2}{1} = \frac{z + 3}{-3} \\ 1(y + 4) = 2(x - 2) & 1(z + 3) = -3(x - 2) \\ y + 4 = 2x - 4 & z + 3 = -3x + 6 \\ y = 2x - 8 & z = -3x + 3 \end{array} \quad (8)$$

Estas duas últimas equações são *equações reduzidas* da reta r , na variável x .

Observações

- É fácil verificar que todo ponto $P \in r$ é do tipo $P(x, 2x - 8, -3x + 3)$, onde x pode assumir um valor qualquer. Por exemplo, para $x = 3$ tem-se o ponto $P_1(3, -2, -6) \in r$.
- Equações reduzidas na variável x serão sempre da forma

$$\begin{cases} y = mx + n \\ z = px + q \end{cases}$$

c) Com procedimento idêntico, a partir das equações (7), pode-se obter as equações

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}y + 4 \\ z = -\frac{3}{2}y - 9 \end{cases} \quad (\text{equações reduzidas na variável } y)$$

ou

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{3}z + 1 \\ y = -\frac{2}{3}z - 6 \end{cases} \quad (\text{equações reduzidas na variável } z)$$

d) A reta r das equações (7) pode ser representada pelas equações paramétricas

$$\begin{cases} x = 2 + t \\ y = -4 + 2t \\ z = -3 - 3t \end{cases}$$

Da primeira equação obtém-se $t = x - 2$ que, substituindo nas outras duas as transforma em

$$y = -4 + 2(x - 2) = 2x - 8$$

$$z = -3 - 3(x - 2) = -3x + 3$$

que são as equações reduzidas de (8).

e) Para encontrar um vetor diretor da reta

$$r : \begin{cases} y = 2x - 8 \\ z = -3x + 3 \end{cases}$$

uma das formas é determinar dois pontos A e B de r e, posteriormente, encontrar o vetor $\vec{AB} = B - A$. Por exemplo,

para $x = 0$, obtém-se o ponto A(0, -8, 3) e

para $x = 1$, obtém-se o ponto B(1, -6, 0).

Logo, $\vec{AB} = (1, 2, -3)$ é um vetor diretor de r.

Outra maneira seria isolar a variável x nas duas equações, obtendo-se desse modo equações simétricas de r:

$$\frac{x}{1} = \frac{y+8}{2} = \frac{z-3}{-3}$$

onde a leitura do vetor diretor (1, 2, -3) é imediata.

Retas Paralelas aos Planos Coordenados

Uma reta é paralela a um dos planos xOy, xOz ou yOz se seus vetores diretores forem paralelos ao correspondente plano. Neste caso, *uma das componentes do vetor é nula*.

A Figura 5.4 mostra a reta r ($r \parallel xOy$) que passa pelo ponto $A(-1, 2, 4)$ e tem vetor diretor $\vec{v} = (2, 3, 0)$ (a 3^a componente é nula porque $\vec{v} \parallel xOy$).

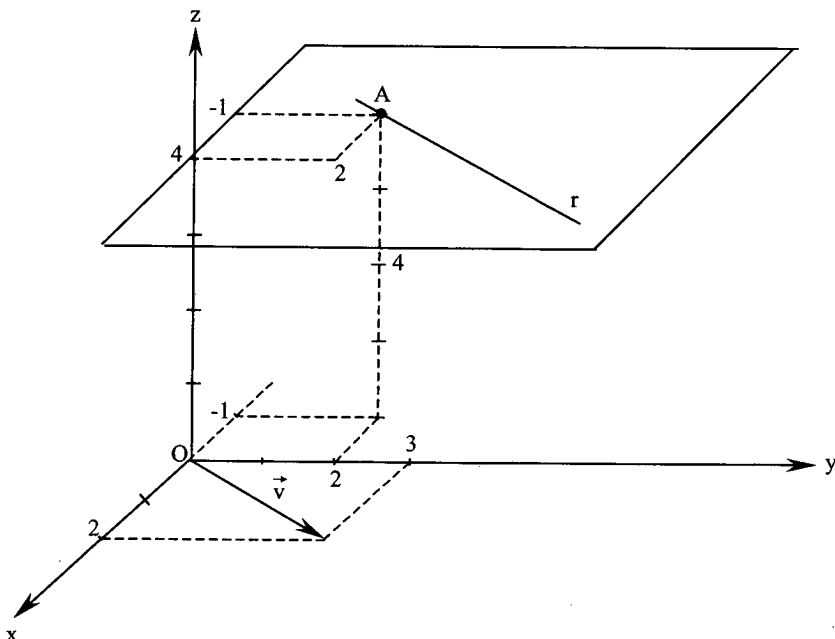


Figura 5.4

Um sistema de equações paramétricas de r é

$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 + 3t \\ z = 4 \end{cases}$$

Observação

Como todos os pontos de r são do tipo $(x, y, 4)$, isto é, são pontos de cota 4, todos eles *distam 4 unidades do plano xOy* e por isso $r \parallel xOy$. Por outro lado, sendo $P_1(x_1, y_1, 4)$ e $P_2(x_2, y_2, 4)$ pontos distintos de r , o vetor diretor $\overrightarrow{P_1P_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, 0)$ sempre terá a 3^a componente nula.

Comentário idêntico faríamos para os casos de uma reta ser paralela aos outros dois planos.

A Figura 5.5 mostra a reta r que passa por $A(1, 5, 3)$ e é paralela ao vetor $\vec{v} = (-1, 0, 2)$ e, portanto,

$$r : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 5 \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

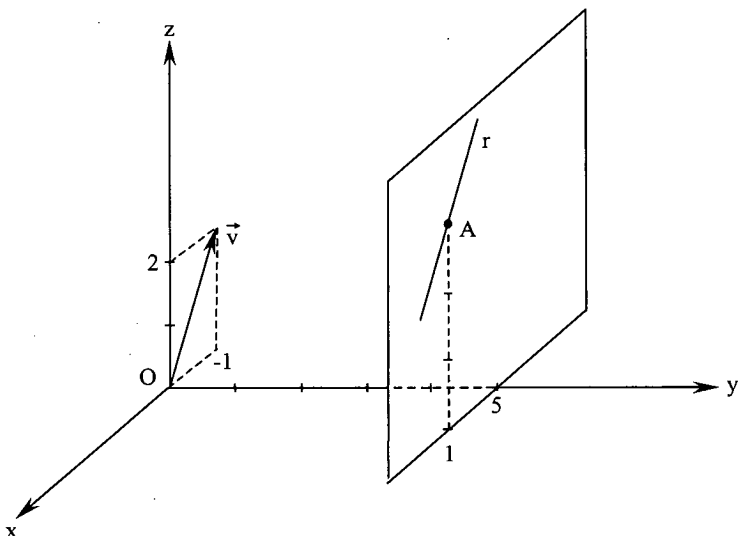


Figura 5.5

Retas Paralelas aos Eixos Coordenados

Uma reta é paralela a um dos eixos Ox , Oy ou Oz se seus vetores diretores forem paralelos a $\vec{i} = (1, 0, 0)$ ou a $\vec{j} = (0, 1, 0)$ ou a $\vec{k} = (0, 0, 1)$. Neste caso, *duas das componentes do vetor são nulas*.

Exemplo

Seja a reta r que passa por $A(2, 3, 4)$ e tem a direção do vetor $\vec{v} = (0, 0, 3)$. Como a direção de \vec{v} é a mesma de \vec{k} , pois $\vec{v} = 3\vec{k}$, a reta r é paralela ao eixo Oz (Figura 5.6).

A reta r pode ser representada pelas equações

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \\ z = 4 + 3t \end{cases}$$

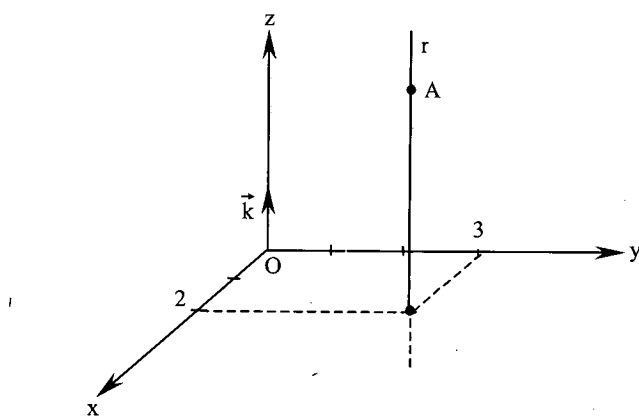


Figura 5.6

Para o caso particular da reta ser paralela a um eixo coordenado, costuma-se fazer uma simplificação, expressando as equações só pelas constantes. Para o caso particular acima, diz-se que as equações de r são

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3 \end{cases}$$

subentendendo z variável livre que assume todos os valores reais. Na verdade, todos os pontos de r são do tipo $(2, 3, z)$ e as coordenadas constantes identificam perfeitamente a reta.

As Figuras 5.7 e 5.8 apresentam retas que passam por $A(x_1, y_1, z_1)$ e são paralelas aos eixos Oy e Ox , respectivamente. Logo, suas equações, já na forma simplificada, são

$$\begin{cases} x = x_1 \\ z = z_1 \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} y = y_1 \\ z = z_1 \end{cases}, \text{ respectivamente.}$$

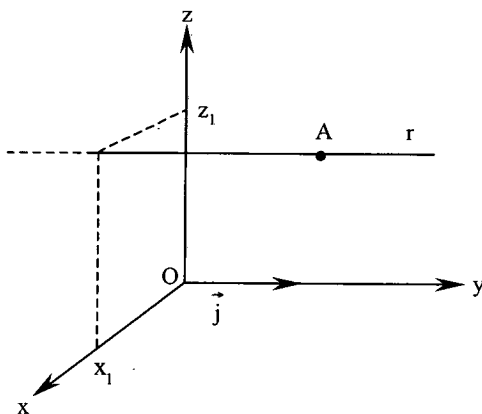


Figura 5.7

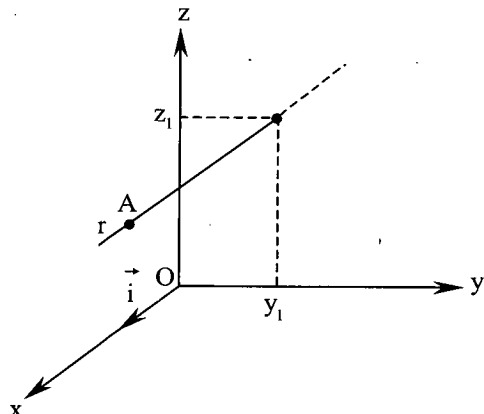


Figura 5.8

Observação

Os eixos Ox, Oy e Oz são retas particulares. Todas passam pela origem O(0, 0, 0) e têm a direção de \vec{i} , \vec{j} ou \vec{k} , respectivamente. Logo suas equações são:

$$\begin{cases} y = 0 \\ z = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} x = 0 \\ z = 0 \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}, \quad \text{nesta ordem.}$$

Ângulo de Duas Retas

Sejam as retas r_1 e r_2 com as direções de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , respectivamente (Figura 5.9).

Chama-se *ângulo de duas retas* r_1 e r_2 o menor ângulo de um vetor diretor de r_1 e de um vetor diretor de r_2 . Logo, sendo θ este ângulo, tem-se

$$\cos \theta = \frac{|\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2|}{|\vec{v}_1| |\vec{v}_2|}, \text{ com } 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \quad (9)$$

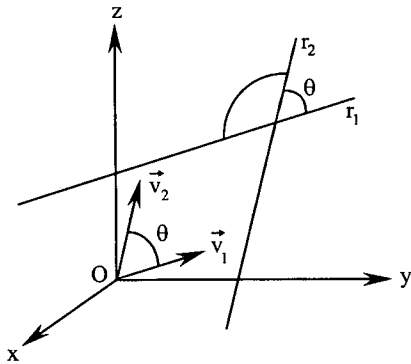


Figura 5.9

Exemplo

Calcular o ângulo entre as retas

$$r_1: \begin{cases} x = 3 + t \\ y = t \\ z = -1 - 2t \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2: \frac{x + 2}{-2} = \frac{y - 3}{1} = \frac{z}{1}$$

Solução

Os vetores que definem as direções das retas r_1 e r_2 são, respectivamente,

$$\vec{v}_1 = (1, 1, -2) \text{ e } \vec{v}_2 = (-2, 1, 1)$$

Pela fórmula (9):

$$\cos \theta = \frac{|\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2|}{|\vec{v}_1| |\vec{v}_2|} = \frac{|(1, 1, -2) \cdot (-2, 1, 1)|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + (-2)^2} \sqrt{(-2)^2 + 1^2 + 1^2}}$$

$$\cos \theta = \frac{|-2 + 1 - 2|}{\sqrt{1+1+4} \sqrt{4+1+1}} = \frac{|-3|}{\sqrt{6} \sqrt{6}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

Logo,

$$\theta = \arccos \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{3} \text{ rad} = 60^\circ$$

Retas Ortogonais

Sejam as retas r_1 e r_2 com as direções de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , respectivamente.

Então,

$$r_1 \perp r_2 \Leftrightarrow \vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 0$$

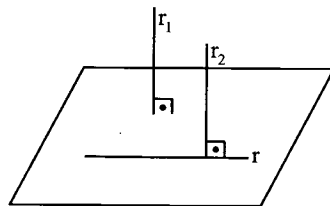


Figura 5.10

Duas retas ortogonais podem ser concorrentes ou não. Na Figura 5.10, as retas r_1 e r_2 são ortogonais a r . Porém, r_2 e r são concorrentes. Neste caso, diz-se que são *perpendiculares*.

Exemplo

As retas

$$r_1: \begin{cases} y = -2x + 1 \\ z = 4x \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2: \begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = 4 + t \\ z = t \end{cases} \quad \text{são ortogonais.}$$

Na verdade, sendo $\vec{v}_1 = (1, -2, 4)$ e $\vec{v}_2 = (-2, 1, 1)$ vetores diretores de r_1 e r_2 e

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = 1(-2) - 2(1) + 4(1) = 0,$$

as retas r_1 e r_2 são ortogonais.

Reta Ortogonal a Duas Retas

Sejam as retas r_1 e r_2 não-paralelas, com as direções de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , respectivamente. Toda reta r ao mesmo tempo ortogonal a r_1 e r_2 terá a direção de um vetor \vec{v} tal que

$$\begin{cases} \vec{v} \cdot \vec{v}_1 = 0 \\ \vec{v} \cdot \vec{v}_2 = 0 \end{cases} \quad (10)$$

Em vez de tomarmos um vetor $\vec{v} \neq \vec{0}$ como uma solução particular do sistema (10), poderíamos utilizar o produto vetorial (Capítulo 3), isto é,

$$\vec{v} = \vec{v}_1 \times \vec{v}_2$$

Definido um vetor diretor, a reta r estará determinada quando for conhecido um de seus pontos.

Exemplo

Determinar equações paramétricas da reta r que passa pelo ponto $A(3, 4, -1)$ e é ortogonal às retas

$$r_1 : (x, y, z) = (0, 0, 1) + t(2, 3, -4) \quad \text{e} \quad r_2 : \begin{cases} x = 5 \\ y = t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

Solução

As direções de r_1 e r_2 são definidas pelos vetores $\vec{v}_1 = (2, 3, -4)$ e $\vec{v}_2 = (0, 1, -1)$. Então a reta r tem a direção do vetor

$$\vec{v}_1 \times \vec{v}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (1, 2, 2)$$

Logo, tem-se

$$r : \begin{cases} x = 3 + t \\ y = 4 + 2t \\ z = -1 + 2t \end{cases}$$

Interseção de Duas Retas**Exemplos**

Verificar se as retas r_1 e r_2 são concorrentes e, em caso afirmativo, determinar o ponto de interseção:

$$1) \quad r_1 : \begin{cases} x = 3 + h \\ y = 1 + 2h \\ z = 2 - h \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2 : \begin{cases} x = 5 + 3t \\ y = -3 - 2t \\ z = 4 + t \end{cases}$$

$$2) \quad r_1 : \begin{cases} y = 2x - 3 \\ z = -x \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2 : \begin{cases} x = -t \\ y = 4 - t \\ z = 2 + 2t \end{cases}$$

$$3) \quad r_1 : \begin{cases} y = -3x + 2 \\ z = 2x - 5 \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2 : \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{-6} = \frac{z}{4}$$

Solução

Se existe um ponto $I(x, y, z)$ comum às duas retas, suas coordenadas verificam todas as equações de r_1 e r_2 , isto é, o ponto I é solução única do sistema formado pelas equações das duas retas.

- 1) Igualando as expressões em x , y e z nas equações de r_1 e r_2 , tem-se

$$\begin{cases} 3 + h = 5 + 3t \\ 1 + 2h = -3 - 2t \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} h - 3t = 2 \\ 2h + 2t = -4 \\ -h - t = 2 \end{cases}$$

sistema cuja solução é $h = t = -1$. Substituindo $h = -1$ nas equações de r , obtém-se

$$x = 3 + (-1) = 2 \quad y = 1 + 2(-1) = -1 \quad z = 2 - (-1) = 3$$

Portanto, o ponto de interseção é $I(2, -1, 3)$.

O mesmo ponto seria obtido substituindo-se $t = -1$ nas equações de r_2 .

- 2) Substituindo x , y e z das equações de r_2 nas equações de r_1 , resulta o sistema

$$\begin{cases} 4 - t = -2t - 3 \\ 2 + 2t = t \end{cases}$$

Da primeira equação obtemos $t = -7$ e da segunda $t = -2$. Como o sistema não tem solução, não existe ponto de interseção, isto é, as retas r_1 e r_2 não são concorrentes.

- 3) Observando que $\vec{v}_1 = (1, -3, 2)$ e $\vec{v}_2 = (2, -6, 4)$ são vetores diretores de r_1 e r_2 , respectivamente, e que $\vec{v}_2 = 2\vec{v}_1$, conclui-se que as retas são paralelas e não-coincidentes (basta ver que o ponto $A_1(0, 2, -5) \in r_1$ e $A_1 \notin r_2$). Fica a cargo do leitor buscar a solução do sistema constituído pelas equações de r_1 e r_2 para concluir da não-existência do ponto de interseção.

Observações

- a) Se duas retas, como no exemplo (1), se interceptam, elas são *coplanares*, isto é, estão situadas no mesmo plano (Figura 5.11). Também são coplanares as retas paralelas do exemplo (3) (Figura 5.12).

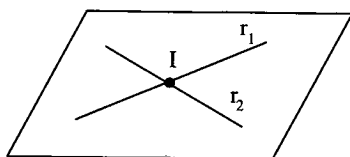


Figura 5.11

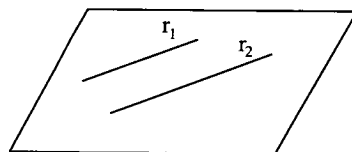


Figura 5.12

- b) Se duas retas não são coplanares, elas são ditas *reversas*. É o caso do exemplo (2) (Figura 5.13), pois as retas além de não concorrentes são não-paralelas, e, portanto, não-coplanares.

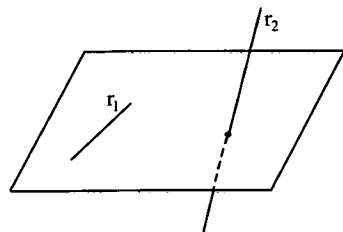


Figura 5.13

Problemas Propostos

- 1) Determinar uma equação vetorial da reta r definida pelos pontos $A(2, -3, 4)$ e $B(1, -1, 2)$ e verificar se os pontos $C\left(\frac{5}{2}, -4, 5\right)$ e $D(-1, 3, 4)$ pertencem a r .

- 2) Dada a reta $r : (x, y, z) = (-1, 2, 3) + t(2, -3, 0)$, escrever equações paramétricas de r .

- 3) Escrever equações paramétricas da reta que passa por $A(1, 2, 3)$ e é paralela à reta $r : (x, y, z) = (1, 4, 3) + t(0, 0, 1)$.

- 4) Dada a reta

$$r : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 - t \\ z = -4 + 2t \end{cases}, \text{ determinar o ponto de } r \text{ tal que}$$

- a) a ordenada seja 6;
b) a abscissa seja igual à ordenada;
c) a cota seja o quádruplo da abscissa.

- 5) A reta r passa pelo ponto $A(4, -3, -2)$ e é paralela à reta

$$s : \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 2 - 4t \\ z = 3 - t \end{cases}. \text{ Se } P(m, n, -5) \in r, \text{ determinar } m \text{ e } n.$$

- 6) Determinar equações paramétricas da reta que passa pelos pontos A e B nos seguintes casos:

- a) $A(1, -1, 2)$ e $B(2, 1, 0)$ b) $A(3, 1, 4)$ e $B(3, -2, 2)$
c) $A(1, 2, 3)$ e $B(1, 3, 2)$ d) $A(0, 0, 0)$ e $B(0, 1, 0)$

- 7) Com base na Figura 5.14, escrever equações paramétricas

da reta por

- a) A e B
b) C e D
c) A e D
d) B e C
e) D e E
f) B e D

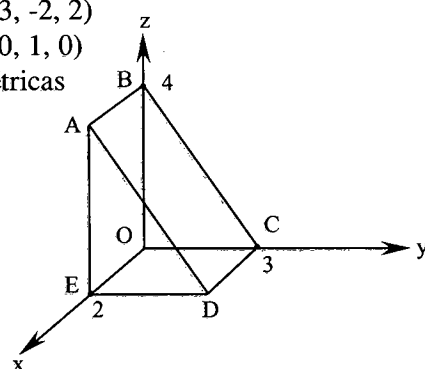


Figura 5.14

- 8) O ponto $P(m, 1, n)$ pertence à reta que passa por $A(3, -1, 4)$ e $B(4, -3, -1)$. Determinar P .
- 9) Seja o triângulo de vértices $A(-1, 4, -2)$, $B(3, -3, 6)$ e $C(2, -1, 4)$. Escrever equações paramétricas da reta que passa pelo ponto médio do lado AB e pelo vértice oposto C .
- 10) Os pontos $M_1(2, -1, 3)$, $M_2(1, -3, 0)$ e $M_3(2, 1, -5)$ são pontos médios dos lados de um triângulo ABC . Obter equações paramétricas da reta que contém o lado cujo ponto médio é M_1 .
- 11) Os vértices de um triângulo são os pontos $A(-1, 1, 3)$, $B(2, 1, 4)$ e $C(3, -1, -1)$. Obter equações paramétricas dos lados AB , AC e BC , e da reta r que contém a mediana relativa ao vértice B .
- 12) Verificar se os pontos $P_1(5, -5, 6)$ e $P_2(4, -1, 12)$ pertencem à reta

$$r : \frac{x - 3}{-1} = \frac{y + 1}{2} = \frac{z - 2}{-2}$$

- 13) Determinar o ponto da reta $r : \frac{x - 1}{2} = \frac{y + 3}{-1} = \frac{z}{4}$ que possui
- abscissa 5;
 - ordenada 2.

- 14) Obter o ponto de abscissa 1 da reta $r : \frac{2x + 1}{3} = \frac{3y - 2}{2} = z + 4$ e encontrar um vetor diretor de r que tenha ordenada 2.

- 15) Obter equações reduzidas na variável x , da reta

a) que passa por $A(4, 0, -3)$ e tem a direção de $\vec{v} = (2, 4, 5)$;

b) pelos pontos $A(1, -2, 3)$ e $B(3, -1, -1)$;

c) pelos pontos $A(-1, 2, 3)$ e $B(2, -1, 3)$;

d) dada por $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = 3t \\ z = 4t - 5 \end{cases}$

- 16) Escrever equações reduzidas na variável z da reta que passa por $A(-1, 6, 3)$ e $B(2, 2, 1)$.

- 17) Na reta $r : \begin{cases} y = 2x + 3 \\ z = x - 1 \end{cases}$, determinar o ponto de

a) ordenada igual a 9;

b) abscissa igual ao dobro da cota;

c) ordenada igual ao triplo da cota.

- 18) Representar graficamente as retas de equações

a) $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = -1 + 2t \\ z = 2 + t \end{cases}$

b) $\begin{cases} y = -x \\ z = 3 + x \end{cases}$

c) $x = y = z$

d) $\begin{cases} y = 2x \\ z = 3 \end{cases}$

e) $\begin{cases} y = 4 \\ z = 2x \end{cases}$

f) $\begin{cases} y = 3 \\ z = -1 \end{cases}$

g) $\begin{cases} x = 3 \\ y = -4 \end{cases}$

h) $\begin{cases} x = -3 \\ z = 3 \end{cases}$

- 19) Determinar equações paramétricas e representar graficamente a reta que passa por
- $A(3, -2, 4)$ e é paralela ao eixo dos x ;
 - $A(2, 2, 4)$ e é perpendicular ao plano xOz ;
 - $A(-2, 3, 4)$ e é ortogonal ao mesmo tempo aos eixos dos x e dos y ;
 - $A(4, -1, 3)$ e tem a direção de $3\vec{i} - 2\vec{j}$;
 - $A(3, -1, 3)$ e $B(3, 3, 4)$.
- 20) Escrever equações paramétricas das retas que passam pelo ponto $A(4, -5, 3)$ e são, respectivamente, paralelas aos eixos Ox , Oy e Oz .
- 21) Determinar o ângulo entre as seguintes retas:
- $r_1 : \begin{cases} x = -2 - t \\ y = t \\ z = 3 - 2t \end{cases}$ e $r_2 : \frac{x}{2} = \frac{y + 6}{1} = \frac{z - 1}{1}$
 - $r_1 : \begin{cases} y = -2x + 3 \\ z = x - 2 \end{cases}$ e $r_2 : y = \frac{z + 1}{-1}; x = 4$
 - $r_1 : \begin{cases} x = 1 + \sqrt{2}t \\ y = t \\ z = 5 - 3t \end{cases}$ e $r_2 : \begin{cases} x = 3 \\ y = 2 \end{cases}$
 - $r_1 : \frac{x - 4}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z + 1}{-2}$ e $r_2 : \begin{cases} x = 1 \\ \frac{y}{4} = \frac{z - 2}{3} \end{cases}$
- 22) Determinar o valor de n para que seja de 30° o ângulo entre as retas
- $r_1 : \frac{x - 2}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z}{3}$ e $r_2 : \begin{cases} y = nx + 5 \\ z = 2x - 2 \end{cases}$
 - $r_1 : \begin{cases} y = nx - 1 \\ z = 2x \end{cases}$ e $r_2 :$ eixo Oy
- 23) Sabendo que as retas r_1 e r_2 são ortogonais, determinar o valor de m para os casos:
- $r_1 : \begin{cases} x = 2mt - 3 \\ y = 1 + 3t \\ z = -4t \end{cases}$ e $r_2 : \begin{cases} x = 2y - 1 \\ z = -y + 4 \end{cases}$
 - $r_1 : \begin{cases} y = mx + 3 \\ z = x - 1 \end{cases}$ e $r_2 :$ reta por $A(1, 0, m)$ e $B(-2, 2m, 2m)$

- 24) Encontrar equações paramétricas da reta que passa por A e é simultaneamente ortogonal às retas r_1 e r_2 , nos casos:

a) A(3, 2, -1) $r_1 : \begin{cases} x = 3 \\ y = -1 \end{cases}$ e $r_2 : \begin{cases} y = x - 3 \\ z = -2x + 3 \end{cases}$

b) A(0, 0, 0) $r_1 : \frac{x}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-3}{2}$ e $r_2 : \begin{cases} x = 3t \\ y = -t + 1 \\ z = 2 \end{cases}$

c) A é a interseção de r_1 e r_2

$$r_1 : x - 2 = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{3} \quad \text{e} \quad r_2 : \begin{cases} x = 1 - y \\ z = 2 + 2y \end{cases}$$

- 25) Verificar se as retas são concorrentes e, em caso afirmativo, encontrar o ponto de interseção:

a) $r_1 : \begin{cases} y = 2x - 3 \\ z = -x + 5 \end{cases}$ e $r_2 : \begin{cases} y = -3x + 7 \\ z = x + 1 \end{cases}$

b) $r_1 : \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-2}{4}$ e $r_2 : \begin{cases} x = -1 + t \\ y = 4 - t \\ z = -8 + 3t \end{cases}$

c) $r_1 : \begin{cases} y = 2x - 3 \\ z = -x - 10 \end{cases}$ e $r_2 : x = \frac{y-4}{3} = \frac{z+1}{-2}$

d) $r_1 : \begin{cases} x = 2 - t \\ y = 3 - 5t \\ z = 6 - 6t \end{cases}$ e $r_2 : \begin{cases} x = -3 + 6h \\ y = 1 + 7h \\ z = -1 + 13h \end{cases}$

e) $r_1 : (x, y, z) = (2, 4, 1) + t(1, -2, 3)$ e $r_2 : (x, y, z) = (-1, 2, 5) + t(4, 3, -2)$

f) $r_1 : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 4 - t \\ z = -t \end{cases}$ e $r_2 : \begin{cases} y = 6 - x \\ z = 2 - x \end{cases}$

- 26) Calcular o valor de m para que sejam concorrentes as seguintes retas:

a) $r_1 : \begin{cases} y = 2x - 5 \\ z = -x + 2 \end{cases}$ e $r_2 : x - 5 = \frac{y}{m} = z + 1$

b) $r_1 : \begin{cases} x = m - t \\ y = 1 + t \\ z = 2t \end{cases}$ e $r_2 : \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{1} = \frac{z}{-2}$

27) Dadas as retas

$$r_1 : \frac{x - 1}{2} = -y; z = 3 \quad \text{e} \quad r_2 : \begin{cases} x = t \\ y = -1 + t \\ z = 2 + t \end{cases},$$

encontrar equações reduzidas na variável x da reta que passa por $A(0, 1, 0)$ e pelo ponto de interseção de r_1 com r_2 .

28) Determinar na reta

$$r : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = t \\ z = -1 + 2t \end{cases}$$

um ponto eqüidistante dos pontos $A(2, -1, -2)$ e $B(1, 0, -1)$.

29) Determinar os pontos da reta

$$r: x = 2 + t, \quad y = 1 + 2t, \quad z = 3 + 2t \quad \text{que}$$

- a) distam 6 unidades do ponto $A(2, 1, 3)$;
- b) distam 2 unidades do ponto $B(1, -1, 3)$.

30) Escrever equações reduzidas da reta que passa por $A(1, 3, 5)$ e intercepta o eixo dos z perpendicularmente.

31) Escrever equações reduzidas na variável z , de cada uma das retas que satisfazem às condições dadas:

- a) passa por $A(4, -2, 2)$ e é paralela à reta $r: x = 2y = -2z$;
- b) passa pela origem e é ortogonal a cada uma das retas

$$r : \frac{2x - 1}{3} = \frac{y + 2}{-2} = 2z - 2 \quad \text{e} \quad s : x = -y = -z.$$

32) Determinar o ângulo que a reta que passa por $A(3, -1, 4)$ e $B(1, 3, 2)$ forma com a sua projeção sobre o plano xy .

33) Apresentar equações paramétricas da projeção da reta

$$r : \begin{cases} y = 5x - 7 \\ z = -2x + 6 \end{cases} \quad \text{sobre o plano } xy.$$

34) Dados o ponto $A(3, 4, -2)$ e a reta

$$r : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 - t \\ z = 4 + 2t \end{cases}$$

- a) determinar equações paramétricas da reta que passa por A e é perpendicular a r ;
 - b) calcular a distância de A a r ;
 - c) determinar o ponto simétrico de A em relação a r .
-

Respostas de Problemas Propostos

- 1) $(x, y, z) = (2, -3, 4) + t(-1, 2, -2)$, $C \in r$ e $D \notin r$.
- 2) $x = -1 + 2t$ $y = 2 - 3t$ $z = 3$
- 3) $x = 1$ $y = 2$ $z = 3 + t$
- 4) a) $(-1, 6, -10)$ b) $(\frac{5}{2}, \frac{5}{2}, -3)$ c) $(-4, 9, -16)$
- 5) $m = 13$, $n = -15$
- 6) a) $x = 1 + t$ $y = -1 + 2t$ $z = 2 - 2t$
 b) $x = 3$ $y = 1 - 3t$ $z = 4 - 2t$
 c) $x = 1$ $y = 2 + t$ $z = 3 - t$
 d) $x = 0$ $y = t$ $z = 0$ (eixo Oy)
- 7) a) $x = 2 + 2t$ $y = 0$ $z = 4$
 b) $x = 2t$ $y = 3$ $z = 0$
 c) $x = 2$ $y = 3t$ $z = 4 - 4t$
 d) $x = 0$ $y = 3t$ $z = 4 - 4t$
 e) $x = 2$ $y = 3 + 3t$ $z = 0$
 f) $x = 2t$ $y = 3t$ $z = 4 - 4t$
- 8) P(2, 1, 9)
- 9) $x = 2 + t$ $y = -1 - \frac{3}{2}t$ $z = 4 + 2t$
- 10) $x = 2 + t$ $y = -1 + 4t$ $z = 3 - 5t$
- 11) AB: $x = -1 + 3t$ $y = 1$ $z = 3 + t$ com $t \in [0,1]$
 AC: $x = -1 + 4t$ $y = 1 - 2t$ $z = 3 - 4t$ com $t \in [0,1]$
 BC: $x = 2 + t$ $y = 1 - 2t$ $z = 4 - 5t$ com $t \in [0,1]$
 r: $x = 2 + t$ $y = 1 + t$ $z = 4 + 3t$
- 12) Apenas P_1
- 13) $(5, -5, 8)$ e $(-9, 2, -20)$
- 14) $(1, \frac{4}{3}, -3)$ e $\vec{v} = (\frac{9}{2}, 2, 3)$
- 15) a) $y = 2x - 8$ e $z = \frac{5}{2}x - 13$ c) $y = -x + 1$ e $z = 3$
 b) $y = \frac{x}{2} - \frac{5}{2}$ e $z = -2x + 5$ d) $y = -3x + 6$ e $z = -4x + 3$
- 16) $x = -\frac{3}{2}z + \frac{7}{2}$ e $y = 2z$
- 17) a) $(3, 9, 2)$ b) $(2, 7, 1)$ c) $(6, 15, 5)$

- 19) a) $\begin{cases} y = -2 \\ z = 4 \end{cases}$ b) $\begin{cases} x = 2 \\ z = 4 \end{cases}$ c) $\begin{cases} x = -2 \\ y = 3 \end{cases}$
- d) $\begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = -1 - 2t \\ z = 3 \end{cases}$ e) $\begin{cases} x = 3 \\ y = -1 + 4t \\ z = 3 + t \end{cases}$
- 20) $\begin{cases} y = -5 \\ z = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 4 \\ z = 3 \end{cases}$ $\begin{cases} x = 4 \\ y = -5 \end{cases}$
- 21) a) 60° b) 30° c) 30° d) $\theta = \arccos\left(\frac{2}{3}\right) \approx 48^\circ 11'$
- 22) a) 7 ou 1 b) $\pm\sqrt{15}$
- 23) a) $m = -\frac{7}{4}$ b) 1 ou $-\frac{3}{2}$
- 24) a) $x = 3 + t$ y = $2 - t$ z = -1
 b) $x = 2t$ y = $6t$ z = $-5t$
 c) $x = 2 + t$ y = $-1 - 5t$ z = $3t$
- 25) a) $(2, 1, 3)$ b) $(1, 2, -2)$ c) reversas d) $(3, 8, 12)$
 e) reversas f) coincidentes
- 26) a) -3 b) 4
- 27) $\begin{cases} y = -x + 1 \\ z = 3x \end{cases}$
- 28) $\left(\frac{7}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{3}{2}\right)$
- 29) a) $(4, 5, 7)$ e $(0, -3, -1)$ b) $\left(\frac{17}{9}, \frac{7}{9}, \frac{25}{9}\right)$ e $(1, -1, 1)$
- 30) $y = 3x$, $z = 5$
- 31) a) $\begin{cases} x = -2z + 8 \\ y = -z \end{cases}$ b) $\begin{cases} x = 5z \\ y = 4z \end{cases}$
- 32) $\theta = \arccos\left(\frac{\sqrt{30}}{6}\right)$
- 33) $x = 1 + t$ y = $-2 + 5t$ z = 0
- 34) a) $\begin{cases} x = 3 - 2h \\ y = 4 \\ z = -2 + h \end{cases}$ b) $\sqrt{20}$ c) $(-5, 4, 2)$

O Plano

Equação Geral do Plano

Seja $A(x_1, y_1, z_1)$ um ponto pertencente a um plano π e $\vec{n} = (a, b, c)$, $\vec{n} \neq \vec{0}$, um vetor normal (ortogonal) ao plano (Figura 6.1).

Como $\vec{n} \perp \pi$, \vec{n} é ortogonal a todo vetor representado em π . Então, um ponto $P(x, y, z)$ pertence a π se, e somente se, o vetor \overrightarrow{AP} é ortogonal a \vec{n} , isto é,

$$\vec{n} \cdot (\vec{P} - \vec{A}) = 0$$

ou

$$(a, b, c) \cdot (x - x_1, y - y_1, z - z_1) = 0$$

ou

$$a(x - x_1) + b(y - y_1) + c(z - z_1) = 0$$

ou, ainda

$$ax + by + cz - ax_1 - by_1 - cz_1 = 0$$

Fazendo

$$-ax_1 - by_1 - cz_1 = d, \text{ obtemos}$$

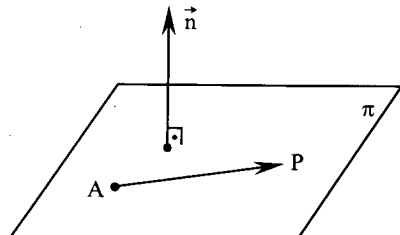


Figura 6.1

$$ax + by + cz + d = 0 \quad (1)$$

Esta é a equação *geral* do plano π .

Observações

- Assim como $\vec{n} = (a, b, c)$ é um vetor normal a π , qualquer vetor $k\vec{n}$, $k \neq 0$, é também vetor normal ao plano.
- É importante notar que os três coeficientes a , b e c da equação (1) representam as componentes de um vetor normal ao plano.

Por exemplo, se um plano π é dado por

$$\pi : 3x + 2y - z + 1 = 0,$$

um de seus vetores normais é $\vec{n} = (3, 2, -1)$.

- Para obter pontos de um plano dado por uma equação geral, basta atribuir valores arbitrários a duas das variáveis e calcular o valor da outra na equação dada.

Assim, por exemplo, se na equação anterior fizermos $x = 4$ e $y = -2$, teremos:

$$3(4) + 2(-2) - z + 1 = 0$$

$$12 - 4 - z + 1 = 0$$

$$z = 9$$

e, portanto, o ponto $A(4, -2, 9)$ pertence a este plano.

Exemplos

- Obter uma equação geral do plano π que passa pelo ponto $A(2, -1, 3)$ e tem $\vec{n} = (3, 2, -4)$ como um vetor normal.

Solução

Como \vec{n} é normal a π , sua equação é do tipo

$$3x + 2y - 4z + d = 0$$

e sendo A um ponto do plano, suas coordenadas devem verificar a equação, isto é,

$$3(2) + 2(-1) - 4(3) + d = 0$$

$$6 - 2 - 12 + d = 0$$

$$d = 8$$

Logo, uma equação geral do plano π é

$$3x + 2y - 4z + 8 = 0$$

Observação

Este exemplo, como outro qualquer que envolva determinação de equação do plano, pode ser resolvido de modo análogo à dedução da equação, pois um vetor normal ao plano é suficiente para caracterizar sua direção. Em nosso estudo utilizaremos sempre a equação geral em vez de sua dedução. O leitor poderá optar entre uma ou outra maneira.

- Escrever uma equação geral do plano π que passa pelo ponto $A(2, 1, 3)$ e é paralelo ao plano

$$\pi_1 : 3x - 4y - 2z + 5 = 0.$$

Solução

É imediato que

"um vetor normal a um plano é também normal a qualquer plano paralelo a este".

Então, como $\pi \parallel \pi_1$, o vetor $\vec{n}_1 = (3, -4, -2)$ normal a π_1 é também normal a π .

Logo, uma equação de π é da forma

$$3x - 4y - 2z + d = 0$$

Tendo em vista que $A \in \pi$, suas coordenadas devem verificar a equação:

$$3(2) - 4(1) - 2(3) + d = 0$$

e

$d = 4$; portanto, uma equação de π é

$$3x - 4y - 2z + 4 = 0$$

3) A reta

$$\text{r: } \begin{cases} x = 5 + 3t \\ y = -4 + 2t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

é ortogonal ao plano π que passa pelo ponto $A(2, 1, -2)$. Determinar uma equação geral de π e representá-lo graficamente.

Solução

Como $r \perp \pi$, qualquer vetor diretor de r é um vetor normal ao plano. Sendo $\vec{n} = (3, 2, 1)$ um destes vetores, uma equação de π é da forma

$$3x + 2y + z + d = 0$$

Como $A \in \pi$, deve-se ter

$$3(2) + 2(1) + (-2) + d = 0$$

e $d = -6$; portanto, uma equação de π é

$$3x + 2y + z - 6 = 0$$

Para a representação gráfica do plano, obteremos três de seus pontos. Se nesta equação fizermos

$$y = 0 \quad \text{e} \quad z = 0, \quad \text{vem } x = 2$$

$$x = 0 \quad \text{e} \quad z = 0, \quad \text{vem } y = 3$$

$$x = 0 \quad \text{e} \quad y = 0, \quad \text{vem } z = 6$$

Obtemos, assim, os pontos $A_1(2, 0, 0)$, $A_2(0, 3, 0)$ e $A_3(0, 0, 6)$ nos quais o plano intercepta os eixos coordenados. A Figura 6.2 mostra o referido plano.

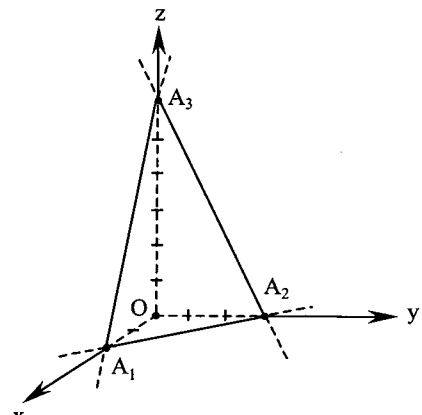


Figura 6.2

Observação

Se um plano π intercepta os eixos coordenados nos pontos $(p, 0, 0)$, $(0, q, 0)$ e $(0, 0, r)$ com $p \cdot q \cdot r \neq 0$, então π admite a equação

$$\frac{x}{p} + \frac{y}{q} + \frac{z}{r} = 1$$

denominada *equação segmentária* do plano π .

Para o caso do problema anterior, onde estes pontos são $A_1(2, 0, 0)$, $A_2(0, 3, 0)$ e $A_3(0, 0, 6)$, a equação segmentária do plano é

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{6} = 1 \quad (2)$$

que é equivalente à equação $3x + 2y + z - 6 = 0$, ao eliminarmos os denominadores e ordenarmos os termos.

Reciprocamente, se escrevermos esta última equação como $3x + 2y + z = 6$ e dividirmos ambos os membros por 6, voltaremos a ter a equação segmentária (2).

Equação Vetorial e Equações Paramétricas do Plano

Seja $A(x_0, y_0, z_0)$ um ponto pertencente a um plano π e $\vec{u} = (a_1, b_1, c_1)$ e $\vec{v} = (a_2, b_2, c_2)$ dois vetores paralelos a π (Figura 6.3), porém, \vec{u} e \vec{v} não-paralelos.

Para todo ponto P do plano, os vetores \overrightarrow{AP} , \vec{u} e \vec{v} são coplanares. Um ponto $P(x, y, z)$ pertence a π se, e somente se, existem números reais h e t tais que

$$\overrightarrow{P} - \overrightarrow{A} = h\vec{u} + t\vec{v}$$

ou

$$\overrightarrow{P} = \overrightarrow{A} + h\vec{u} + t\vec{v}$$

ou, em coordenadas

$$(x, y, z) = (x_0, y_0, z_0) + h(a_1, b_1, c_1) + t(a_2, b_2, c_2), h, t \in \mathbb{R} \quad (3)$$

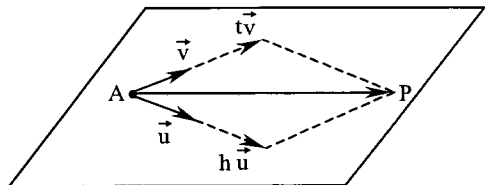


Figura 6.3

Esta equação é denominada *equação vetorial* do plano π . Os vetores \vec{u} e \vec{v} são *vetores diretores* de π .

Da equação (3) obtém-se

$$(x, y, z) = (x_0 + a_1 h + a_2 t, y_0 + b_1 h + b_2 t, z_0 + c_1 h + c_2 t)$$

que, pela condição de igualdade, vem

$$\begin{cases} x = x_0 + a_1 h + a_2 t \\ y = y_0 + b_1 h + b_2 t \\ z = z_0 + c_1 h + c_2 t, \quad h, t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Estas equações são chamadas *equações paramétricas* de π e h e t são variáveis auxiliares denominadas parâmetros.

Exemplos

- 1) Seja o plano π que passa pelo ponto $A(2, 2, -1)$ e é paralelo aos vetores $\vec{u} = (2, -3, 1)$ e $\vec{v} = (-1, 5, -3)$. Obter uma equação vetorial, um sistema de equações paramétricas e uma equação geral de π .

Solução

- a) *Equação vetorial:* $(x, y, z) = (2, 2, -1) + h(2, -3, 1) + t(-1, 5, -3)$
 b) *Equações paramétricas:*

$$\begin{cases} x = 2 + 2h - t \\ y = 2 - 3h + 5t \\ z = -1 + h - 3t \end{cases}$$

Observação

Se quisermos algum ponto deste plano, basta atribuir valores reais para h e t .

Por exemplo, para $h = 0$ e $t = 1$, vem

$$x = 1, \quad y = 7 \quad \text{e} \quad z = -4$$

e, portanto, $B(1, 7, -4)$ é um ponto do plano π .

- c) *Equação geral:*

Como o vetor

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -3 & 1 \\ -1 & 5 & -3 \end{vmatrix} = (4, 5, 7)$$

é simultaneamente ortogonal a \vec{u} e \vec{v} , ele é um vetor \vec{n} normal ao plano π (Figura 6.4).

Então, uma equação geral de π é da forma

$$4x + 5y + 7z + d = 0$$

e, como $A \in \pi$ tem-se

$$4(2) + 5(2) + 7(-1) + d = 0$$

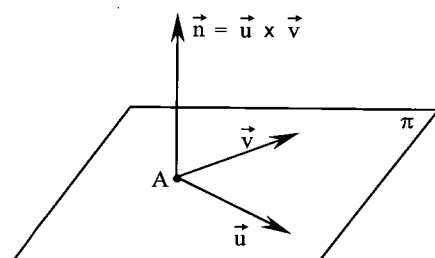


Figura 6.4

e $d = -11$; portanto,

$$4x + 5y + 7z - 11 = 0$$

é uma equação geral de π .

Observação

Existe uma outra maneira de se obter uma equação geral de π : como $P(x, y, z)$ representa um ponto qualquer do plano, os vetores \overrightarrow{AP} , \vec{u} e \vec{v} são coplanares (Figura 6.5) e, portanto, o produto misto deles é nulo, isto é,

$$(\overrightarrow{AP}, \vec{u}, \vec{v}) = 0$$

Assim, obtém-se uma equação geral do plano desenvolvendo o 1º membro da igualdade

$$\begin{vmatrix} x-2 & y-2 & z+1 \\ 2 & -3 & 1 \\ -1 & 5 & -3 \end{vmatrix} = 0$$

que é equivalente à equação $4x + 5y + 7z - 11 = 0$

- 2) Dado o plano π determinado pelos pontos $A(1, -1, 2)$, $B(2, 1, -3)$ e $C(-1, -2, 6)$, obter um sistema de equações paramétricas e uma equação geral de π .

Solução

a) *Equações paramétricas:*

Sabe-se que existe apenas um plano que contém três pontos não em linha reta. Os vetores não-paralelos

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (1, 2, -5) \quad \text{e} \quad \vec{v} = \overrightarrow{AC} = (-2, -1, 4)$$

são vetores diretores de π (Figura 6.6) e, portanto, as equações (utilizando o ponto A)

$$\begin{cases} x = 1 + h - 2t \\ y = -1 + 2h - t \\ z = 2 - 5h + 4t \end{cases}$$

são equações paramétricas do plano.

b) *Equação geral:*

Como no problema anterior, sendo \vec{u} e \vec{v} vetores diretores de π , o vetor

$$\vec{n} = \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 2 & -5 \\ -2 & -1 & 4 \end{vmatrix} = (3, 6, 3)$$

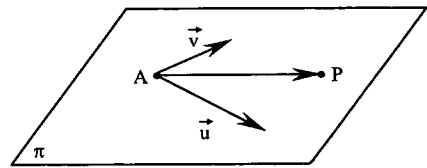


Figura 6.5

é um vetor normal a π (Figura 6.6).

Então, uma equação geral é da forma

$$3x + 6y + 3z + d = 0.$$

Como $A \in \pi$ (poderíamos tomar B ou C):

$$3(1) + 6(-1) + 3(2) + d = 0$$

e $d = -3$; portanto, uma equação geral de π é

$$3x + 6y + 3z - 3 = 0.$$

ou, multiplicando ambos os membros da equação

por $\frac{1}{3}$:

$$x + 2y + z - 1 = 0.$$

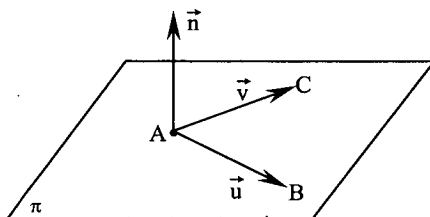


Figura 6.6

- 3) Dado o plano π de equação $2x - y - z + 4 = 0$, determinar um sistema de equações paramétricas de π .

Solução

Basta tomarmos três pontos A, B e C não alinhados de π e proceder como no problema anterior.

Fazendo

$$x = y = 0 \quad \text{vem, } z = 4 \quad \therefore A(0, 0, 4) \in \pi$$

$$x = 1 \quad \text{e} \quad y = 0 \quad \text{vem, } z = 6 \quad \therefore B(1, 0, 6) \in \pi$$

$$x = 0 \quad \text{e} \quad y = 1 \quad \text{vem, } z = 3 \quad \therefore C(0, 1, 3) \in \pi$$

Como $\overrightarrow{AB} = (1, 0, 2)$ e $\overrightarrow{AC} = (0, 1, -1)$ são vetores diretores de π , as equações

$$\begin{cases} x = 0 + 1 \cdot h + 0 \cdot t \\ y = 0 + 0 \cdot h + 1 \cdot t \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = h \\ y = t \end{cases}$$

$$z = 4 + 2 \cdot h - 1 \cdot t \quad z = 4 + 2h - t$$

são equações paramétricas de π .

Observações

- Como é possível encontrar infinitos ternos A, B e C de pontos não alinhados em π , existem infinitos sistemas de equações paramétricas que representam o *mesmo* plano.
- É importante observar que os vetores diretores sejam não-paralelos. Se ocorrer $\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{AC}$, basta trocar um dos pontos de modo a garantir que \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} sejam não-paralelos.
- Uma outra maneira de obter equações paramétricas a partir da equação geral, é substituindo duas das variáveis pelos parâmetros h e t e, posteriormente, isolar a terceira variável em função destes. Por exemplo, se na equação geral $2x - y - z + 4 = 0$, fizermos $y = h$ e $z = t$, teremos $2x - h - t + 4 = 0$. Isolando x resulta, $x = -2 + \frac{1}{2}h + \frac{1}{2}t$.

Então,

$$\begin{cases} x = -2 + \frac{1}{2}h + \frac{1}{2}t \\ y = h \\ z = t \end{cases}$$

são equações paramétricas do plano.

De modo análogo obteríamos outros sistemas:

$$\begin{cases} x = h \\ y = t \\ z = 4 + 2h - t \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} x = h \\ y = 4 + 2h - t \\ z = t \end{cases}$$

- 4) Determinar uma equação geral do plano π que contenha as retas

$$r_1: \begin{cases} y = x + 1 \\ z = -3x - 2 \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2: \begin{cases} x = 2t \\ y = 2t + 3 \\ z = -6t + 1 \end{cases}$$

Solução

Observemos que as direções das retas são dadas pelos vetores $\vec{v}_1 = (1, 1, -3)$ e $\vec{v}_2 = (2, 2, -6)$. Como $\vec{v}_2 = 2\vec{v}_1$, as retas r_1 e r_2 são paralelas e os vetores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 não são vetores diretores do plano procurado. Tendo em vista que os pontos $A_1(0, 1, -2) \in r_1$ e $A_2(0, 3, 1) \in r_2$ também pertencem a π , o vetor $\overrightarrow{A_1 A_2} = (0, 2, 3)$ está representado neste plano. Então, \vec{v}_1 e $\overrightarrow{A_1 A_2}$ (ou \vec{v}_2 e $\overrightarrow{A_1 A_2}$) são vetores diretores de π e um de seus vetores normais (Figura 6.7) será

$$\vec{n} = \vec{v}_1 \times \overrightarrow{A_1 A_2} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 3 \end{vmatrix} = (9, -3, 2)$$

Portanto, uma equação geral de π é da forma
 $9x - 3y + 2z + d = 0$

e, como $A_1 \in \pi$, tem-se

$$9(0) - 3(1) + 2(-2) + d = 0$$

$$\text{e } d = 7$$

Logo,

$$\pi: 9x - 3y + 2z + 7 = 0.$$

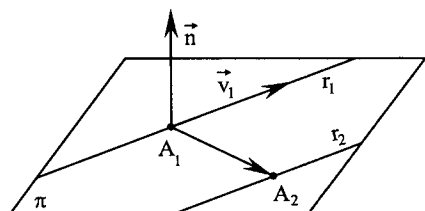


Figura 6.7

Equação Vetorial de um Paralelogramo

Dados os pontos A, B e C não em linha reta, os vetores \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} determinam o paralelogramo (Figura 6.8) cuja equação vetorial é

$$P = A + h(\vec{AB}) + t(\vec{AC})$$

ou

$$P = A + h(B - A) + t(C - A) \quad \text{com } h, t \in [0, 1]$$

onde P representa um ponto qualquer deste paralelogramo.

Observemos que

para $h = t = 0$, obtém-se o ponto A ($P = A$);

para $h = 1$ e $t = 0$, obtém-se o ponto B ($P = B$);

para $h = 0$ e $t = 1$, obtém-se o ponto C ($P = C$);

para $h = t = 1$, obtém-se o ponto D ($P = D$);

para $t = \frac{1}{2}$ e $h \in [0, 1]$, obtém-se o segmento MN onde M e N são os pontos médios

de AC e BD , respectivamente, e assim por diante;

para h e t entre 0 e 1, obtém-se todos os pontos do paralelogramo.

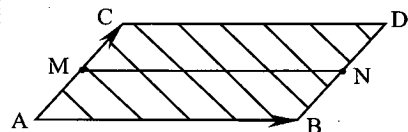


Figura 6.8

Casos Particulares da Equação Geral do Plano

No caso de um ou mais coeficientes da equação geral do plano $ax + by + cz + d = 0$ serem nulos, o plano ocupará uma posição particular em relação aos eixos ou planos coordenados.

Faremos uma análise dos diversos casos a partir de uma equação completa $ax + by + cz + d = 0$.

Por exemplo

$$3x + 4y + 2z - 12 = 0 \quad (4)$$

onde $a = 3$, $b = 4$, $c = 2$ e $d = -12$. O plano que esta equação representa intercepta os três eixos coordenados em $(4, 0, 0)$, $(0, 3, 0)$ e $(0, 0, 6)$ (Figura 6.9).

1º) Se tivéssemos $d = 0$, a equação (4) seria

$$3x + 4y + 2z = 0$$

e representaria um plano paralelo ao da Figura 6.9, porém, passando pela origem $O(0, 0, 0)$, pois as coordenadas deste ponto verificam a equação:

$$3(0) + 4(0) + 2(0) = 0$$

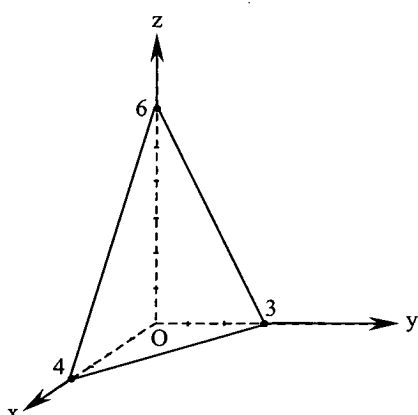


Figura 6.9

2º) Se tivéssemos $a = 0$, a equação (4) seria

$$4y + 2z - 12 = 0 \quad (\text{ou: } 0x + 4y + 2z - 12 = 0),$$

e representaria um plano paralelo ao eixo dos x , interceptando os outros dois eixos ainda em $(0, 3, 0)$ e $(0, 0, 6)$ (Figura 6.10).

Observemos ainda que nenhum ponto do tipo $(x, 0, 0)$ satisfaz a equação (5) pois

$$0(x) + 4(0) + 2(0) - 12 = 0 \text{ é falso.}$$

Ora, se nenhum ponto do eixo dos x verifica a equação (5), significa que o plano não tem ponto em comum com este eixo e, portanto, só pode ser paralelo a ele.

Desta análise ainda se conclui que o plano é paralelo ao eixo da variável ausente na equação.

Se em (5) tivéssemos ainda $d = 0$, a equação resultante

$$4y + 2z = 0$$

representaria um plano pela origem, e, portanto, contém o eixo Ox (Figura 6.11).

Comentários idênticos faríamos para os casos $b = 0$ ou $c = 0$, quando a equação (4) seria

$$3x + 2z - 12 = 0 \quad (\text{Figura 6.12})$$

ou

$$3x + 4y - 12 = 0 \quad (\text{Figura 6.13}).$$

(5)

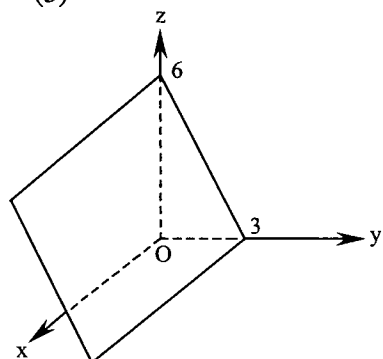


Figura 6.10

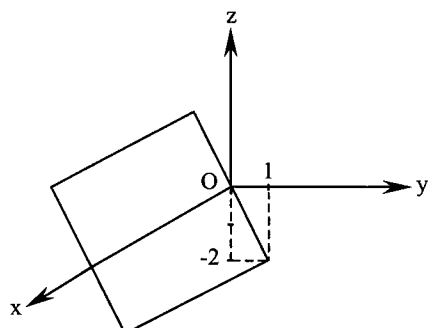


Figura 6.11

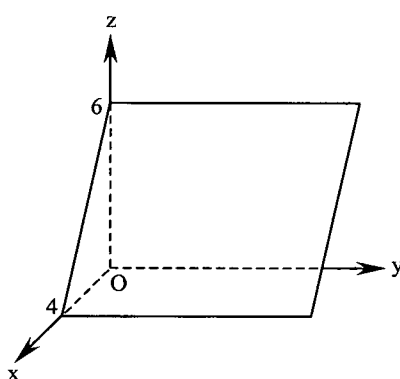


Figura 6.12

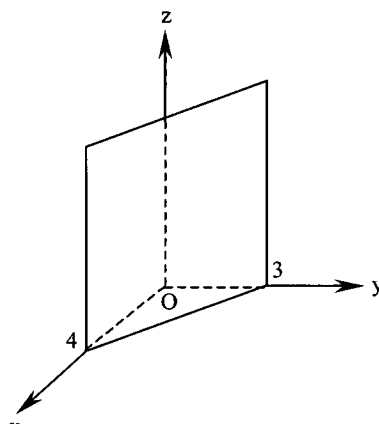


Figura 6.13

3º) Se tivéssemos $a = b = 0$, a equação (4) seria

$$2z - 12 = 0 \quad (\text{ou: } 0x + 0y + 2z - 12 = 0) \quad (6)$$

ou, simplesmente,

$$z = 6$$

Observemos que todos os pontos do tipo $(x, y, 6)$ verificam a equação (6). Ora, se todos os pontos deste plano têm cota 6, significa que todos estão 6 unidades afastados do plano xOy . Portanto, trata-se de um plano paralelo a xOy e que intercepta o eixo Oz perpendicularmente em $(0, 0, 6)$.

Assim, concluímos que toda equação de forma $z = k$

representa um plano paralelo ao plano xOy e intercepta o eixo Oz em $(0, 0, k)$.

Na Figura 6.14 estão representados os planos de equação $z = 6$ e $z = 0$ (plano xOy).

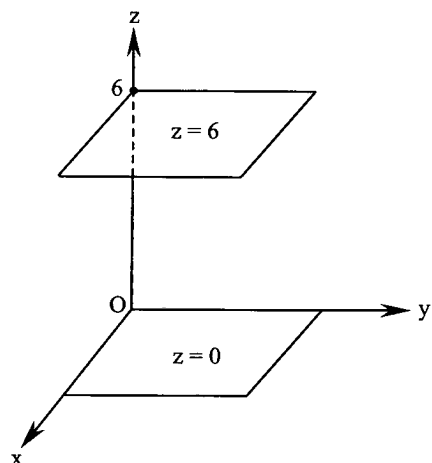


Figura 6.14

Raciocínio análogo, leva-nos a concluir que

$y = k$ representa um plano paralelo a xOz e

$x = k$ representa um plano paralelo a yOz .

Na Figura 6.15 estão representados os planos de equação $y = 3$ e $y = 0$ (plano xOz) e na Figura 6.16 os planos de equação $x = 4$ e $x = 0$ (plano yOz).

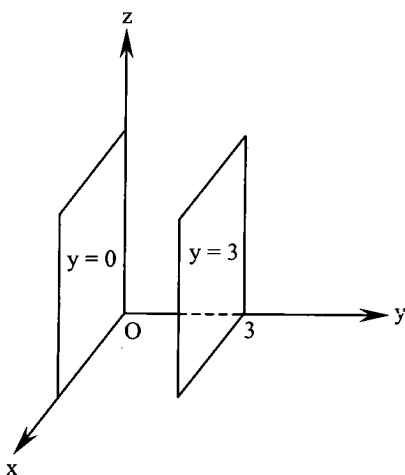


Figura 6.15

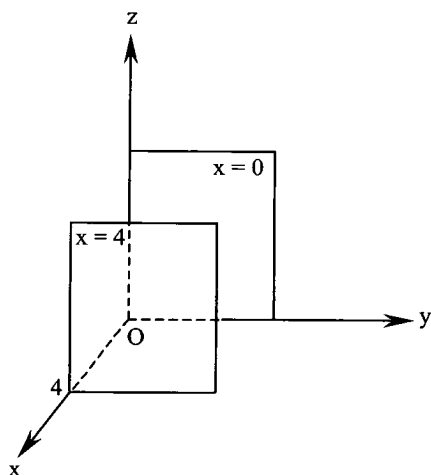


Figura 6.16

Ângulo de Dois Planos

Sejam os planos π_1 e π_2 com vetores normais \vec{n}_1 e \vec{n}_2 , respectivamente (Figura 6.17).

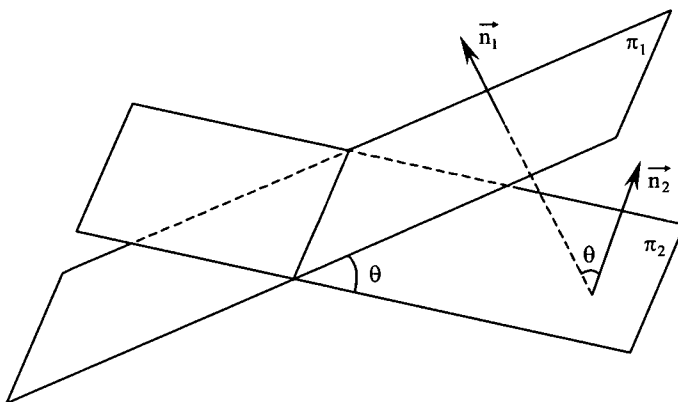


Figura 6.17

Chama-se *ângulo de dois planos* π_1 e π_2 o menor ângulo que um vetor normal a π_1 forma com um vetor normal a π_2 . Sendo θ este ângulo, tem-se

$$\cos \theta = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} \text{ com } 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \quad (7)$$

Como $\cos \theta \geq 0$ quando $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$, o numerador de (7) deve ser positivo, razão pela qual tomou-se o produto escalar em módulo, pois que este poderá ser negativo quando o ângulo entre os vetores for o suplementar de θ .

Exemplo

Determinar o ângulo entre os planos

$$\pi_1: 2x + y - z + 3 = 0 \quad \text{e} \quad \pi_2: x + y - 4 = 0.$$

Solução

Sendo $\vec{n}_1 = (2, 1, -1)$ e $\vec{n}_2 = (1, 1, 0)$ vetores normais a π_1 e π_2 , de acordo com (7) tem-se

$$\cos \theta = \frac{|(2, 1, -1) \cdot (1, 1, 0)|}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-1)^2} \sqrt{1^2 + 1^2}} = \frac{|2 + 1 + 0|}{\sqrt{6}\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{12}} = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Logo,

$$\theta = \arccos \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{\pi}{6}$$

Planos Perpendiculares

Consideremos dois planos π_1 e π_2 , e sejam \vec{n}_1 e \vec{n}_2 vetores normais a π_1 e π_2 , respectivamente. Pela Figura 6.18 conclui-se imediatamente:

$$\pi_1 \perp \pi_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \perp \vec{n}_2 \Leftrightarrow \vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$$

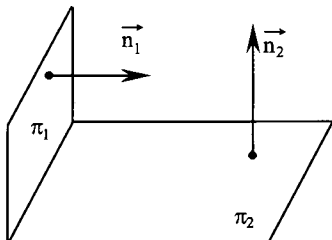


Figura 6.18

Exemplo

Verificar se π_1 e π_2 são planos perpendiculares:

a) $\pi_1: 3x + y - 4z + 2 = 0$ e $\pi_2: 2x + 6y + 3z = 0$

b) $\pi_1: x + y - 4 = 0$ e $\pi_2: \begin{cases} x = 2 - h + 2t \\ y = h + t \\ z = t \end{cases}$

Solução

a) Sendo $\vec{n}_1 = (3, 1, -4)$ e $\vec{n}_2 = (2, 6, 3)$ vetores normais a π_1 e π_2 , respectivamente, e como

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 3(2) + 1(6) - 4(3) = 0$$

conclui-se que π_1 e π_2 são perpendiculares.

b) O vetor $\vec{n}_1 = (1, 1, 0)$ é um vetor normal a π_1 . Teremos que encontrar um vetor \vec{n}_2 normal a π_2 . Como $\vec{u} = (-1, 1, 0)$ e $\vec{v} = (2, 1, 1)$ são vetores diretores de π_2 , podemos considerar

$$\vec{n}_2 = \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (1, 1, -3)$$

Tendo em vista que

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = (1, 1, 0) \cdot (1, 1, -3) = 1(1) + 1(1) + 0(-3) = 2 \neq 0$$

os planos π_1 e π_2 não são perpendiculares.

Paralelismo e Perpendicularismo entre Reta e Plano

Sejam uma reta r com a direção do vetor \vec{v} e um plano π , sendo \vec{n} um vetor normal a π . Pelas figuras conclui-se imediatamente:

$$\text{I) } r \parallel \pi \Leftrightarrow \vec{v} \perp \vec{n} \Leftrightarrow \vec{v} \cdot \vec{n} = 0 \quad (\text{Figura 6.19 (a)})$$

$$\text{II) } r \perp \pi \Leftrightarrow \vec{v} \parallel \vec{n} \Leftrightarrow \vec{v} = \alpha \vec{n} \quad (\text{Figura 6.19 (b)})$$

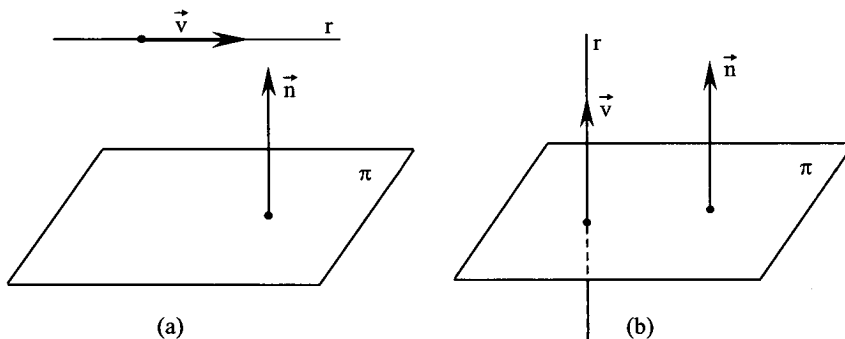


Figura 6.19

Exemplo

A reta r : $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -3t \\ z = t \end{cases}$ é paralela ao plano π : $5x + 2y - 4z - 1 = 0$

pois o vetor diretor $\vec{v} = (2, -3, 1)$ de r é ortogonal ao vetor normal $\vec{n} = (5, 2, -4)$ de π , isto é,

$$\vec{v} \cdot \vec{n} = (2, -3, 1) \cdot (5, 2, -4) = 2(5) - 3(2) + 1(-4) = 0$$

Esta mesma reta, por sua vez, é perpendicular ao plano π_1 : $4x - 6y + 2z - 5 = 0$, pois o vetor diretor $\vec{v} = (2, -3, 1)$ de r é paralelo ao vetor normal $\vec{n}_1 = (4, -6, 2)$ de π_1 , isto é,

$$\vec{v} = \frac{1}{2} \vec{n}_1$$

ou de modo equivalente,

$$\frac{2}{4} = \frac{-3}{-6} = \frac{1}{2}$$

Reta Contida em Plano

Uma reta r está contida em um plano π (Figura 6.20) se

- I) dois pontos A e B de r forem também de π
ou
- II) $\vec{v} \cdot \vec{n} = 0$, onde \vec{v} é um vetor diretor de r e \vec{n} um
vetor normal a π
e
 $A \in \pi$, sendo $A \in r$.

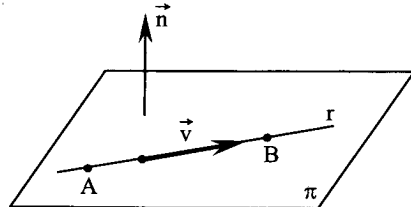


Figura 6.20

Exemplo

Determinar os valores de m e n para que a reta

$$r: \begin{cases} x = 3 + t \\ y = -1 - t \\ z = -2 - t \end{cases} \text{ esteja contida no plano } \pi: 2x + my + nz - 5 = 0.$$

Solução

Utilizando o primeiro critério exposto acima, sejam $A(3, -1, -2)$ e $B(4, -2, -3)$ os pontos de r . Como $r \subset \pi$, as coordenadas de A e B devem satisfazer a equação de π , isto é,

$$\begin{cases} 2(3) + m(-1) + n(-2) - 5 = 0 \\ 2(4) + m(-2) + n(-3) - 5 = 0 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} -m - 2n + 1 = 0 \\ -2m - 3n + 3 = 0 \end{cases}$$

onde $m = 3$ e $n = -1$.

Interseção de Dois Planos

Sejam os planos não-paralelos

$$\pi_1: 5x - y + z - 5 = 0 \quad \text{e} \quad \pi_2: x + y + 2z - 7 = 0$$

A interseção de dois planos não-paralelos é uma reta r cujas equações se deseja determinar. Para tanto, dentre os vários procedimentos, apresentaremos dois.

- 1) Como r está contida nos dois planos, as coordenadas de qualquer ponto $(x, y, z) \in r$ devem satisfazer simultaneamente as equações dos dois planos. Logo, os pontos de r constituem a solução do sistema:

$$r: \begin{cases} 5x - y + z - 5 = 0 \\ x + y + 2z - 7 = 0 \end{cases} \quad (8)$$

O sistema tem infinitas soluções (são os infinitos pontos de r) e, em termos de x , sua solução é

$$r: \begin{cases} y = 3x - 1 \\ z = -2x + 4 \end{cases}$$

que são equações reduzidas de r .

- 2) Outra maneira de obter equações de r é determinar um de seus pontos e um vetor diretor.

Seja determinar o ponto $A \in r$ que tem abscissa zero. Então, fazendo $x = 0$ nas equações do sistema (8), resulta o sistema

$$\begin{cases} -y + z - 5 = 0 \\ y + 2z - 7 = 0 \end{cases}$$

cuja solução é $y = -1$ e $z = 4$. Logo, $A(0, -1, 4)$.

Como um vetor diretor \vec{v} de r é simultaneamente ortogonal a $\vec{n}_1 = (5, -1, 1)$ e $\vec{n}_2 = (1, 1, 2)$, normais aos planos π_1 e π_2 , respectivamente, (Figura 6.21), o vetor \vec{v} pode ser dado por

$$\vec{v} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 5 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = (-3, -9, 6)$$

ou também $-\frac{1}{3}(-3, -9, 6) = (1, 3, -2)$

Escrevendo equações paramétricas de r , temos

$$r : \begin{cases} x = t \\ y = -1 + 3t \\ z = 4 - 2t \end{cases}$$

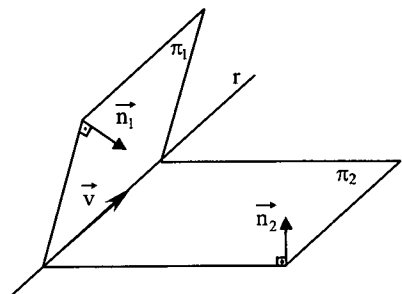


Figura 6.21

Interseção de Reta com Plano

Exemplos

- 1) Determinar o ponto de interseção da reta r com o plano π , onde

$$r : \begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 5 + 3t \\ z = 3 - t \end{cases} \quad e \quad \pi: 2x - y + 3z - 4 = 0$$

Solução

Qualquer ponto de r é da forma $(x, y, z) = (-1 + 2t, 5 + 3t, 3 - t)$. Se um deles é comum ao plano π , suas coordenadas verificam a equação de π :

$$2(-1 + 2t) - (5 + 3t) + 3(3 - t) - 4 = 0$$

e daí resulta $t = -1$.

Substituindo este valor nas equações de r obtém-se

$$x = -1 + 2(-1) = -3 \quad y = 5 + 3(-1) = 2 \quad z = 3 - (-1) = 4$$

Logo, a interseção de r e π é o ponto $(-3, 2, 4)$.

- 2) Determinar a interseção da reta

$$r : \begin{cases} x - 2y - 2z + 2 = 0 \\ 2x + y - z = 0 \end{cases} \quad \text{com o plano } \pi: x + 3y + 2z - 5 = 0$$

Solução

Se existir um ponto $I(x, y, z) \in r$ que também pertence a π , suas coordenadas devem verificar as equações dos três planos dados. Logo, I será a solução do sistema

$$\begin{cases} x - 2y - 2z + 2 = 0 \\ 2x + y - z = 0 \\ x + 3y + 2z - 5 = 0 \end{cases}$$

Resolvendo o sistema obtém-se: $x = 2$, $y = -1$ e $z = 3$. Logo, $I(2, -1, 3)$ é a interseção de r e π , ou seja, é a interseção dos três planos.

Problemas Propostos

Os problemas de 1 a 48 estão de acordo com a ordem do texto e os demais se constituem em ótimo reforço.

- 1) Seja o plano

$$\pi: 3x + y - z - 4 = 0$$

Calcular:

- O ponto de π que tem abscissa 1 e ordenada 3;
- O ponto de π que tem abscissa 0 e cota 2;
- O valor de k para que o ponto $P(k, 2, k - 1)$ pertença a π ;
- O ponto de abscissa 2 e cuja ordenada é o dobro da cota;
- O valor de k para que o plano $\pi_1: kx - 4y + 4z - 7 = 0$ seja paralelo a π .

Nos problemas de 2 a 4, determinar uma equação geral do plano

- 2) paralelo ao plano $\pi: 2x - 3y - z + 5 = 0$ e que contenha o ponto $A(4, -2, 1)$;

- 3) perpendicular à reta

$$r : \begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = 1 - 3t \\ z = 4t \end{cases} \quad \text{e que contenha o ponto } A(-1, 2, 3);$$

- 4) que passa pelo ponto médio do segmento de extremos $A(5, -1, 4)$ e $B(-1, -7, 1)$ e seja perpendicular a ele.

- 5) Dada a equação geral do plano $\pi: 3x - 2y - z - 6 = 0$, determinar um sistema de equações paramétricas de π .

6) Sendo

$$\begin{cases} x = 1 + h - 2t \\ y = 1 - t \\ z = 4 + 2h - 2t \end{cases}$$

equações paramétricas de um plano π , obter uma equação geral.

Nos problemas de 7 a 11, escrever uma equação geral e um sistema de equações paramétricas do plano determinado pelos pontos:

- 7) A(1, 0, 2), B(-1, 2, -1) e C(1, 1, -1).
- 8) A(0, 0, 0), B(1, 1, 5) e C(-1, 1, 1).
- 9) A(2, 0, -1), B(-2, 6, 3) e C(0, 3, 4).
- 10) A(2, 1, 0), B(-4, -2, -1) e C(0, 0, 1).
- 11) A(2, 1, 3), B(-3, -1, 3) e C(4, 2, 3).
- 12) Determinar o valor de α para que os pontos A(α , 1, 9), B(2, 3, 4), C(-4, -1, 6) e D(0, 2, 4) sejam coplanares.

Nos problemas de 13 a 18, determinar uma equação geral do plano nos seguintes casos:

- 13) O plano passa por A(2, 0, -2) e é paralelo aos vetores $\vec{u} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$ e $\vec{v} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$.
- 14) O plano passa pelos pontos A(-3, 1, -2) e B(-1, 2, 1) e é paralelo à reta $r: \frac{x}{2} = \frac{z}{-3}; y = 4$.
- 15) O plano contém os pontos A(1, -2, 2) e B(-3, 1, -2) e é perpendicular ao plano $\pi_1: 2x + y - z + 8 = 0$.
- 16) O plano contém os pontos A(2, 1, 2) e B(1, -1, 4) e é perpendicular ao plano xOy.
- 17) O plano contém a reta $r: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$ e é perpendicular ao plano $\pi_1: 2x + 2y - 3z = 0$.
- 18) O plano contém o ponto A(4, 1, 1) e é perpendicular aos planos $\pi_1: 2x + y - 3z = 0$ e $\pi_2: x + y - 2z - 3 = 0$.

Nos problemas de 19 a 22, os pares de retas r_1 e r_2 são paralelas ou concorrentes.

Encontrar uma equação geral do plano que as contém.

$$19) r_1: \begin{cases} y = 2x - 3 \\ z = -x + 2 \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2: \begin{cases} \frac{x - 1}{3} = \frac{z - 1}{-1} \\ y = -1 \end{cases}$$

$$20) r_1: \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -2 + 3t \\ z = 3 - t \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2: \begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -2 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

21) $r_1: \begin{cases} x = -2 + t \\ y = -t \\ z = -3 \end{cases}$ e $r_2: \begin{cases} y = -x - 1 \\ z = 3 \end{cases}$

22) $r_1: \begin{cases} x = z \\ y = -3 \end{cases}$ e $r_2: \begin{cases} x = -t \\ y = 1 \\ z = 2 - t \end{cases}$

Nos problemas 23 e 24, determinar uma equação geral do plano que contenha o ponto e a reta dados:

23) A(4, 3, 2) e $r: \begin{cases} x = t \\ y = 2 - t \\ z = 3 + 2t \end{cases}$

24) A(1, -1, 2) e o eixo dos z

Nos problemas de 25 a 30, obter uma equação geral do plano

- 25) paralelo ao eixo dos z e que contenha os pontos A(0, 3, 4) e B(2, 0, -2);
- 26) paralelo ao eixo dos x e que contenha os pontos A(-2, 0, 2) e B(0, -2, 1);
- 27) paralelo ao eixo dos y e que contenha os pontos A(2, 3, 0) e B(0, 4, 1);
- 28) paralelo ao plano xOy e que contenha o ponto A(5, -2, 3);
- 29) perpendicular ao eixo dos y e que contenha o ponto A(3, 4, -1);
- 30) que contenha o ponto A(1, -2, 1) e o eixo dos x.

31) Representar graficamente os planos de equações:

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| a) $3x + 4y + 2z - 12 = 0$ | e) $3y + 4z + 12 = 0$ |
| b) $6x + 4y - 3z - 12 = 0$ | f) $2z - 5 = 0$ |
| c) $x + y - 3 = 0$ | g) $y + 4 = 0$ |
| d) $2x + 3y - 6 = 0$ | h) $2x - y = 0$ |

32) Determinar o ângulo entre os seguintes planos

a) $\pi_1: x - 2y + z - 6 = 0$ e $\pi_2: 2x - y - z + 3 = 0$

b) $\pi_1: x - y + 4 = 0$ e $\pi_2: 2x - y - z = 0$

c) $\pi_1: x + 2y - 6 = 0$ e $\pi_2: y = 0$

d) $\pi_1: \begin{cases} x = 1 + h - t \\ y = h + 2t \\ z = h \end{cases}$ e $\pi_2: \begin{cases} x = 2 + t \\ y = -2h \\ z = h + t \end{cases}$

33) Determinar o valor de m para que seja de 30° o ângulo entre os planos

$\pi_1: x + my + 2z - 7 = 0$ e $\pi_2: 4x + 5y + 3z + 2 = 0$

34) Determinar m de modo que os planos π_1 e π_2 sejam perpendiculares:

a) $\pi_1: mx + y - 3z - 1 = 0$ e $\pi_2: 2x - 3my + 4z + 1 = 0$

b) $\pi_1: \begin{cases} x = 2 - h + 2t \\ y = 2h + 3 \\ z = t - 2h + 1 \end{cases}$ e $\pi_2: 2mx + 4y - z - 1 = 0$

- 35) Dados a reta r e o plano π , determinar o valor de m para que se tenha I) $r/\!/ \pi$ e II) $r \perp \pi$, nos casos:

a) $r: x = -3 + t, y = -1 + 2t, z = 4t$ e $\pi: mx - y - 2z - 3 = 0$
 b) $r: (x, y, z) = (1, 2, 0) + t(2, m, -1)$ e $\pi: 3x + 2y + mz = 0$

- 36) Verificar se a reta r está contida no plano π :

a) $r: \begin{cases} y = 4x + 1 \\ z = 2x - 1 \end{cases}$ e $\pi: 2x + y - 3z - 4 = 0$

b) $r: x - 2 = \frac{y + 2}{2} = z + 3$ e $\pi: \begin{cases} x = h + t \\ y = -1 + 2h - 3t \\ z = -3 + h - t \end{cases}$

Nos problemas de 37 a 39, calcular os valores de m e n para que a reta r esteja contida no plano π :

37) $r: \begin{cases} x = -2 + t \\ y = 3 - 2t \\ z = 2t \end{cases}$ e $\pi: mx + 2y - 3z + n = 0$

38) $r: \begin{cases} y = 2x - 1 \\ z = -x + m \end{cases}$ e $\pi: 5x - ny + z + 2 = 0$

39) $r: \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -2 + mt \\ z = n - 4t \end{cases}$ e $\pi: 3x - 3y + z - 7 = 0$

Nos problemas de 40 a 42, estabelecer equações reduzidas na variável x da reta interseção dos planos:

40) $\pi_1: 3x - y + 2z - 1 = 0$ e $\pi_2: x + 2y - 3z - 4 = 0$

41) $\pi_1: 3x - 2y - z - 1 = 0$ e $\pi_2: x + 2y - z - 7 = 0$

42) $\pi_1: x + y - z + 2 = 0$ e $\pi_2: x + y + 2z - 1 = 0$

Nos problemas 43 e 44, encontrar equações paramétricas da reta interseção dos planos:

43) $\pi_1: 3x + y - 3z - 5 = 0$ e $\pi_2: x - y - z - 3 = 0$

44) $\pi_1: 2x + y - 4 = 0$ e $\pi_2: z = 5$

Nos problemas de 45 a 47, determinar o ponto de interseção da reta r com o plano π :

45) $r: x = 3t, y = 1 - 2t, z = -t$ e $\pi: 2x + 3y - 2z - 7 = 0$

46) $r: \begin{cases} y = x - 10 \\ z = -x + 1 \end{cases}$ e $\pi: 2x - y + 3z - 9 = 0$

47) $r: \begin{cases} x = 4 + k \\ y = 3 + 2k \\ z = -2 - 3k \end{cases}$ e $\pi: \begin{cases} x = 2 + h + 2t \\ y = -3 - h - t \\ z = 1 + 3h - 3t \end{cases}$

48) Sejam a reta r e o plano π dados por

$$r: \begin{cases} y = 2x - 3 \\ z = -x + 2 \end{cases} \text{ e } \pi: 2x + 4y - z - 4 = 0. \text{ Determinar:}$$

- a) o ponto de interseção de r com o plano xOz ;
- b) o ponto de interseção de r com π ;
- c) equações da reta interseção de π com o plano xOy .

49) Dado o ponto $P(5, 2, 3)$ e o plano $\pi: 2x + y + z - 3 = 0$, determinar

- a) equações paramétricas da reta que passa por P e é perpendicular a π ;
- b) a projeção ortogonal de P sobre o plano π ;
- c) o ponto P' simétrico de P em relação a π ;
- d) a distância de P ao plano π .

50) Determinar equações reduzidas na variável x , da reta que passa pelo ponto $A(3, -2, 4)$ e é perpendicular ao plano $\pi: x - 3y + 2z - 5 = 0$.

51) Obter equações paramétricas das retas nos casos:

- a) A reta passa por $A(-1, 0, 2)$ e é paralela a cada um dos planos

$$\pi_1: 2x + y + z + 1 = 0 \text{ e } \pi_2: x - 3y - z - 5 = 0.$$

- b) A reta passa pela origem, é ortogonal à reta $r: 2x = y = 3z$ e paralela ao plano $\pi: x - y - z + 2 = 0$.

52) Escrever uma equação geral do plano que passa por $A(-1, 2, -1)$ e é paralelo a cada uma das retas $r_1: y = x, z = 1 - 3x$ e $r_2: 2x = y = 3z$.

53) Achar equações paramétricas da reta r que passa por A , é paralela ao plano π e concomente com a reta s , nos casos:

- a) $A(2, 1, -4)$, $\pi: x - y + 3z - 5 = 0$, $s: x = 1 + 3t, y = 3 - t, z = -2 - 2t$;
- b) $A(3, -2, -4)$, $\pi: 3x - 2y - 3z + 5 = 0$, $s: x = 2 + t, y = -4 - 2t, z = 1 + 3t$.

Determinar ainda o ponto de interseção entre r e s .

54) Dada a reta $r: x = 3 + t, y = 1 - 2t, z = -1 + 2t$, determinar equações reduzidas das retas projeções de r sobre os planos xOy e xOz .

55) Encontrar equações paramétricas da reta que passa por $A(3, 6, 4)$, intercepta o eixo Oz e é paralela ao plano $\pi: x - 3y + 5z - 6 = 0$.

Nos problemas de 56 a 62 apresentar uma equação geral dos planos:

- 56) O plano que passa por A(-1, 2, -4) e é perpendicular aos planos $\pi_1: x + z = 2$ e $\pi_2: y - z = 0$.
- 57) O plano que intercepta os eixos coordenados nos pontos de abscissa, ordenada e cota iguais a -3, 6 e -5, respectivamente.
- 58) O plano que passa por A(1, -3, 4) e intercepta os três semi-eixos de mesmo sinal a igual distância à origem do sistema.
- 59) O plano paralelo ao eixo dos z e que intercepta o eixo dos x em -3 e o dos y em 4.
- 60) O plano paralelo ao plano xOz e que intercepta o eixo dos y em -7.
- 61) O plano que passa pela origem e é paralelo às retas
 $r_1: y = -x, z = 2$ e $r_2: (x, y, z) = (2, -1, 4) + t(1, 3, -3)$.
- 62) O plano que passa por A(-1, 2, 5) e é perpendicular à interseção dos planos
 $\pi_1: 2x - y + 3z - 4 = 0$ e $\pi_2: x + 2y - 4z + 1 = 0$.
- 63) Estabelecer equações gerais dos planos bissetores dos ângulos formados pelos planos xOz e yOz.
- 64) Calcular os valores de m e n para que a reta r esteja contida no plano π :
 a) $r: x = 2 - 2t, y = -1 - t, z = 3$ e $\pi: 2mx - ny - z + 4 = 0$
 b) $r: (x, y, z) = t(2, m, n) + (n, 2, 0)$ e $\pi: x - 3y + z = 1$
- 65) Calcular k de modo que a reta determinada por A(1, -1, 0) e B(k, 1, 2) seja paralela ao plano $\pi: x = 1 + 3h, y = 1 + 2h + t, z = 3 + 3t$.

Nos problemas 66 e 67, obter uma equação geral do plano que contenha o ponto e a reta dados:

- 66) A(3, -2, -1) e $r: \begin{cases} x + 2y + z - 1 = 0 \\ 2x + y - z + 7 = 0 \end{cases}$
- 67) A(1, 2, 1) e a reta interseção do plano $x - 2y + z - 3 = 0$ com o plano yOz.
- 68) Mostrar que as retas
 $r_1: \begin{cases} 3x - y - z = 0 \\ 8x - 2y - 3z + 1 = 0 \end{cases}$ e $r_2: \begin{cases} x - 3y + z + 3 = 0 \\ 3x - y - z + 5 = 0 \end{cases}$
 são paralelas e encontrar uma equação geral do plano determinado por estas retas.
- 69) Determinar o ponto P de interseção dos planos $2x - y + z - 8 = 0$, $x + 2y - 2z + 6 = 0$ e $3x - z - 3 = 0$ e uma equação geral do plano determinado por P e pela reta $r: x = y, z = 2y$.
- 70) Dadas as retas $r_1: y = -2x, z = x$ e $r_2: x = 2 - t, y = -1 + t, z = 4 - 2t$, determinar
 a) o ponto P' simétrico de $P(1, 0, 5)$ em relação à reta r_1 ;
 b) o ponto O' simétrico de $O(0, 0, 0)$ em relação à reta r_2 .
- 71) Achar o ponto N, projeção ortogonal do ponto $P(3, -1, -4)$ no plano determinado pelos pontos A(2, -2, 3), B(4, -3, -2) e C(0, -4, 5). Qual o ponto simétrico de P em relação a este plano?

- 72) O plano $\pi: 3x + 2y + 4z - 12 = 0$ intercepta os eixos cartesianos nos pontos A, B e C. Calcular:
- a área do triângulo ABC;
 - a altura deste triângulo relativa à base que está no plano xOz;
 - o volume do tetraedro limitado pelo plano π e pelos planos coordenados.

Respostas de Problemas Propostos

1) a) $(1, 3, 2)$ b) $(0, 6, 2)$ c) $k = \frac{1}{2}$ d) $(2, -4, -2)$ e) $k = -12$

2) $2x - 3y - z - 13 = 0$ 3) $2x - 3y + 4z - 4 = 0$

4) $4x + 4y + 2z + 3 = 0$ 5) Existem infinitos. Um deles é: $x = t$, $y = h$, $z = -6 + 3h - 2t$

6) $2x - 2y - z + 4 = 0$

7) $3x + 6y + 2z - 7 = 0$ e
$$\begin{cases} x = 1 - 2h \\ y = 2h + t \\ z = 2 - 3h - 3t \end{cases}$$

8) $2x + 3y - z = 0$ e
$$\begin{cases} x = h - t \\ y = h + t \\ z = 5h + t \end{cases}$$

9) $3x + 2y - 6 = 0$ e
$$\begin{cases} x = 2 - 4h - 2t \\ y = 6h + 3t \\ z = -1 + 4h + 5t \end{cases}$$

10) $x - 2y = 0$ e
$$\begin{cases} x = 2 - 6h - 2t \\ y = 1 - 3h - t \\ z = -h + t \end{cases}$$

11) $z - 3 = 0$ e
$$\begin{cases} x = 2 - 5h + 2t \\ y = 1 - 2h + t \\ z = 3 \end{cases}$$

12) $\alpha = 3$ 22) $2x + y - 2z + 3 = 0$

13) $3x - 2y - 5z - 16 = 0$ 23) $x - 9y - 5z + 33 = 0$

14) $3x - 12y + 2z + 25 = 0$

24) $x + y = 0$

15) $x - 12y - 10z - 5 = 0$

25) $3x + 2y - 6 = 0$

16) $2x - y - 3 = 0$

26) $y - 2z + 4 = 0$

17) $x - 7y - 4z + 17 = 0$

27) $x + 2z - 2 = 0$

18) $x + y + z - 6 = 0$

28) $z = 3$

19) $x + y + 3z - 3 = 0$

29) $y = 4$

20) $5x - 2y + 4z - 21 = 0$

30) $y + 2z = 0$

21) $6x + 6y - z + 9 = 0$

32) a) $\frac{\pi}{3}$ b) $\frac{\pi}{6}$ c) $\arccos \frac{2}{\sqrt{5}}$ d) $\arccos \frac{3}{\sqrt{14}}$

33) 1 ou 7

34) a) -12 b) 2

35) a) $10 \in -\frac{1}{2}$ b) -6 e não existe valor para m

36) a) sim b) sim

37) $m = 10$ e $n = 14$ 38) $m = -4$ e $n = 2$

39) $m = \frac{5}{3}$ e $n = -2$

40) $\begin{cases} y = -11x + 11 \\ z = -7x + 6 \end{cases}$

41) $\begin{cases} y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \\ z = 2x - 4 \end{cases}$

42) $\begin{cases} y = -x - 1 \\ z = 1 \end{cases}$

43) $\begin{cases} x = t \\ y = -1 \\ z = t - 2 \end{cases}$

44) $\begin{cases} x = t \\ y = 4 - 2t \\ z = 5 \end{cases}$

45) (6, -3, -2)

46) (2, -8, -1)

47) (1, -3, 7)

48) a) $(\frac{3}{2}, 0, \frac{1}{2})$ b) $(\frac{18}{11}, \frac{3}{11}, \frac{4}{11})$ c) $\begin{cases} y = -\frac{1}{2}x + 1 \\ z = 0 \end{cases}$

49) a) $x = 5 + 2t, y = 2 + t, z = 3 + t$ b) (1, 0, 1) c) (-3, -2, -1) d) $2\sqrt{6}$

50) $y = -3x + 7, z = 2x - 2$

51) a) $x = 2t - 1, y = 3t, z = -7t + 2$ b) $x = 4t, y = -5t, z = 9t$

52) $20x - 11y + 3z + 45 = 0$

53) a) $x = 2 + 7t, y = 1 + t, z = -4 - 2t$ e $\left(\frac{11}{2}, \frac{3}{2}, -5\right)$
 b) $x = 3 - 2t, y = -2 + 3t, z = -4 - 4t$ e (-5, 10, -20)

$$54) .y = -2x + 7, \quad z = 0 \quad e \quad z = 2x - 7, \quad y = 0$$

$$55) x = 3 + t, \quad y = 6 + 2t, \quad z = 4 + t$$

$$56) x - y - z - 1 = 0$$

$$57) 10x - 5y + 6z + 30 = 0$$

$$58) x + y + z - 2 = 0$$

$$59) 4x - 3y + 12 = 0$$

$$60) y = -7$$

$$61) 3x + 3y + 4z = 0$$

$$62) 2x - 11y - 5z + 49 = 0$$

$$63) x + y = 0 \quad e \quad x - y = 0$$

$$64) a) m = -\frac{1}{8}, \quad n = -\frac{1}{2} \quad b) m = 3, \quad n = 7$$

$$65) 3$$

$$66) 2x + 3y + z + 1 = 0$$

$$67) 6x - 2y + z - 3 = 0$$

$$68) 4x + 2y - 3z + 5 = 0$$

$$69) P(2, -1, 3), \quad 5x + y - 3z = 0$$

$$70) a) P'(1, -4, -3) \quad b) O'(\frac{1}{3}, \frac{5}{3}, \frac{2}{3})$$

$$71) N(5, -2, -3), \quad (7, -3, -2)$$

$$72) a) 3\sqrt{29} \text{ u.a.} \quad b) \frac{6\sqrt{29}}{5} \text{ u.c.} \quad c) 12 \text{ u.v.}$$

Distâncias

Distância entre dois Pontos

Dados os pontos $P_1(x_1, y_1, z_1)$ e $P_2(x_2, y_2, z_2)$, a distância d entre eles é $|\overrightarrow{P_1P_2}|$.

Como

$$\overrightarrow{P_1P_2} = P_2 - P_1 = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$$

tem-se

$$d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2} \quad (1)$$

Exemplo

Calcular a distância entre $P_1(2, -1, 3)$ e $P_2(1, 1, 5)$.

Solução

Como $\overrightarrow{P_1P_2} = P_2 - P_1 = (1, 1, 5) - (2, -1, 3) = (-1, 2, 2)$

de acordo com (1), tem-se

$$d(P_1, P_2) = \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 2^2} = \sqrt{9} = 3 \text{ u.c. (unidades de comprimento)}$$

Distância de um Ponto a uma Reta

Dado um ponto P do espaço e uma reta r , quer-se calcular a distância $d(P, r)$ de P a r . Consideremos na reta r um ponto A e um vetor diretor \vec{v} . Os vetores \vec{v} e \overrightarrow{AP} determinam um paralelogramo cuja altura corresponde à distância $d(P, r)$ (Figura 7.1).

A área A do paralelogramo é dada por

- a) $A = (\text{base}) (\text{altura}) = |\vec{v}| \cdot d$
 ou também por
 b) $A = |\vec{v} \times \vec{AP}|$ (Capítulo 3)
- Comparando a) e b), vem

$$d = d(P, r) = \frac{|\vec{v} \times \vec{AP}|}{|\vec{v}|} \quad (2)$$

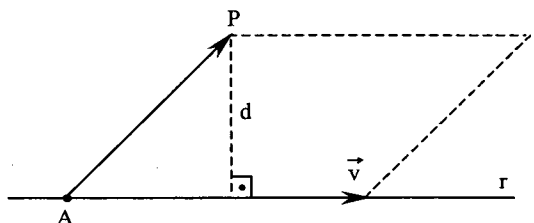


Figura 7.1

Exemplo

Calcular a distância do ponto $P(2, 1, 4)$ à reta

$$r: \begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 2 - t \\ z = 3 - 2t \end{cases}$$

Solução

A reta r passa pelo ponto $A(-1, 2, 3)$ e tem direção do vetor $\vec{v} = (2, -1, -2)$. Seja ainda o vetor $\vec{AP} = P - A = (3, -1, 1)$. Calculemos

$$\vec{v} \times \vec{AP} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -1 & -2 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (-3, -8, 1)$$

De acordo com (2), temos

$$d(P, r) = \frac{|(-3, -8, 1)|}{|(2, -1, -2)|} = \frac{\sqrt{(-3)^2 + (-8)^2 + 1^2}}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + (-2)^2}} = \frac{\sqrt{74}}{3} \text{ u.c.}$$

Observação

Uma outra forma de calcular esta distância seria proceder assim:

- 1º encontrar uma equação geral do plano π que passa por P e é perpendicular à reta r (um vetor normal a π é um vetor diretor de r);
- 2º determinar o ponto I de interseção de π e r ;
- 3º calcular a distância por $d(P, r) = |\vec{PI}|$.

A Figura 7.2 ilustra este procedimento.

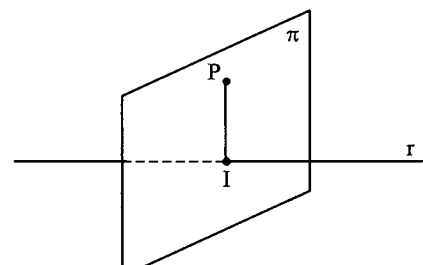


Figura 7.2

Distância de Ponto a Plano

Dado um ponto P_0 e um plano π , quer-se calcular a distância $d(P_0, \pi)$ de P_0 a π . Seja A um ponto qualquer de π e \vec{n} um vetor normal a π . A Figura 7.3 esclarece que a distância $d(P_0, \pi)$ é o módulo da projeção de $\overrightarrow{AP_0}$ na direção de \vec{n} .

De acordo com o visto no Capítulo 2, tem-se

$$d(P_0, \pi) = \left| \text{proj}_{\vec{n}} \overrightarrow{AP_0} \right| = \left| \overrightarrow{AP_0} \cdot \frac{\vec{n}}{\|\vec{n}\|} \right| \quad (3)$$

Admitindo-se então que $P_0(x_0, y_0, z_0)$, $\pi: ax + by + cz + d = 0$ e $A(x_1, y_1, z_1) \in \pi$, como

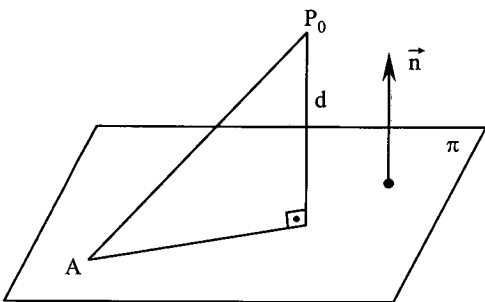


Figura 7.3

$$\overrightarrow{AP_0} = (x_0 - x_1, y_0 - y_1, z_0 - z_1) \text{ e } \frac{\vec{n}}{\|\vec{n}\|} = \frac{(a, b, c)}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \text{ pela fórmula (3) vem}$$

$$d(P_0, \pi) = \left| (x_0 - x_1, y_0 - y_1, z_0 - z_1) \cdot \frac{(a, b, c)}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \right|$$

$$d(P_0, \pi) = \left| \frac{a(x_0 - x_1) + b(y_0 - y_1) + c(z_0 - z_1)}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \right|$$

$$d(P_0, \pi) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 - ax_1 - by_1 - cz_1|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

Como $A \in \pi$, suas coordenadas satisfazem a equação de π , isto é,

$$ax_1 + by_1 + cz_1 + d = 0$$

e

$$d = -ax_1 - by_1 - cz_1$$

Logo,

$$d(P_0, \pi) = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \quad (4)$$

Observemos que a expressão $a x_0 + b y_0 + c z_0 + d$ se obtém substituindo x , y e z no primeiro membro da equação geral de π pelas coordenadas do ponto P_0 .

Exemplo

Calcular a distância do ponto $P_0(4, 2, -3)$ ao plano $\pi: 2x + 3y - 6z + 3 = 0$.

Solução

$$d(P_0, \pi) = \frac{|2(4) + 3(2) - 6(-3) + 3|}{\sqrt{2^2 + 3^2 + (-6)^2}} = \frac{|8 + 6 + 18 + 3|}{\sqrt{4 + 9 + 36}} = \frac{35}{7} = 5$$

Observações

a) Uma outra forma de calcular esta distância seria proceder assim:

- 1º) encontrar equações da reta r que passa por P_0 e é perpendicular ao plano π (um vetor diretor de r é um vetor normal a π);
- 2º) determinar o ponto I de interseção de r e π ;
- 3º) calcular a distância por $d(P_0, \pi) = |PI|$.

A Figura 7.4 ilustra este procedimento.

b) A fórmula (4) é também aplicada se tivermos dados:

- b₁) *dois planos π_1 e π_2 paralelos.*

Neste caso:

$$d(\pi_1, \pi_2) = d(P_0, \pi_2), \text{ com } P_0 \in \pi_1$$

ou

$$d(\pi_1, \pi_2) = d(P_0, \pi_1), \text{ com } P_0 \in \pi_2$$

- b₂) *uma reta r e um plano π paralelos.*

Neste caso:

$$d(r, \pi) = d(P, \pi), \text{ com } P \in r$$

Exemplo

Calcular a distância da reta

$$r : \begin{cases} y = 2x + 3 \\ z = 2x + 1 \end{cases} \text{ ao plano } \pi : 4x - 4y + 2z - 7 = 0$$

Solução

Observemos primeiramente que $r \parallel \pi$, pois

$$\vec{v} \cdot \vec{n} = (1, 2, 2) \cdot (4, -4, 2) = 4 - 8 + 4 = 0$$

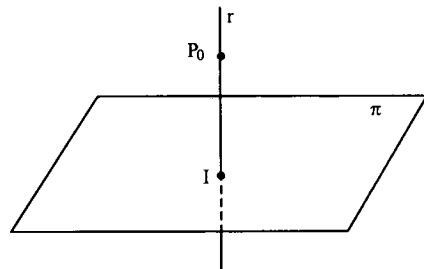


Figura 7.4

sendo \vec{v} vetor diretor de r e \vec{n} um vetor normal a π . Então, tomando $P(0, 3, 1) \in r$, por (4) tem-se

$$d(r, \pi) = d(P, \pi) = \frac{|4(0) - 4(3) + 2(1) - 7|}{\sqrt{4^2 + (-4)^2 + 2^2}} = \frac{|-12 + 2 + 7|}{\sqrt{36}} = \frac{17}{6}$$

Distância entre Duas Retas

Dadas as retas r_1 e r_2 , quer-se calcular a distância $d(r_1, r_2)$. Podemos ter os seguintes casos:

- 1) r_1 e r_2 são concorrentes.

Neste caso: $d(r_1, r_2) = 0$

- 2) r_1 e r_2 são paralelas.

Neste caso:

$$d(r_1, r_2) = d(P, r_2), \text{ com } P \in r_1$$

ou

$$d(r_1, r_2) = d(P, r_1) \text{ com } P \in r_2$$

A Figura 7.5 ilustra esta situação, que se reduz ao cálculo da distância de ponto à reta.

- 3) r_1 e r_2 são reversas

Seja r_1 a reta definida pelo ponto A_1 e pelo vetor diretor \vec{v}_1 e a reta r_2 pelo ponto A_2 e pelo vetor diretor \vec{v}_2 .

Os vetores \vec{v}_1 , \vec{v}_2 e $\overrightarrow{A_1 A_2}$, por serem não-coplanares, determinam um paralelepípedo (Figura 7.6) cuja altura é a distância $d(r_1, r_2)$ que se quer calcular (a reta r_2 é paralela ao plano da base do paralelepípedo definida por \vec{v}_1 e \vec{v}_2).

O volume V do paralelepípedo é dado por

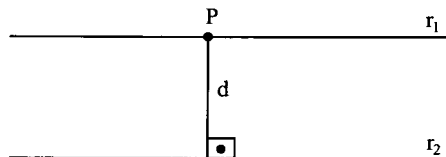


Figura 7.5

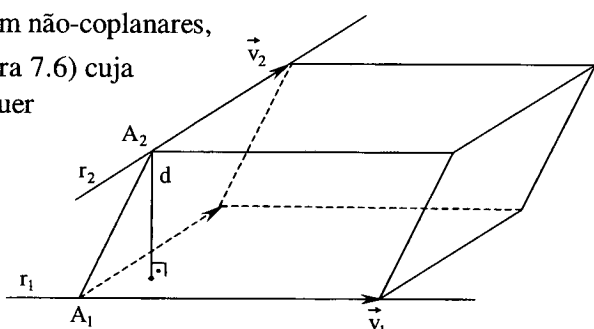


Figura 7.6

- a) $V = (\text{área da base}) \cdot (\text{altura}) = |\vec{v}_1 \times \vec{v}_2| \cdot d$
ou também por

b) $V = |(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \overrightarrow{A_1 A_2})|$ (Capítulo 4)

Comparando a) e b) vem

$$d = d(r_1, r_2) = \frac{|\vec{v}_1, \vec{v}_2, \overrightarrow{A_1 A_2}|}{|\vec{v}_1 \times \vec{v}_2|} \quad (5)$$

Exemplo

Calcular a distância entre as retas

$$r_1: \begin{cases} x = -1 + t \\ y = 3 - 2t \\ z = -1 - t \end{cases} \quad \text{e} \quad r_2: \begin{cases} y = x - 3 \\ z = -x + 1 \end{cases}$$

Solução

A reta r_1 passa pelo ponto $A_1(-1, 3, -1)$ e tem a direção de $\vec{v}_1 = (1, -2, -1)$ e a reta r_2 pelo ponto $A_2(0, -3, 1)$ e tem a direção de $\vec{v}_2 = (1, 1, -1)$.

Então, $\overrightarrow{A_1 A_2} = A_2 - A_1 = (1, -6, 2)$ e

$$(\vec{v}_1, \vec{v}_2, \overrightarrow{A_1 A_2}) = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -6 & 2 \end{vmatrix} = 9$$

$$\vec{v}_1 \times \vec{v}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (3, 0, 3)$$

De acordo com (5) temos

$$d(r_1, r_2) = \frac{|9|}{|(3, 0, 3)|} = \frac{9}{\sqrt{3^2 + 3^2}} = \frac{9}{\sqrt{18}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

Observação

Uma outra forma de calcular esta distância seria proceder assim:

1º) encontrar uma equação geral do plano π definido pelo ponto A_1 e pelos vetores diretores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 (o vetor normal a π é dado por $\vec{n} = \vec{v}_1 \times \vec{v}_2$). Como \vec{v}_2 é vetor diretor de π , a reta r_2 é paralela a π (Figura 7.7).

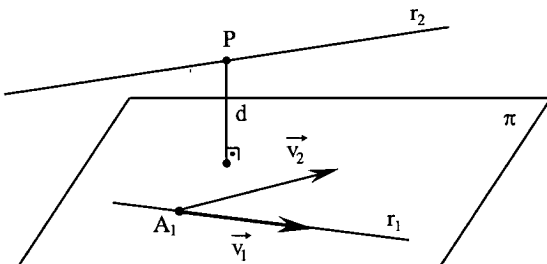


Figura 7.7

2º) calcular a distância por

$$d(r_1, r_2) = d(r_2, \pi) = d(P, \pi), P \in r_2,$$

aplicando a fórmula (4).

Problemas Propostos

Achar a distância de P_1 a P_2 , nos casos:

- 1) $P_1(-2, 0, 1)$ e $P_2(1, -3, 2)$
 2) $P_1(1, 0, 1)$ e $P_2(2, -1, 0)$

Achar a distância do ponto P à reta r , nos casos:

- 3) $P(2, 3, -1)$ $r : x = 3 + t$ $y = -2t$ $z = 1 - 2t$
 4) $P(1, -1, 0)$ $r : x = 2 - t$ $y = 0$ $z = t$
 5) $P(3, 2, 1)$ $r : y = 2x$ $z = x + 3$
 6) $P(0, 0, 0)$ $r : \begin{cases} 2x - y + z - 3 = 0 \\ x + y - 2z + 1 = 0 \end{cases}$
 7) $P(3, -1, 1)$ $r : (x, y, z) = (2, 3, -1) + t(1, -4, 2)$
 8) $P(1, 2, 3)$ $r : \text{eixo } Ox$
 9) $P(1, 2, 3)$ $r : \text{eixo } Oz$
 10) $P(1, 2, 3)$ $r : x = 1$ $z = -1$

Achar a distância do ponto P ao plano π , nos casos:

- 11) $P(2, -1, 2)$ $\pi : 2x - 2y - z + 3 = 0$
 12) $P(3, -1, 4)$ $\pi : x + y + z = 0$
 13) $P(1, 3, -6)$ $\pi : 4x - y + z + 5 = 0$
 14) $P(0, 0, 0)$ $\pi : 3x - 4y + 20 = 0$
 15) $P(1, 1, 1)$ $\pi : \begin{cases} x = 2 + 2h + 3t \\ y = -1 + h + t \\ z = 2 - h \end{cases}$

16) Calcular a distância entre os planos paralelos

$$\pi_1 : x + y + z = 4 \quad \text{e} \quad \pi_2 : 2x + 2y + 2z = 5$$

Achar a distância da reta r ao plano π , nos casos:

- 17) $r : x = 4 + 3t$ $y = -1 + t$ $z = t$ e $\pi : x - y - 2z + 4 = 0$
 18) $r : \begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases}$ e $\pi : x + y - 12 = 0$
 19) $r : \begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases}$ e $\pi : y = 0$

Achar a distância entre r_1 e r_2 , nos casos:

- 20) $r_1 : x = 2 - t$ $y = 3 + t$ $z = 1 - 2t$
 $r_2 : x = t$ $y = -1 - 3t$ $z = 2t$

- 21) $r_1 : x = y = z$ $r_2 : y = x + 1$ $z = 2x - 1$
 22) $r_1 : y = 2x$ $z = 3$ $r_2 : (x, y, z) = (2, -1, 2) + t(1, -1, 3)$
 23) $r_1 : x = t + 1$ $y = t + 2$ $z = -2t - 2$
 $r_2 : y = 3x + 1$ $z = -4x$
 24) $r_1 : x = 3$ $y = 2$ $r_2 : x = 1$ $y = 4$
 25) $r_1 : x = 3$ $y = 4$ r_2 : eixo dos z

Respostas de Problemas Propostos

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1) $\sqrt{19}$ | 7) 0 | 13) 0 | 19) 4 |
| 2) $\sqrt{3}$ | 8) $\sqrt{13}$ | 14) 4 | 20) $\frac{3}{\sqrt{5}}$ |
| 3) $\frac{\sqrt{117}}{3}$ | 9) $\sqrt{5}$ | 15) $\frac{6}{\sqrt{11}}$ | 21) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| 4) $\frac{\sqrt{6}}{2}$ | 10) 4 | 16) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 22) $\sqrt{6}$ |
| 5) $\sqrt{\frac{7}{2}}$ | 11) $\frac{7}{3}$ | 17) $\frac{9}{\sqrt{6}}$ | 23) 0 |
| 6) $\sqrt{\frac{54}{35}}$ | 12) $2\sqrt{3}$ | 18) $\frac{5}{\sqrt{2}}$ | 24) $2\sqrt{2}$ |
| | | | 25) 5 |

Cônicas

As Seções Cônicas

Sejam duas retas e e g concorrentes em O e não-perpendiculares. Conservemos fixa a reta e e façamos g girar 360 graus em torno de e mantendo constante o ângulo entre estas retas. Nestas condições, a reta g gera uma superfície cônica circular infinita formada por duas folhas separadas pelo vértice O (Figura 8.1).

A reta g é chamada *geratriz* da superfície cônica e a reta e , *eixo* da superfície.

Chama-se *seção cônica*, ou simplesmente *cônica*, ao conjunto de pontos que formam a interseção de um plano com a superfície cônica.

Quando uma superfície cônica é seccionada por um plano π qualquer que não passa pelo vértice O , a cônica será:

- uma *parábola*, se π for paralelo a uma geratriz da superfície (Figura 8.2(a));
- uma *elipse*, se π não for paralelo a uma geratriz e intercepta apenas uma das folhas da superfície (Figura 8.2(b)) (ou uma circunferência, se π for perpendicular ao eixo);
- uma *hipérbole*, se π não é paralelo a uma geratriz e intercepta as duas folhas da superfície (Figura 8.2(c)). A hipérbole deve ser vista como uma curva só, constituída de dois ramos, um em cada folha da superfície.

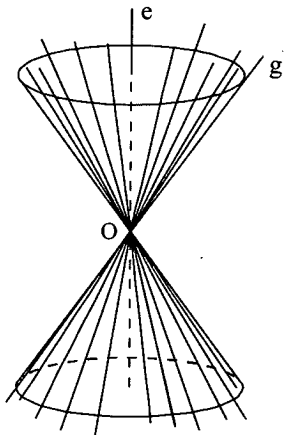


Figura 8.1

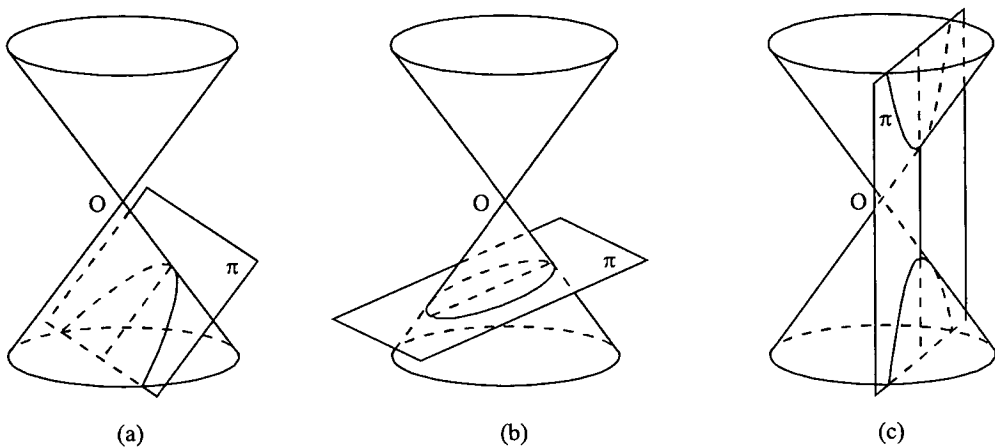


Figura 8.2

Observação

As superfícies cônicas apresentadas nas Figuras 8.2 e 8.3 devem ser encaradas como ilimitadas, isto é, constituídas de duas folhas que se estendem indefinidamente em ambos os sentidos.

Se cada um dos planos secantes da Figura 8.2 forem transladados paralelamente até chegarem ao vértice O, obteremos as respectivas cônicas “degeneradas” da Figura 8.3:

- (a) uma reta
 - (b) um ponto
 - (c) duas retas

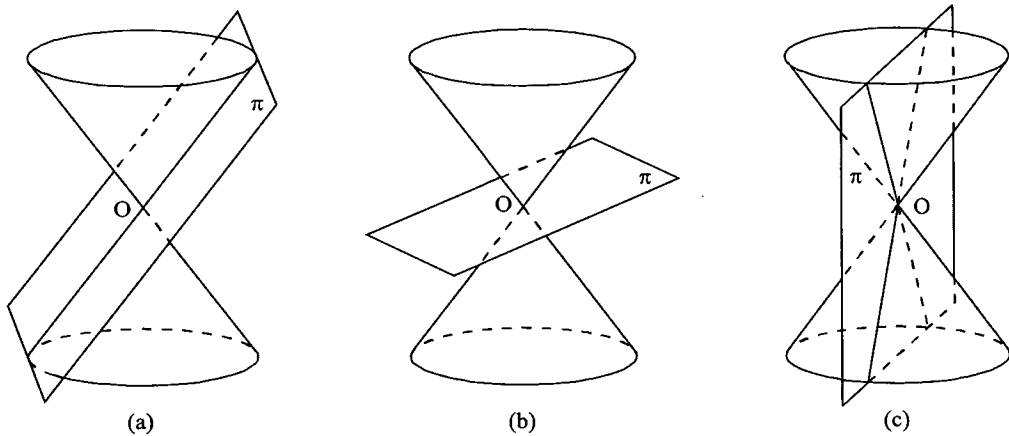


Figura 8.3

As *cônicas* foram de fundamental importância para o desenvolvimento da astronomia, sendo descritas na antigüidade por Apolônio de Perga, um geômetra grego.

Mais tarde, Kepler e Galileu mostraram que essas curvas ocorrem em fenômenos naturais, como nas trajetórias de um projétil ou de um planeta. No final deste capítulo estão descritas as *propriedades de reflexão* para cada uma das cônicas com algumas de suas aplicações.

No Museu de Ciências e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul encontra-se um experimento que diz respeito às propriedades da reflexão anteriormente referidas, chamado *reflexão sonora*. Trata-se das *Paráboletas Acústicas*. Na verdade, são parabolóides constituídos por duas antenas parabólicas metálicas (fotos da Figura 8.4). Estas antenas de mesmo tamanho estão perfeitamente alinhadas e dispostas uma em frente a outra e separadas por aproximadamente 20 m (para maior nitidez foram necessárias duas fotos, razão pela qual a idéia desta distância não foi possível passar). O anel metálico num determinado ponto representa o foco da antena. Quando uma pessoa fala, emitindo o som próximo ao anel (foto da esquerda), as ondas sonoras refletidas na superfície da antena produzem um feixe de ondas paralelas que, ao incidirem na outra antena, refletem-se convergindo para o foco (anel) desta. Então, uma outra pessoa com o ouvido próximo deste anel (foto da direita) ouve nitidamente a primeira.

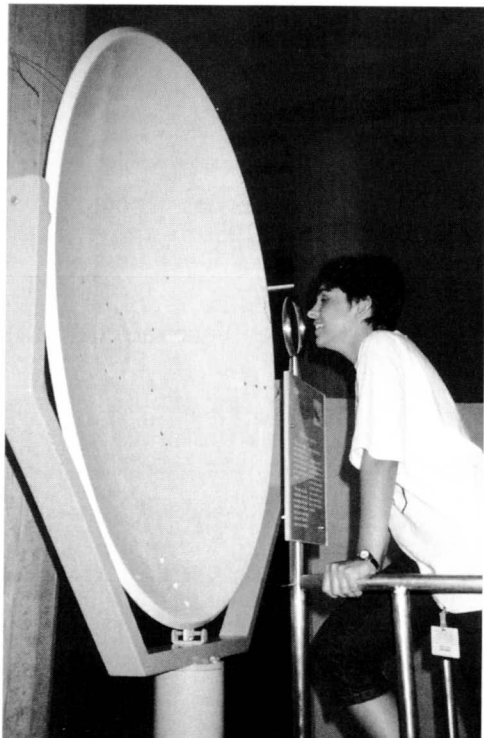


Figura 8.4

A Figura 8.4(a) esquematiza o experimento descrito anteriormente.

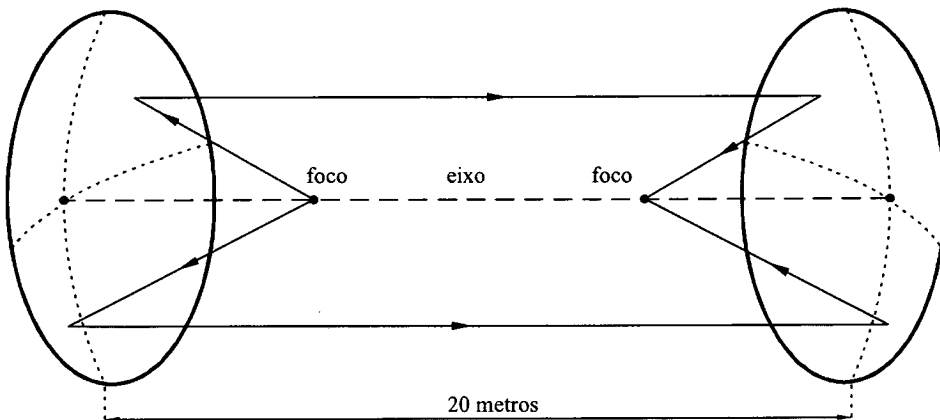


Figura 8.4 (a)

É importante observar que as cônicas são curvas planas e, portanto, tudo o que dissermos sobre parábola, elipse e hipérbole se passa num plano.

PARÁBOLA

Definição

Parábola é o conjunto de todos os pontos de um plano eqüidistantes de um ponto fixo e de uma reta fixa desse plano.

Consideremos uma reta d e um ponto F não pertencente a d .

Na Figura 8.5 estão assinalados cinco pontos (P_1, P_2, V, P_3 e P) que são eqüidistantes do ponto F e da reta d .

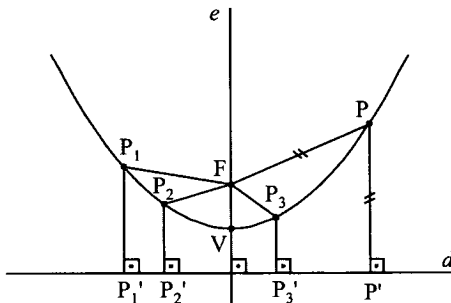


Figura 8.5

Então, um ponto P qualquer pertencente à parábola, se e somente se,

$$d(P, F) = d(P, d)$$

ou, de modo equivalente

$$d(P, F) = d(P, P') \quad (1)$$

onde P' é o pé da perpendicular baixada de P sobre a reta d .

Elementos

Pela Figura 8.5, tem-se:

Foco: é o ponto F.

Diretriz: é a reta d .

Eixo: é a reta e que passa por F e é perpendicular a d . É fácil ver pela própria definição de parábola que esta curva é *simétrica* em relação ao seu eixo.

Vértice: é o ponto V de interseção da parábola com o seu eixo.

Equações reduzidas

Seja a parábola de vértice $V(0,0)$. Consideremos dois casos:

1º) O eixo da parábola é o eixo dos y

Seja $P(x,y)$ um ponto qualquer da parábola (Figura 8.6) de foco $F(0, \frac{p}{2})$ e diretriz de

equação $y = -\frac{p}{2}$.

A definição de parábola expressa pela igualdade (1) é equivalente a

$$|\overrightarrow{FP}| = |\overrightarrow{P'P}|$$

Como $P'(x, -\frac{p}{2}) \in d$, vem

$$\left| (x - 0, y - \frac{p}{2}) \right| = \left| (x - x, y + \frac{p}{2}) \right|$$

ou

$$\sqrt{(x - 0)^2 + (y - \frac{p}{2})^2} = \sqrt{(x - x)^2 + (y + \frac{p}{2})^2}$$

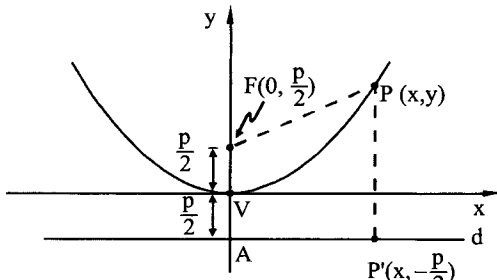


Figura 8.6

Elevando ambos os membros ao quadrado, obtemos

$$(x - 0)^2 + (y - \frac{p}{2})^2 = (x - x)^2 + (y + \frac{p}{2})^2$$

ou

$$x^2 + y^2 - py + \frac{p^2}{4} = y^2 + py + \frac{p^2}{4}$$

ou simplesmente,

$$x^2 = 2py$$

(2)

que é a equação *reduzida* para este caso.

Observações

- a) O número real $p \neq 0$ é chamado parâmetro da parábola.
- b) Da equação (2) conclui-se: como $py \geq 0$, o parâmetro p e a ordenada y de P têm sinais iguais ($py = 0$ se $y = 0$) e, consequentemente, se $p > 0$ a parábola tem abertura para cima e, se $p < 0$, para baixo (Figura 8.7).
- c) O gráfico da equação (2) é simétrico em relação ao eixo dos y pois substituindo-se x por $-x$ a equação não se altera, isto é, se o ponto (x, y) pertence ao gráfico, o ponto $(-x, y)$ também pertence.

2º) O eixo da parábola é o eixo dos x

Sendo $P(x, y)$ um ponto qualquer da parábola (Figura 8.8) de foco $F(\frac{p}{2}, 0)$ e diretriz $x = -\frac{p}{2}$ obteremos, de forma análoga ao 1º caso, a equação reduzida

$$y^2 = 2px$$

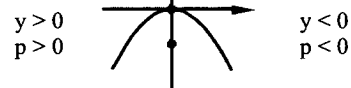
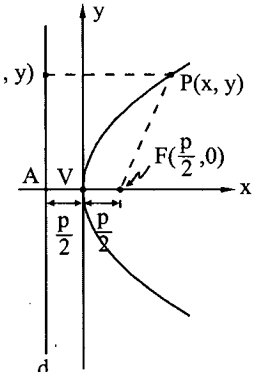


Figura 8.7



Da análise da equação (3) conclui-se imediatamente: se $p > 0$, a parábola tem abertura para a direita e se $p < 0$, para a esquerda (Figura 8.9 a seguir).

Figura 8.8

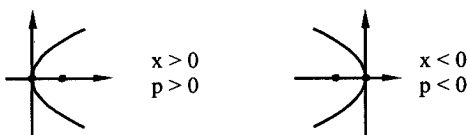


Figura 8.9

Exemplos

- 1) Para cada uma das parábolas $x^2=8y$ e $x=-\frac{1}{2}y^2$, construir o gráfico e encontrar o foco e uma equação da diretriz.

Solução

a) $x^2=8y$

Observemos que nesta equação, a cada valor de y , por exemplo, 2, correspondem dois valores de x simétricos, no caso, 4 e -4. Logo, os pontos (4, 2) e (-4, 2) pertencem à parábola (Figura 8.10).

Como a equação é da forma

$$x^2=2py, \text{ tem-se}$$

$$2p = 8$$

$$p = 4$$

$$\frac{p}{2} = 2$$

Portanto,

$$\text{foco: } F(0,2)$$

$$\text{diretriz: } y = -2$$

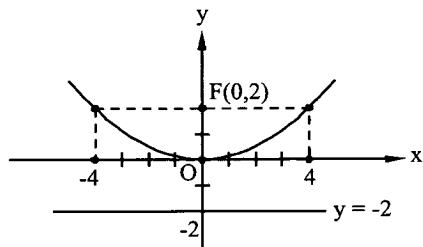


Figura 8.10

- b) A equação reduzida de $x=-\frac{1}{2}y^2$ é

$$y^2=-2x$$

Observemos que nesta equação, a cada valor de x , por exemplo, -2, correspondem dois valores de y simétricos, no caso, 2 e -2. Logo, os pontos (-2, 2) e (-2, -2) pertencem à parábola (Figura 8.11).

Como a equação é da forma $y^2=2px$, tem-se

$$2p = -2$$

$$p = -1$$

$$\frac{p}{2} = -\frac{1}{2}$$

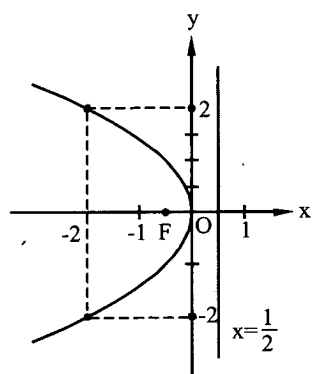


Figura 8.11

Portanto,

$$\text{foco: } F\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$$

$$\text{diretriz: } x = \frac{1}{2}$$

2) Traçar um esboço do gráfico e obter uma equação da parábola que satisfaça as condições:

- vértice $V(0, 0)$ e foco $F(1, 0)$
- vértice $V(0, 0)$ e diretriz $y = 3$
- vértice $V(0, 0)$, passa pelo ponto $P(-2, 5)$ e concavidade voltada para cima.

Solução

a) A equação é da forma

$$y^2 = 2px \quad (\text{Figura 8.12 - o eixo da parábola é Ox})$$

Mas,

$$\frac{p}{2} = 1 \quad \text{ou} \quad p = 2$$

ou

$$2p = 4$$

Substituindo este valor de $2p$ na equação acima, obtemos

$$y^2 = 4x$$

b) A equação é da forma

$$x^2 = 2py \quad (\text{Figura 8.13 - o eixo da parábola é Oy})$$

Mas

$$\frac{p}{2} = -3 \quad \text{ou} \quad 2p = -12$$

Logo, a equação é

$$x^2 = -12y$$

c) A equação é da forma

$$x^2 = 8y \quad (\text{Figura 8.14 - o eixo da parábola é Oy})$$

Como P pertence à parábola, o ponto $(-2, 5)$ é uma solução da equação, isto é, a afirmação

$$(-2)^2 = 2p(5)$$

é verdadeira. Daí vem

$$2p = \frac{4}{5}$$

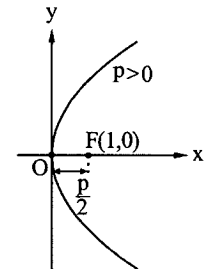


Figura 8.12

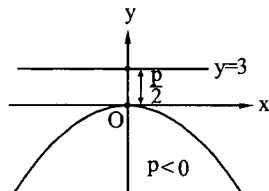


Figura 8.13

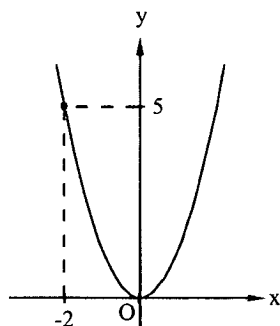


Figura 8.14

e, portanto, a equação desejada é

$$x^2 = \frac{4}{5}y$$

ou

$$5x^2 - 4y = 0$$

Translação de Eixos

Consideremos no plano cartesiano xOy um ponto $O'(h, k)$, arbitrário. Vamos introduzir um novo sistema $x'O'y'$ tal que os eixos $O'x'$ e $O'y'$ tênhem a mesma unidade de medida, a mesma direção e o mesmo sentido dos eixos Ox e Oy . Assim, todo ponto P do plano tem duas representações: $P(x, y)$ no sistema xOy e $P(x', y')$ no sistema $x'O'y'$ (Figura 8.15).

Desta figura obtém-se

$$x = x' + h \quad \text{e} \quad y = y' + k$$

ou

$$x' = x - h \quad \text{e} \quad y' = y - k$$

que são as *fórmulas de translação*.

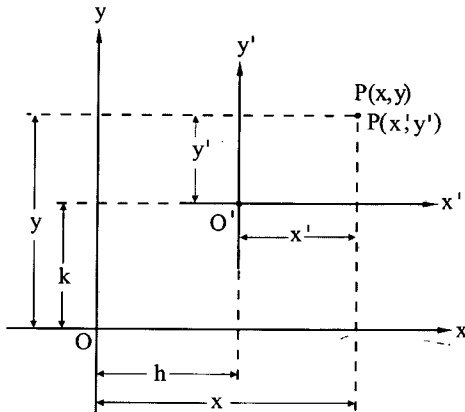


Figura 8.15

Outras Formas da Equação de Parábola

Seja uma parábola de vértice $V(h, k) \neq (0, 0)$. Consideraremos somente os casos de o eixo da parábola ser paralelo a um dos eixos coordenados.

1º) *O eixo da parábola é paralelo ao eixo dos y*

Com origem no ponto V , tracemos o sistema $x'O'y'$ ($O' = V$) nas condições do que foi visto no item anterior (Figura 8.16).

A parábola em relação a este sistema tem vértice na origem e, portanto, sua equação reduzida é

$$x'^2 = 2py' \quad (5)$$

Como para todo ponto P da parábola, por (4) temos

$$x' = x - h \quad \text{e} \quad y' = y - k$$

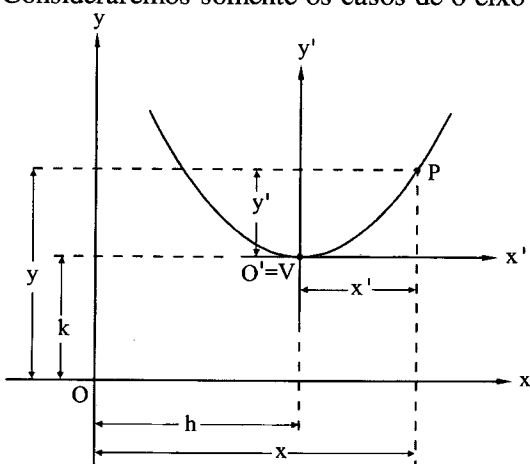


Figura 8.16

e pela substituição em (5) resulta a equação

$$(x - h)^2 = 2p(y - k)$$

que é a *forma padrão* para este caso e referida ao sistema xOy.

As observações feitas anteriormente com relação ao parâmetro p continuam válidas: se $p > 0$, a parábola está voltada para cima e, estará para baixo, se $p < 0$.

2º) O eixo da parábola é paralelo ao eixo dos x

De modo análogo temos

$$(y - k)^2 = 2p(x - h)$$

Outras formas da equação da parábola serão apresentadas no próximo exemplo.

Exemplos

1) Determinar uma equação da parábola de vértice $V(3, -2)$, eixo paralelo ao dos y e parâmetro $p = 1$.

Solução

Como o eixo da parábola é paralelo ao eixo dos y, sua equação é da forma

$$(x - h)^2 = 2p(y - k)$$

e, neste caso, temos

$$(x - 3)^2 = 2(1)(y + 2)$$

ou

$$(x - 3)^2 = 2(y + 2) \quad (6)$$

e cujo gráfico é o da Figura 8.17.

A equação (6) ainda pode receber a forma

$$x^2 - 6x + 9 = 2y + 4$$

ou

$$x^2 - 6x - 2y + 5 = 0 \quad (7)$$

que é a *Equação Geral* desta parábola.

Assim, qualquer parábola cujo eixo coincide ou é paralelo a um dos eixos coordenados, sempre pode ser representada pela equação geral que terá uma das formas

$$ax^2 + cx + dy + f = 0 \quad a \neq 0 \quad (8)$$

ou

$$by^2 + cx + dy + f = 0 \quad b \neq 0 \quad (9)$$

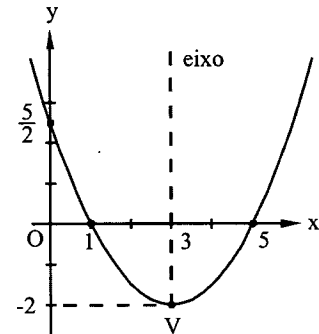


Figura 8.17

Se em (7) isolarmos o valor de y , teremos

$$y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + \frac{5}{2}$$

que é a *Equação Explícita* da parábola deste exemplo.

Então, sempre que explicitarmos y numa equação do tipo (8) ou x numa equação do tipo (9), obteremos a respectiva equação explícita na forma

$$y = ax^2 + bx + c \quad a \neq 0$$

ou

$$x = ay^2 + by + c \quad a \neq 0$$

- 2) Seja a parábola de vértice $V(4, 2)$ e foco $F(1, 2)$. Traçar um esboço do gráfico e determinar sua equação geral.

Solução

- a) Um esboço do gráfico: Figura 8.18.
 b) Tendo em vista que o eixo da parábola é paralelo ao eixo dos x , sua equação na forma padrão é

$$(y - k)^2 = 2p(x - h)$$

e como

$$h = 4, k = 2, \frac{p}{2} = -3 \therefore 2p = -12,$$

a equação acima fica

$$(y - 2)^2 = -12(x - 4)$$

Efetuando as operações indicadas e ordenando, vem

$$y^2 - 4y + 4 = -12x + 48$$

ou

$$y^2 + 12x - 4y - 44 = 0$$

que é uma equação geral desta parábola.

- 3) Determinar uma equação da parábola da Figura 8.19.

Solução

Entre a equação na forma padrão e a explícita, a segunda é mais simples para este problema.

Então, como o eixo desta parábola é paralelo ao dos y , sua equação é da forma

$$y = ax^2 + bx + c$$

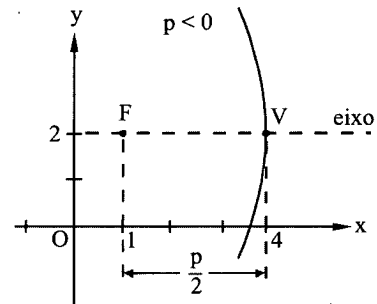


Figura 8.18

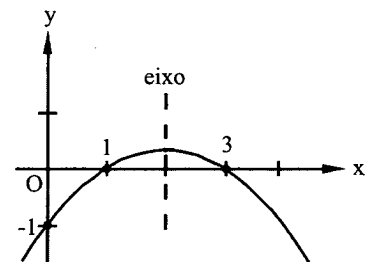


Figura 8.19

Ora, sendo $(0, -1)$, $(1, 0)$ e $(3, 0)$ pontos da parábola, suas coordenadas devem satisfazer esta equação, isto é,

$$\begin{cases} -1 = a(0)^2 + b(0) + c \\ 0 = a(1)^2 + b(1) + c \\ 0 = a(3)^2 + b(3) + c \end{cases}$$

ou

$$\begin{cases} c = -1 \\ a + b + c = 0 \\ 9a + 3b + c = 0 \end{cases}$$

sistema cuja solução é $a = -\frac{1}{3}$, $b = \frac{4}{3}$ e $c = -1$

Logo, a equação da parábola é

$$y = -\frac{1}{3}x^2 + \frac{4}{3}x - 1$$

- 4) Dada a parábola de equação $y^2 + 6y - 8x + 17 = 0$, determinar
- sua equação reduzida;
 - o vértice;
 - um esboço do gráfico;
 - o foco e uma equação da diretriz;
 - uma equação do eixo.

Solução

- a) Iniciemos escrevendo a equação na forma

$$y^2 + 6y = 8x - 17$$

Completemos o quadrado do primeiro membro:

$$y^2 + 6y + 9 = 8x - 17 + 9$$

Como adicionamos 9 ao primeiro membro, devemos fazer o mesmo com o membro da direita. A última equação pode ser escrita

$$(y + 3)^2 = 8(x - 1) \quad (10)$$

que é a forma padrão de uma parábola de eixo paralelo ao eixo dos x. Então, se em (10) utilizarmos as fórmulas de translação

$$x' = x - 1 \text{ e } y' = y + 3$$

obteremos

$$y'^2 = 8x'$$

que é a *equação reduzida* desta parábola referida ao sistema $x'O'y'$, onde $O' = V$ (vértice), $O'x' \parallel Ox$ e $O'y' \parallel Oy$.

b) Como a equação (10) é da forma padrão

$$(y - k)^2 = 2p(x - h)$$

(11)

onde h e k são as coordenadas do vértice, vem imediatamente: $V(1, -3)$.

c) Um esboço do gráfico: Figura 8.20.

d) Confrontando (10) e (11) concluímos:

$$2p = 8, p = 4, \frac{p}{2} = 2$$

e pelo gráfico tem-se

foco: $F(3, -3)$

diretriz: $x = -1$

e) Eixo: $y = -3$

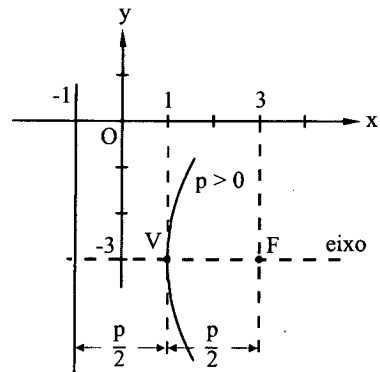


Figura 8.20

Equações Paramétricas

Consideremos a equação reduzida da parábola cujo eixo é o dos y :

$$x^2 = 2py$$

Nesta equação, onde x pode assumir qualquer valor real, se fizermos $x = t$ (t é chamado parâmetro) teremos $y = \frac{1}{2p}t^2$.

Então, *equações paramétricas* da parábola são, neste caso, dadas por

$$\begin{cases} x = t \\ y = \frac{1}{2p}t^2, \quad t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

De igual forma, se na equação $y^2 = 2px$ fizermos $y = t$, o sistema

$$\begin{cases} x = \frac{1}{2p}t^2 \\ y = t, \quad t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

constitui equações paramétricas da parábola com vértice $V(0,0)$ e eixo Ox .

Com procedimento semelhante, obtém-se equações paramétricas no caso de o vértice da parábola não ser a origem do sistema, conforme exemplo a seguir.

Exemplos

Obter equações paramétricas da parábola de equação:

1) $x^2 = \frac{1}{4}y$

$$2) (y - 3)^2 = 2(x + 2)$$

Solução

1) Se fizermos $x = t$, teremos $y = 4t^2$ e, portanto, o sistema

$$\begin{cases} x = t \\ y = 4t^2 \end{cases}$$

constitui equações paramétricas desta parábola.

2) Fazendo $y - 3 = t$, vem $y = t + 3$. Então

$$t^2 = 2(x + 2)$$

ou

$$t^2 = 2x + 4$$

e

$$x = \frac{t^2 - 4}{2}$$

Assim, o sistema

$$\begin{cases} x = \frac{t^2 - 4}{2} \\ y = t + 3 \end{cases}$$

constitui equações paramétricas desta parábola.

Por outro lado, de $y = t + 3$, vem $t = y - 3$, que substituindo na primeira equação resulta

$$x = \frac{(y - 3)^2 - 4}{2}$$

ou

$$(y - 3)^2 = 2(x + 2)$$

que é a equação cartesiana dada inicialmente.

Problemas Propostos

Para cada uma das parábolas dos problemas de 1 a 10, construir o gráfico e encontrar o foco e uma equação da diretriz.

-
- | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1) $x^2 = -4y$ | 4) $x^2 + y = 0$ | 7) $x^2 - 10y = 0$ | 10) $x = -\frac{y^2}{8}$ |
| 2) $y^2 = 6x$ | 5) $y^2 - x = 0$ | 8) $2y^2 - 9x = 0$ | |
| 3) $y^2 = -8x$ | 6) $y^2 + 3x = 0$ | 9) $y = \frac{x^2}{16}$ | |
-

Nos problemas de 11 a 26, traçar um esboço do gráfico e obter uma equação da parábola que satisfaça as condições dadas.

- 11) vértice: $V(0, 0)$; diretriz d: $y = -2$
- 12) foco: $F(2, 0)$; diretriz d: $x + 2 = 0$
- 13) vértice: $V(0, 0)$; foco: $F(0, -3)$
- 14) vértice: $V(0, 0)$; foco: $F(-\frac{1}{2}, 0)$
- 15) foco: $F(0, -\frac{1}{4})$; diretriz d: $4y - 1 = 0$
- 16) vértice: $V(0, 0)$; simetria em relação ao eixo dos y e passa pelo ponto $P(2, -3)$
- 17) vértice: $V(0, 0)$; eixo $y = 0$; passa por $(4, 5)$
- 18) vértice: $V(-2, 3)$; foco: $F(-2, 1)$
- 19) vértice: $V(2, -1)$; foco: $F(5, -1)$
- 20) vértice: $V(4, 1)$; diretriz d: $y + 3 = 0$
- 21) vértice: $V(0, -2)$; diretriz: $2x - 3 = 0$
- 22) foco: $F(4, -5)$; diretriz: $y = 1$
- 23) foco: $F(-7, 3)$; diretriz: $x + 3 = 0$
- 24) foco: $F(3, -1)$; diretriz: $2x - 1 = 0$
- 25) vértice: $V(4, -3)$; eixo paralelo ao eixo dos x, passando pelo ponto $P(2, 1)$
- 26) vértice: $V(-2, 3)$; eixo: $x + 2 = 0$, passando pelo ponto $P(2, 0)$

Em cada um dos problemas de 27 a 36, determinar a equação reduzida, o vértice, o foco, uma equação da diretriz e uma equação do eixo da parábola de equação dada. Esboçar o gráfico.

- 27) $x^2 + 4x + 8y + 12 = 0$
- 28) $x^2 - 2x - 20y - 39 = 0$
- 29) $y^2 + 4y + 16x - 44 = 0$
- 30) $y^2 - 16x + 2y + 49 = 0$
- 31) $y = \frac{x^2}{4} - 2x - 1$
- 32) $x^2 - 12y + 72 = 0$
- 33) $y = x^2 - 4x + 2$
- 34) $y = 4x - x^2$
- 35) $y^2 - 12x - 12 = 0$
- 36) $2x^2 - 12x - y + 14 = 0$

Nos problemas de 37 a 39, encontrar a equação explícita da parábola que satisfaz as condições:

- 37) eixo de simetria paralelo ao eixo dos y e passando pelos pontos A(-2, 0), B(0, 4) e C(4, 0).
- 38) eixo de simetria paralelo a $x = 0$ e passando pelos pontos A(0, 0), B(1, -1) e C(3, -1).
- 39) eixo paralelo a $y = 0$ e passando por A(-2, 4), B(-3, 2) e C(-6, 0).
- 40) Dada a parábola de equação $y = -x^2 + 4x + 5$, determinar:
 - a) o vértice;
 - b) as interseções com os eixos coordenados;
 - c) o gráfico;
 - d) o foco;
 - e) uma equação da diretriz.

Nos problemas de 41 a 44, obter equações paramétricas da parábola de equação dada.

$$41) \quad y^2 = -4x \qquad \qquad \qquad 43) \quad (x+4)^2 = -2(y-1)$$

$$42) \quad x^2 = 2y \qquad \qquad \qquad 44) \quad y^2 - 4y + x + 1 = 0$$

Nos problemas 45 e 46, obter uma equação geral da parábola dada por equações paramétricas.

$$45) \quad \begin{cases} x = t + 1 \\ y = \frac{t^2}{3} - 2 \end{cases}$$

$$46) \quad \begin{cases} x = \frac{t^2}{4} + 4 \\ y = t \end{cases}$$

- 47) Em que pontos a parábola de vértice V(-2, 0) e foco F(0, 0) intercepta o eixo dos y?
- 48) Encontrar sobre a parábola $y^2 = 4x$ um ponto tal que sua distância à diretriz seja igual a 3.
- 49) Utilizar a definição para encontrar uma equação da parábola de foco e diretriz dados:
 - a) F(-3, 4);
d: $y = 2$
 - b) F(0, 3);
d: $x-2 = 0$
- 50) Determinar uma equação da curva gerada por um ponto que se move de modo que sua distância ao ponto A(-1, 3) seja igual à sua distância à reta $y + 3 = 0$.
- 51) Encontrar uma equação da parábola e suas interseções com os eixos coordenados, sendo dados:
 - a) foco: F(0, 0), eixo: $y = 0$ e passa por A(3, 4);
 - b) foco: F(0, -1), eixo: $x = 0$ e passa por A(4, 2).

- 52) Na Figura 8.21, o arco DC é parabólico e o segmento AB está dividido em 8 partes iguais. Sabendo que $d = 10$ m, $AD = BC = 50$ m e $AB = 80$ m, determinar h_1 e h_2 .

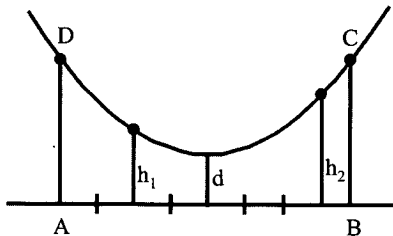


Figura 8.21

- 53) Uma família de parábolas tem equação $y = ax^2 + bx + 8$. Sabendo que uma delas passa pelos pontos $(1, 3)$ e $(3, -1)$, determinar:
 a) os pontos de interseção com o eixo dos x ;
 b) os pontos de ordenada 15;
 c) equações paramétricas desta parábola.

- 54) Dados os sistemas de equações paramétricas

$$\begin{cases} x = \sqrt{2t} \\ y = t + 3, \quad t \in [0, 8] \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} x = -t \\ y = \frac{t^2}{2} + 3, \quad t \in [-4, 0], \end{cases}$$

mostrar que eles representam parte de uma mesma parábola, esboçando o gráfico.

Respostas de Problemas Propostos

- | | |
|--|--|
| 1) $F(0, -1), \quad y = 1$ | 7) $F(0, \frac{5}{2}), \quad 2y + 5 = 0$ |
| 2) $F(\frac{3}{2}, 0), \quad 2x + 3 = 0$ | 8) $F(\frac{9}{8}, 0), \quad 8x + 9 = 0$ |
| 3) $F(-2, 0), \quad x = 2$ | 9) $F(0, 4), \quad y + 4 = 0$ |
| 4) $F(0, -\frac{1}{4}), \quad y = \frac{1}{4}$ | 10) $F(-2, 0), \quad x = 2$ |
| 5) $F(\frac{1}{4}, 0), \quad x = -\frac{1}{4}$ | 11) $x^2 = 8y$ |
| 6) $F(-\frac{3}{4}, 0), \quad 4x - 3 = 0$ | 12) $y^2 = 8x$ |

- 13) $x^2 = -12y$ 20) $x^2 - 8x - 16y + 32 = 0$
14) $y^2 = -2x$ 21) $y^2 + 4y + 6x + 4 = 0$
15) $x^2 = -y$ 22) $x^2 - 8x + 12y + 40 = 0$
16) $3x^2 + 4y = 0$ 23) $y^2 - 6y + 8x + 49 = 0$
17) $4y^2 - 25x = 0$ 24) $4y^2 + 8y - 20x + 39 = 0$
18) $x^2 + 4x + 8y - 20 = 0$ 25) $y^2 + 6y + 8x - 23 = 0$
19) $y^2 + 2y - 12x + 25 = 0$ 26) $3x^2 + 12x + 16y - 36 = 0$
27) $x'^2 = -8y'$, $V(-2, -1)$, $F(-2, -3)$, $y = 1$, $x = -2$
28) $x'^2 = 20y'$, $V(1, -2)$, $F(1, 3)$, $y = -7$, $x = 1$
29) $y'^2 = -16x'$, $V(3, -2)$, $F(-1, -2)$, $x = 7$, $y = -2$
30) $y'^2 = 16x'$, $V(3, -1)$, $F(7, -1)$, $x = -1$, $y = -1$
31) $x'^2 = 4y'$, $V(4, -5)$, $F(4, -4)$, $y = -6$, $x = 4$
32) $x'^2 = 12y'$, $V(0, 6)$, $F(0, 9)$, $y = 3$, $x = 0$
33) $x'^2 = y'$, $V(2, -2)$, $F(2, -\frac{7}{4})$, $y = -\frac{9}{4}$, $x = 2$
34) $x'^2 = -y'$, $V(2, 4)$, $F(2, \frac{15}{4})$, $4y - 17 = 0$, $x - 2 = 0$
35) $y'^2 = 12x'$, $V(-1, 0)$, $F(2, 0)$, $x = -4$, $y = 0$
36) $x'^2 = \frac{1}{2}y'$, $V(3, -4)$, $F(3, -\frac{31}{8})$, $8y + 33 = 0$, $x = 3$
37) $y = -\frac{1}{2}x^2 + x + 4$
38) $y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x$
39) $x = -\frac{1}{4}y^2 + 2y - 6$
40) a) $V(2, 9)$ b) $(-1, 0), (5, 0), (0, 5)$
d) $F(2, \frac{35}{4})$ e) $4y - 37 = 0$
-

41)
$$\begin{cases} x = -\frac{1}{4}t^2 \\ y = t \end{cases}$$

46) $y^2 - 4x + 16 = 0$

47) $(0, 4)$ e $(0, -4)$

48) $(2, \sqrt{8})$ e $(2, -\sqrt{8})$

42)
$$\begin{cases} x = t \\ y = \frac{t^2}{2} \end{cases}$$

49) a) $x^2 + 6x - 4y + 21 = 0$

b) $y^2 - 6y + 4x + 5 = 0$

50) $x^2 + 2x - 12y + 1 = 0$

43)
$$\begin{cases} x = t - 4 \\ y = 1 - \frac{t^2}{2} \end{cases}$$

51) a) $y^2 - 4x - 4 = 0$, $(-1, 0)$, $(0, \pm 2)$

b) $x^2 - 4y - 8 = 0$, $(\pm 2\sqrt{2}, 0)$, $(0, -2)$

52) $h_1 = 20\text{m}$ e $h_2 = 32,5\text{m}$

44)
$$\begin{cases} x = 3 - t^2 \\ y = t + 2 \end{cases}$$

53) a) $(2, 0)$ e $(4, 0)$

b) $(-1, 15)$ e $(7, 15)$

c) $x = t + 3$ e $y = t^2 - 1$

45) $x^2 - 2x - 3y - 5 = 0$

ELIPSE

Definição

Elipse é o conjunto de todos os pontos de um plano cuja *soma das distâncias* a dois pontos fixos desse plano é constante.

Consideremos no plano dois pontos distintos, F_1 e F_2 , tal que a distância $d(F_1, F_2) = 2c$, e um número real positivo a com $2a > 2c$.

Chamando de $2a$ a constante da definição, um ponto P pertence à elipse (Figura 8.22) se, e somente se,

$$d(P, F_1) + d(P, F_2) = 2a \quad (1)$$

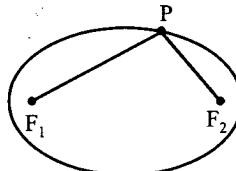


Figura 8.22

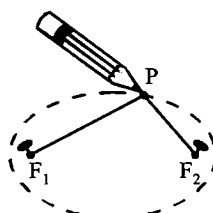


Figura 8.23

Para construir uma elipse no papel, pode-se proceder como sugere a Figura 8.23: fixam-se dois percevejos em pontos arbitrários F_1 e F_2 amarrando-se neles as extremidades de um fio não esticado. Um lápis que deixa o fio distendido marca o ponto P . Se fizermos o lápis deslizar sobre o papel, mantendo o fio sempre distendido, a ponta descreverá a elipse e, portanto, para todo o ponto P da elipse, a soma das distâncias $d(P, F_1)$ e $d(P, F_2)$ será sempre igual ao comprimento do fio, isto é, um valor constante, que na definição foi denominado $2a$.

Se variarmos as posições de F_1 e F_2 mantendo fixo o comprimento do fio, a forma da elipse irá variar. Assim, quanto mais afastados um do outro estiverem os pontos F_1 e F_2 , tanto mais “achatada” é a forma da elipse. Por outro lado, se $d(F_1, F_2)$ está próximo de zero, a elipse é quase circular e no caso de $F_1 = F_2$, temos a circunferência de centro F_1 e raio a .

Elementos

Com base na Figura 8.24, tem-se:

Focos: são os pontos F_1 e F_2 .

Distância focal: é a distância $2c$ entre os focos.

Centro: é o ponto médio C do segmento $F_1 F_2$.

Eixo maior: é o segmento $A_1 A_2$ de comprimento $2a$ (este segmento contém os focos).

Eixo menor: é o segmento $B_1 B_2$ de comprimento $2b$ e perpendicular a $A_1 A_2$ no seu ponto médio.

Vértices: são os pontos A_1, A_2, B_1 e B_2 .

Pela Figura 8.24 é imediato que $B_2 F_2 = a$ pois $B_2 F_1 + B_2 F_2 = 2a$ (definição de elipse) e $B_2 F_1 = B_2 F_2$. Logo, do triângulo retângulo $B_2 C F_2$ vem

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad (2)$$

Esta igualdade mostra que $b < a$ e $c < a$.

Excentricidade da elipse é o número real

$$e = \frac{c}{a} \quad (0 < e < 1)$$

A excentricidade é responsável pela “forma” da elipse: elipses com excentricidade perto de 0 (zero) são aproximadamente circulares, enquanto que elipses com excentricidade próxima de 1 são “achatadas”. Por outro lado, fixada uma excentricidade, por exemplo,

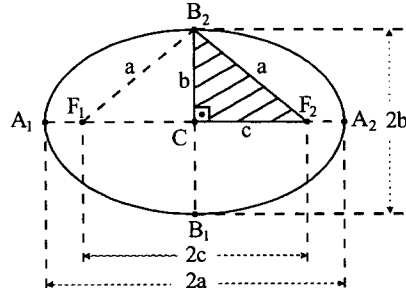


Figura 8.24

$e = \frac{1}{2}$, todas as infinitas elipses com esta excentricidade têm a mesma forma (diferem apenas pelo tamanho).

Observação

A 1º lei do astrônomo alemão Johannes Kepler (1571-1630) é expressa por: “*qualquer planeta gira em torno do Sol, descrevendo uma órbita elíptica, da qual o Sol ocupa um dos focos*”. A maioria dos planetas tem órbitas aproximadamente circulares, o que significa dizer que suas excentricidades estão perto de zero.

Por exemplo, a órbita da Terra tem excentricidade 0,02, a de Júpiter 0,05, a de Marte 0,09, para citar apenas algumas. Mercúrio e Plutão, cujas órbitas elípticas têm excentricidades bem maiores, 0,21 e 0,25, respectivamente, constituem uma exceção à maioria dos planetas. O “campeão” de excentricidade no sistema solar parece ser o Cometa de Halley com $e = 0,967$ (quase 1) e ele leva aproximadamente 76 anos (período de revolução) para dar uma volta em torno do Sol. A Figura 8.25 dá uma idéia das trajetórias da Terra e de Halley com o Sol num dos focos.

Com a finalidade de obtermos uma equação de elipse, teremos que referi-la ao sistema de eixos cartesianos. Iniciemos pelos casos mais simples.

Equações Reduzidas

Seja a elipse de centro $C(0, 0)$. Consideraremos dois casos:

1º) O eixo maior está sobre o eixo dos x

Seja $P(x, y)$ um ponto qualquer de uma elipse (Figura 8.26) de focos $F_1(-c, 0)$ e $F_2(c, 0)$.

Pela definição em (1), tem-se

$$d(P, F_1) + d(P, F_2) = 2a$$

ou

$$|\overrightarrow{F_1P}| + |\overrightarrow{F_2P}| = 2a$$

ou, em coordenadas

$$|(x + c, y - 0)| + |(x - c, y - 0)| = 2a$$

$$\sqrt{(x + c)^2 + y^2} + \sqrt{(x - c)^2 + y^2} = 2a$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 + 2cx + c^2} = 2a - \sqrt{x^2 + y^2 - 2cx + c^2}$$

$$(\sqrt{x^2 + y^2 + 2cx + c^2})^2 = (2a - \sqrt{x^2 + y^2 - 2cx + c^2})^2$$

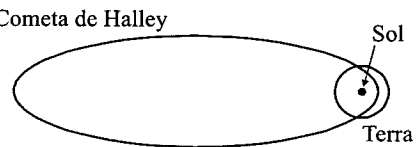


Figura 8.25

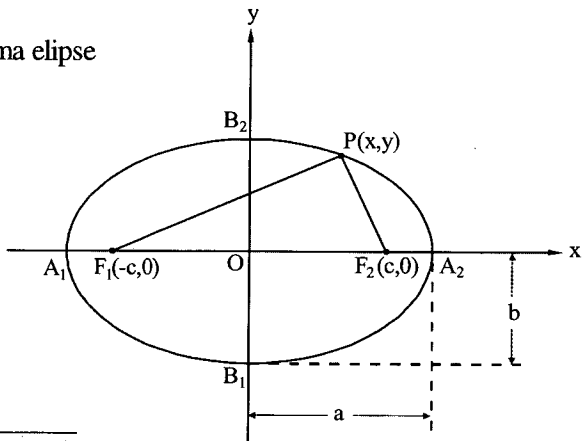


Figura 8.26

$$x^2 + y^2 + 2cx + c^2 = 4a^2 - 4a\sqrt{x^2 + y^2 - 2cx + c^2} + x^2 + y^2 - 2cx + c^2$$

$$a\sqrt{x^2 + y^2 - 2cx + c^2} = a^2 - cx$$

$$a^2(x^2 + y^2 - 2cx + c^2) = a^4 - 2a^2cx + c^2x^2$$

$$a^2x^2 + a^2y^2 - 2a^2cx + a^2c^2 = a^4 - 2a^2cx + c^2x^2$$

$$a^2x^2 - c^2x^2 + a^2y^2 = a^4 - a^2c^2$$

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2)$$

Como por (2) tem-se $a^2 - c^2 = b^2$, resulta

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$$

Dividindo ambos os membros da equação por a^2b^2 , vem

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1}$$

que é a *equação reduzida* para este caso.

2º) O eixo maior está sobre o eixo dos y

Observando a Figura 8.27, com procedimento análogo ao 1º caso, obteremos a equação reduzida

$$\boxed{\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1}$$

Observação

Como em toda elipse tem-se $a > b$ (ou $a^2 > b^2$), para saber se a elipse tem seu eixo maior sobre Ox ou sobre Oy, basta *observar onde está o maior denominador* (a^2) na sua equação reduzida. Se esse for denominador de x^2 , o eixo maior está sobre Ox. Caso contrário, estará sobre Oy.

Por exemplo, na equação reduzida

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

o maior denominador é 9. Como ele é denominador de y^2 , o eixo maior da elipse está sobre o eixo dos y (Figura 8.28). No caso, temos

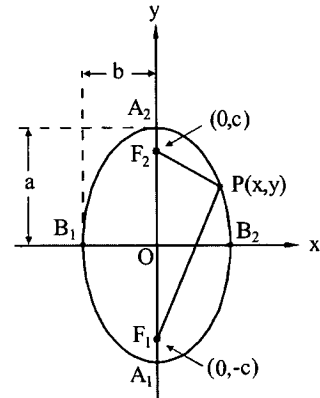


Figura 8.27

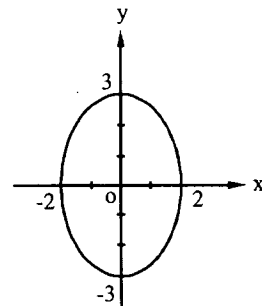


Figura 8.28

$$a^2 = 9 \quad \therefore \quad a = 3$$

$$b^2 = 4 \quad \therefore \quad b = 2$$

e, portanto, as interseções com os eixos são os quatro pontos $(0, \pm 3)$ e $(\pm 2, 0)$.

Observemos, por outro lado, que se na equação anterior fizermos $x = 0$, vem $y = \pm 3$ e para $y = 0$, vem $x = \pm 2$, o que confirma as interseções com os eixos em $(0, \pm 3)$ e $(\pm 2, 0)$.

Exemplos

Nos problemas de 1 a 3, para cada uma das elipses, determinar

- a) a medida dos semi-eixos;
- b) um esboço do gráfico;
- c) os focos;
- d) a excentricidade.

1) $9x^2 + 25y^2 = 225$

Solução

- a) Para expressar a equação na forma reduzida, dividimos ambos os membros da equação por 225:

$$\frac{9x^2}{225} + \frac{25y^2}{225} = \frac{225}{225}$$

ou

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$

Maior denominador: 25. Logo, $a^2 = 25$ e o eixo maior da elipse está sobre o eixo dos x porque 25 é denominador de x^2 .

Então,

$$a^2 = 25 \quad \therefore \quad a = 5$$

$$b^2 = 9 \quad \therefore \quad b = 3$$

- b) Gráfico: Figura 8.29

c) $a^2 = b^2 + c^2$

$$25 = 9 + c^2$$

$$c^2 = 16 \quad \therefore \quad c = 4$$

Logo, os focos são $F_1(-4, 0)$ e $F_2(4, 0)$

d) $e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5}$

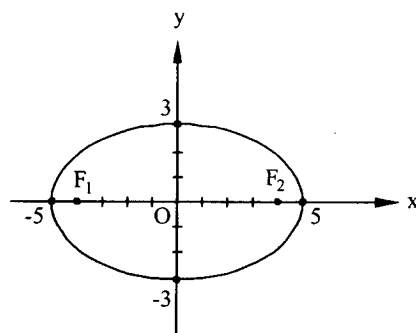


Figura 8.29

2) $4x^2 + y^2 - 16 = 0$

Solução

a) Conduzindo a equação para a forma reduzida, vem

$$4x^2 + y^2 = 16 \quad \text{ou} \quad \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$$

Maior denominador: 16 (denominador de y^2)

Logo,

$$a^2 = 16 \quad \therefore \quad a = 4$$

$$b^2 = 4 \quad \therefore \quad b = 2$$

b) Gráfico: Figura 8.30.

c) $a^2 = b^2 + c^2$

$$16 = 4 + c^2$$

$$c^2 = 12 \quad \text{e} \quad c = \sqrt{12}$$

Logo, os focos são $F_1(0, -\sqrt{12})$ e $F_2(0, \sqrt{12})$

d) $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{12}}{4} = \frac{2\sqrt{3}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

3) $x^2 + y^2 - 9 = 0$

Solução

a) A forma reduzida desta equação é

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{9} = 1$$

Neste caso, tem-se $a^2 = b^2 = 9$ e, portanto, $a = b = 3$

Trata-se de uma circunferência de raio 3.

b) Gráfico: Figura 8.31.

c) $a^2 = b^2 + c^2$

$$9 = 9 + c^2$$

$$c = 0$$

Portanto, os dois focos coincidem com o centro da circunferência.

d) $e = \frac{c}{a} = \frac{0}{3} = 0$

A circunferência pode ser considerada uma elipse de excentricidade nula.

- 4) Uma elipse de centro na origem tem um foco no ponto $(3, 0)$ e a medida do eixo maior é 8. Determinar sua equação.

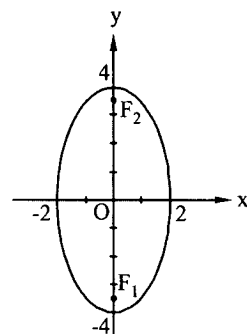


Figura 8.30

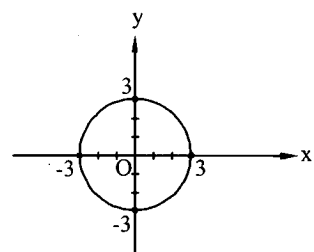


Figura 8.31

Solução

Como o foco é ponto do eixo do x, a equação desta elipse é da forma

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

Precisamos determinar a e b. Como o eixo maior mede 8, isto é,
 $2a = 8 \therefore a = 4$

Tendo em vista que o centro da elipse é (0, 0) e um dos focos é (3, 0), conclui-se que $c = 3$.

Mas

$$a^2 = b^2 + c^2$$

ou

$$16 = b^2 + 9 \therefore b^2 = 7$$

Logo, a equação procurada é

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{7} = 1$$

Outras Formas da Equação da Elipse

Seja uma elipse de centro $C(h, k) \neq (0, 0)$. Consideraremos somente os casos de os eixos da elipse serem paralelos aos eixos coordenados.

1º) O eixo maior é paralelo ao eixo dos x

Utilizando uma conveniente translação de eixos, obtemos um novo sistema $x' O' y'$ (Figura 8.32) em relação ao qual a elipse tem centro na origem e eixo maior sobre o eixo $O' x'$. Logo, sua equação reduzida é

$$\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} = 1$$

(3)

Para expressá-la em relação ao sistema original xOy , utilizamos as fórmulas de translação

$$x' = x - h \quad \text{e} \quad y' = y - k,$$

que substituídas em (3) resulta

$$\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$

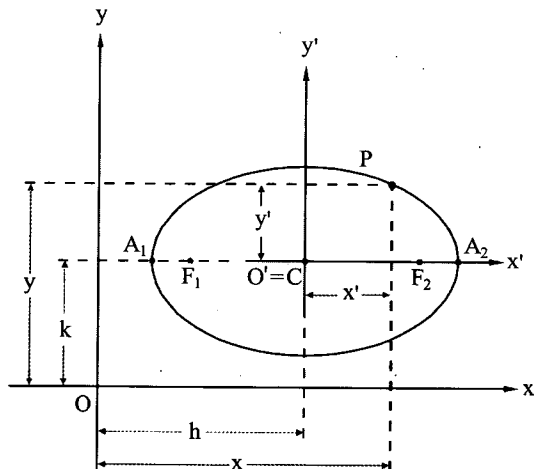


Figura 8.32

que é a *forma padrão* para este caso.

2º) O eixo maior é paralelo ao eixo dos y

De modo análogo ao 1º caso, temos

$$\frac{(x - h)^2}{b^2} + \frac{(y - k)^2}{a^2} = 1$$

Uma outra forma da equação da elipse será apresentada no próximo exemplo.

Exemplos

- 1) Uma elipse, cujo eixo maior é paralelo ao eixo dos y, tem centro C(4, -2), excentricidade $e = \frac{1}{2}$ e eixo menor de medida 6. Obter uma equação desta elipse.

Solução

Como o eixo maior da elipse é paralelo ao eixo dos y, sua equação é da forma

$$\frac{(x - h)^2}{b^2} + \frac{(y - k)^2}{a^2} = 1$$

com $h = 4$ e $k = -2$.

Precisamos determinar a e b.

Mas

$$2b = 6 \quad \therefore \quad b = 3$$

Sendo

$$e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}, \text{ vem } c = \frac{a}{2}$$

De

$$a^2 = b^2 + c^2$$

resulta

$$a^2 = 3^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

ou

$$a^2 = 9 + \frac{a^2}{4}, \text{ donde } a^2 = 12$$

Logo, a equação da elipse é

$$\frac{(x - 4)^2}{9} + \frac{(y + 2)^2}{12} = 1$$

Se eliminarmos os denominadores, desenvolvermos os quadrados e ordenarmos os termos, obteremos outra forma da equação da elipse:

$$4(x^2 - 8x + 16) + 3(y^2 + 4y + 4) = 36$$

ou

$$4x^2 - 32x + 64 + 3y^2 + 12y + 12 - 36 = 0$$

ou

$$4x^2 + 3y^2 - 32x + 12y + 40 = 0$$

que é uma *equação geral* desta elipse.

Assim, qualquer elipse cujos eixos estão sobre os eixos coordenados ou são paralelos a eles, sempre pode ser representada por uma *equação geral* que terá a forma

$$ax^2 + by^2 + cx + dy + f = 0$$

com a e b de mesmo sinal. Em particular, quando $a = b$ esta equação poderá representar uma circunferência.

2) Dada a elipse de equação $4x^2 + 9y^2 - 8x - 36y + 4 = 0$, determinar:

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| a) sua equação reduzida; | d) os vértices; |
| b) o centro; | e) os focos; |
| c) o gráfico; | f) a excentricidade. |

Solução

a) Iniciemos escrevendo a equação na forma

$$(4x^2 - 8x) + (9y^2 - 36y) = -4$$

ou

$$4(x^2 - 2x) + 9(y^2 - 4y) = -4$$

onde agrupamos os termos de mesma variável e evidenciamos os fatores 4 e 9 para facilitar a construção dos trinômios quadrados nestes dois parênteses. Então temos

$$4(x^2 - 2x + 1) + 9(y^2 - 4y + 4) = -4 + 4(1) + 9(4)$$

ou

$$4(x - 1)^2 + 9(y - 2)^2 = 36$$

e dividindo ambos os membros por 36, resulta

$$\frac{(x - 1)^2}{9} + \frac{(y - 2)^2}{4} = 1 \quad (4)$$

que é a forma padrão da elipse de eixo maior paralelo ao eixo dos x . Utilizando em (4) as fórmulas de translação

$$x' = x - 1 \quad \text{e} \quad y' = y - 2$$

obtemos

$$\frac{x'^2}{9} + \frac{y'^2}{4} = 1$$

que é a *equação reduzida* desta elipse.

b) Como a equação (4) é da forma padrão

$$\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1 \quad (5)$$

onde h e k são coordenadas do centro, vem imediatamente: $C(1, 2)$.

c) O gráfico: Figura 8.33.

d) Confrontando (4) e (5), concluímos:

$$a^2 = 9 \quad \therefore \quad a = 3$$

$$b^2 = 4 \quad \therefore \quad b = 2$$

e pelo gráfico tem-se:

$$A_1(-2, 2) \quad \text{e} \quad A_2(4, 2)$$

$$B_1(1, 0) \quad \text{e} \quad B_2(1, 4)$$

e) Para determinar os focos precisamos do valor de c .

$$\text{De } a^2 = b^2 + c^2$$

ou $9 = 4 + c^2$, vem $c = \sqrt{5}$ e, portanto, os focos são:

$$F_1(1 - \sqrt{5}, 2) \quad \text{e} \quad F_2(1 + \sqrt{5}, 2)$$

$$f) \text{ Excentricidade: } e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

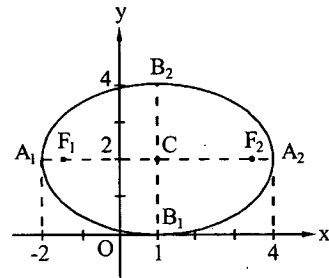


Figura 8.33

Equações Paramétricas

Consideremos a elipse de equação $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. Tracemos a circunferência de centro O e raio igual ao semi-eixo maior a da elipse (Figura 8.34).

Seja $P(x, y)$ um ponto qualquer desta elipse. A reta que passa por P e é paralela ao eixo dos y , intercepta a circunferência em A e o raio AO determina com o eixo dos x um ângulo θ .

Do triângulo $A'OA$ vem

$$OA' = OA \cdot \cos \theta$$

ou

$$x = a \cos \theta$$

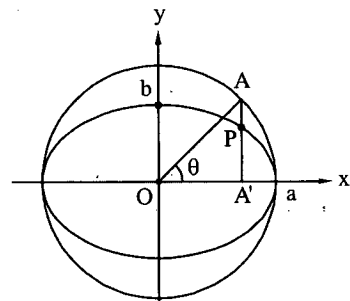


Figura 8.34

Como x é abscissa de um ponto da elipse, a ordenada y do mesmo ponto é calculada substituindo o valor de x na equação da elipse:

$$\frac{(a \cos \theta)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

onde

$$\frac{y^2}{b^2} = 1 - \cos^2 \theta = \sin^2 \theta.$$

e

$$y = b \sin \theta$$

Observemos que, para cada valor de θ corresponde um e um só ponto P da elipse e, quando θ varia de 0 a 2π , o ponto P parte de $(a, 0)$ e “descreve” a elipse no sentido anti-horário. Então, θ é o parâmetro e o sistema

$$\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = b \sin \theta \end{cases} \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

(6)

constitui *equações paramétricas* dessa elipse.

Observações

- a) Das equações (6) vem $\frac{x}{a} = \cos \theta$ e $\frac{y}{b} = \sin \theta$ e, portanto, $\frac{x^2}{a^2} = \cos^2 \theta$ e $\frac{y^2}{b^2} = \sin^2 \theta$.

Somando membro a membro, resulta

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (1 = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta)$$

que é a equação da elipse dada inicialmente.

- b) No caso da elipse ser $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$ (eixo maior sobre Oy), suas equações paramétricas são

$$\begin{cases} x = b \cos \theta \\ y = a \sin \theta \end{cases}$$

- c) Quando o centro da elipse for $C(h, k)$, pela translação de eixos obtemos

$$\begin{cases} x - h = a \cos \theta \\ y - k = b \sin \theta \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = h + a \cos \theta \\ y = k + b \sin \theta \end{cases} \quad (\text{eixo maior paralelo a Ox})$$

e

$$\begin{cases} x = h + b \cos \theta \\ y = k + a \sin \theta \end{cases} \quad (\text{eixo maior paralelo a Oy})$$

d) O sistema de equações

$$\begin{cases} x = a \operatorname{sen} \theta \\ y = b \cos \theta \end{cases} \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

descreve de outra forma a mesma elipse dada pelo sistema (6), porém, neste caso o ponto P parte de $(0, b)$ e “descreve” a elipse no sentido horário.

Exemplos

Obter equações paramétricas da elipse de equação:

1) $16x^2 + 25y^2 = 400$

2) $9x^2 + 4y^2 - 54x + 16y + 61 = 0$

Solução

1) A forma reduzida de equação $16x^2 + 25y^2 = 400$ é

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1$$

e, portanto, $a = 5$ e $b = 4$. Logo,

$$\begin{cases} x = 5 \cos \theta \\ y = 4 \operatorname{sen} \theta \end{cases}$$

são equações paramétricas desta elipse.

2) A forma padrão de $9x^2 + 4y^2 - 54x + 16y + 61 = 0$ é

$$\frac{(x - 3)^2}{4} + \frac{(y + 2)^2}{9} = 1 \text{ (a cargo do leitor)}$$

e, portanto, o centro da elipse é $(3, -2)$, sendo $a = 3$ e $b = 2$.

Logo,

$$\begin{cases} x = 3 + 2 \cos \theta \\ y = -2 + 3 \operatorname{sen} \theta \end{cases} \quad (7)$$

são equações paramétricas desta elipse.

Por outro lado, das equações (7) vem

$$\frac{x - 3}{2} = \cos \theta \quad \text{e} \quad \frac{y + 2}{3} = \operatorname{sen} \theta$$

Elevando ao quadrado ambos os membros das duas equações, temos

$$\frac{(x - 3)^2}{4} = \cos^2 \theta \quad \text{e} \quad \frac{(y + 2)^2}{9} = \operatorname{sen}^2 \theta$$

Somando membro a membro resulta

$$\frac{(x-3)^2}{4} + \frac{(y+2)^2}{9} = 1 \quad (1 = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta)$$

que é a equação da elipse na forma padrão dada anteriormente.

Problemas Propostos

Em cada um dos problemas de 1 a 10, esboçar o gráfico e determinar os vértices A₁ e A₂, os focos e a excentricidade das elipses dadas.

1) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{4} = 1$

6) $4x^2 + 9y^2 = 25$

2) $25x^2 + 4y^2 = 100$

7) $4x^2 + y^2 = 1$

3) $9x^2 + 16y^2 - 144 = 0$

8) $4x^2 + 25y^2 = 1$

4) $9x^2 + 5y^2 - 45 = 0$

9) $x^2 + 2y^2 - 5 = 0$

5) $x^2 + 25y^2 = 25$

10) $9x^2 + 25y^2 = 25$

11) Esboçar o gráfico de uma elipse de excentricidade

a) $\frac{1}{2}$

b) $\frac{1}{3}$

c) $\frac{3}{5}$

Em cada um dos problemas de 12 a 19, determinar uma equação da elipse que satisfaça as condições dadas. Esboçar o gráfico.

12) focos F₁ (-4, 0) e F₂ (4, 0), eixo maior igual a 10;

13) focos F₁ (0, -5) e F₂ (0, 5), eixo menor igual a 10;

14) focos F(± 3 , 0) e vértices A(± 4 , 0);

15) focos F(0, ± 3) e excentricidade $\frac{\sqrt{3}}{2}$;

16) vértices A(± 10 , 0) e excentricidade $\frac{1}{2}$;

17) centro C(0, 0), eixo menor igual a 6, focos no eixo dos x e passando pelo ponto (- $2\sqrt{5}$, 2);

18) vértices A(0, ± 6) e passando por P(3, 2);

19) centro C(0, 0), focos no eixo dos x, $e = \frac{2}{3}$ e passando por P(2, - $\frac{5}{3}$).

Em cada um dos problemas de 20 a 27, obter uma equação da elipse que satisfaça as condições dadas.

20) centro C(1, 4), um foco F(5, 4) e excentricidade $\frac{2}{3}$;

- 21) eixo maior igual a 10 e focos $F_1(2, -1)$ e $F_2(2, 5)$;

22) focos $F_1(-1, -3)$ e $F_2(-1, 5)$ e excentricidade $\frac{2}{3}$;

23) focos $F_1(-3, 2)$ e $F_2(3, 2)$ e excentricidade $\frac{1}{2}$;

24) vértices $A_1(-7, 2)$ e $A_2(-1, 2)$ e eixo menor igual a 2;

25) centro $C(0,1)$, um vértice $A(0,3)$ e excentricidade $\frac{\sqrt{3}}{2}$;

26) centro $C(-3, 0)$, um foco $F(-1, 0)$ e tangente ao eixo dos y;

27) centro $C(2, -1)$, tangente aos eixos coordenados e eixos de simetria paralelos aos eixos coordenados.

Em cada um dos problemas de 28 a 33, determinar a equação reduzida, o centro, os vértices A_1 e A_2 , os focos e a excentricidade das elipses dadas. Esboçar o gráfico.

$$28) \quad 9x^2 + 16y^2 - 36x + 96y + 36 = 0$$

$$29) \quad 25x^2 + 16y^2 + 50x + 64y - 311 = 0$$

$$30) \quad 4x^2 + 9y^2 - 24x + 18y + 9 = 0$$

$$31) \quad 16x^2 + y^2 + 64x - 4y + 52 = 0$$

$$32) \quad 16x^2 + 9y^2 - 96x + 72y + 144 = 0$$

$$33) \quad 4x^2 + 9y^2 - 8x - 36y + 4 = 0$$

Nos problemas de 34 a 39, obter equações paramétricas da elipse de equação dada.

$$34) \quad x^2 + 4y^2 = 4$$

$$37) \quad 9(x - 1)^2 + 25(y + 1)^2 = 225$$

$$35) \quad x^2 + y^2 = 36$$

$$38) \quad 49(x+7)^2 + y^2 = 7$$

$$36) \quad 9x^2 + 16y^2 = 1$$

$$39) \quad 4x^2 + 9y^2 - 54y + 45 = 0$$

Nos problemas de 40 a 43, obter uma equação geral da elipse dada por equações paramétricas.

40) $\begin{cases} x = 5 \cos \theta \\ y = 5 \sin \theta \end{cases}$

42) $\begin{cases} x = 2 + 4 \cos \theta \\ y = 3 + 2 \sin \theta \end{cases}$

$$41) \quad \begin{cases} x = \cos \theta \\ y = 3 \operatorname{sen} \theta \end{cases}$$

$$43) \quad \begin{cases} x = \sqrt{2} \cos \theta \\ y = -1 + \sin \theta \end{cases}$$

- 44) Determinar os focos da elipse de equações $x = 4 + 3 \cos t$ e $y = -2 + 5 \sin t$.
45) Determinar uma equação da curva gerada por um ponto que se move, de modo que a soma de suas distâncias aos pontos $(4, -1)$ e $(4, 7)$ seja sempre 12.

- 46) Determinar uma equação da curva gerada por um ponto que se move, de modo que sua distância ao ponto A(3, -2) seja igual à metade de sua distância à reta $y - 2 = 0$.
- 47) Determinar uma equação da elipse de centro (0, 0), eixo maior sobre o eixo dos y, sabendo que passa pelos pontos P(1, $\sqrt{14}$) e Q(2, - $2\sqrt{2}$).
- 48) Encontrar uma equação da elipse de centro (0, 0), eixo maior sobre Ox, excentricidade $\frac{1}{2}$ e que passa pelo ponto (2, 3).
- 49) Determinar uma equação das circunferências inscrita e circunscrita à elipse de equação dada.
- a) $16x^2 + y^2 - 16 = 0$
 b) $4x^2 + 9y^2 - 32x + 36y + 64 = 0$
- 50) Um satélite de órbita elíptica e excentricidade $\frac{1}{3}$ viaja ao redor de um planeta situado num dos focos da elipse. Sabendo que a distância mais próxima do satélite ao planeta é de 300 km, calcular a maior distância.

Respostas de Problemas Propostos

- 1) A($\pm 5, 0$), F($\pm \sqrt{21}, 0$), $e = \frac{\sqrt{21}}{5}$ 6) A($\pm \frac{5}{2}, 0$), F($\pm \frac{5\sqrt{5}}{6}, 0$), $e = \frac{\sqrt{5}}{3}$
- 2) A($0, \pm 5$), F($0, \pm \sqrt{21}$), $e = \frac{\sqrt{21}}{5}$ 7) A($0, \pm 1$), F($0, \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$), $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- 3) A($\pm 4, 0$), F($\pm \sqrt{7}, 0$), $e = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 8) A($\pm \frac{1}{2}, 0$), F($\pm \frac{\sqrt{21}}{10}, 0$), $e = \frac{\sqrt{21}}{5}$
- 4) A($0, \pm 3$), F($0, \pm 2$), $e = \frac{2}{3}$ 9) A($\pm \sqrt{5}, 0$), F($\pm \sqrt{\frac{5}{2}}, 0$), $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- 5) A($\pm 5, 0$), F($\pm 2\sqrt{6}, 0$), $e = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ 10) A($\pm \frac{5}{3}, 0$), F($\pm \frac{4}{3}, 0$), $e = \frac{4}{5}$
- 11) a) Existem infinitas, todas elas com $a = 2c$ e $b = c\sqrt{3}$
- 12) $9x^2 + 25y^2 = 225$ 16) $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{75} = 1$
- 13) $2x^2 + y^2 - 50 = 0$ 17) $x^2 + 4y^2 - 36 = 0$
- 14) $7x^2 + 16y^2 - 112 = 0$ 18) $\frac{8x^2}{81} + \frac{y^2}{36} = 1$
- 15) $4x^2 + y^2 - 12 = 0$ 19) $5x^2 + 9y^2 - 45 = 0$

20) $5x^2 + 9y^2 - 10x - 72y - 31 = 0$

24) $x^2 + 9y^2 + 8x - 36y + 43 = 0$

21) $25x^2 + 16y^2 - 100x - 64y - 236 = 0$

25) $4x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0$

22) $9x^2 + 5y^2 + 18x - 10y - 166 = 0$

26) $5x^2 + 9y^2 + 30x = 0$

23) $3x^2 + 4y^2 - 16y - 92 = 0$

27) $x^2 + 4y^2 - 4x + 8y + 4 = 0$

28) $\frac{x'^2}{16} + \frac{y'^2}{9} = 1$, C(2, -3), A₁(-2, -3), A₂(6, -3), F($2 \pm \sqrt{7}$, -3), e = $\frac{\sqrt{7}}{4}$

29) $\frac{x'^2}{16} + \frac{y'^2}{25} = 1$, C(-1, -2), A₁(-1, -7), A₂(-1, 3), F₁(-1, -5), F₂(-1, 1), e = $\frac{3}{5}$

30) $\frac{x'^2}{9} + \frac{y'^2}{4} = 1$, C(3, -1), A₁(6, -1), A₂(0, -1), F($3 \pm \sqrt{5}$, -1), e = $\frac{\sqrt{5}}{3}$

31) $x'^2 + \frac{y'^2}{16} = 1$, C(-2, 2), A₁(-2, -2), A₂(-2, 6), F(-2, $2 \pm \sqrt{15}$), e = $\frac{\sqrt{15}}{4}$

32) $\frac{x'^2}{9} + \frac{y'^2}{16} = 1$, C(3, -4), A₁(3, -8), A₂(3, 0), F(3, $-4 \pm \sqrt{7}$), e = $\frac{\sqrt{7}}{4}$

33) $\frac{x'^2}{9} + \frac{y'^2}{4} = 1$, C(1, 2), A₁(-2, 2), A₂(4, 2), F($1 \pm \sqrt{5}$, 2), e = $\frac{\sqrt{5}}{3}$

34)
$$\begin{cases} x = 2 \cos \theta \\ y = \sin \theta \end{cases}$$

36)
$$\begin{cases} x = \frac{1}{3} \cos \theta \\ y = \frac{1}{4} \sin \theta \end{cases}$$

38)
$$\begin{cases} x = -7 + \frac{\sqrt{7}}{7} \cos \theta \\ y = \sqrt{7} \sin \theta \end{cases}$$

35)
$$\begin{cases} x = 6 \cos \theta \\ y = 6 \sin \theta \end{cases}$$

37)
$$\begin{cases} x = 1 + 5 \cos \theta \\ y = -1 + 3 \sin \theta \end{cases}$$

39)
$$\begin{cases} x = 3 \cos \theta \\ y = 3 + 2 \sin \theta \end{cases}$$

40) $x^2 + y^2 - 25 = 0$

42) $x^2 + 4y^2 - 4x - 24y + 24 = 0$

41) $9x^2 + y^2 - 9 = 0$

43) $x^2 + 2y^2 + 4y = 0$

44) (4, 2) e (4, -6)

46) $4x^2 + 3y^2 - 24x + 20y + 48 = 0$

45) $9x^2 + 5y^2 - 72x - 30y + 9 = 0$

47) $2x^2 + y^2 = 16$

48) $3x^2 + 4y^2 = 48$

49) a) $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 16$

b) $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 16 = 0$ e $x^2 + y^2 - 8x + 4y + 11 = 0$

50) 600 km

HIPÉRBOLE

Definição

Hipérbole é o conjunto de todos os pontos de um plano cuja diferença das distâncias, em valor absoluto, a dois pontos fixos desse plano é constante.

Consideremos no plano dois pontos distintos F_1 e F_2 tal que a distância $d(F_1, F_2) = 2c$ e um número real positivo a de modo que $2a < 2c$.

Chamando de $2a$ a constante da definição, um ponto P pertence à hipérbole (Figura 8.35) se, e somente se,

$$|d(P, F_1) - d(P, F_2)| = 2a \quad (1)$$

Como se vê, a hipérbole é uma curva com dois ramos. Na verdade, pela equação (1), um ponto P está na hipérbole se, e somente se,

$$d(P, F_1) - d(P, F_2) = \pm 2a$$

Para possibilitar um traçado bem melhor da hipérbole e tecermos considerações a respeito de seus elementos, faremos a construção da Figura 8.36 a seguir explanada.

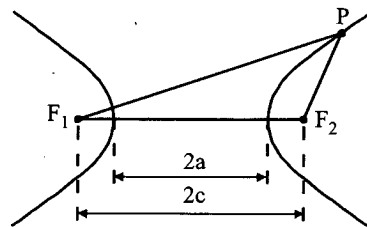


Figura 8.35

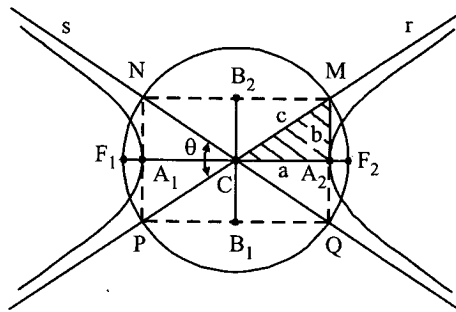


Figura 8.36

Consideremos no plano dois pontos quaisquer F_1 e F_2 com $d(F_1, F_2) = 2c$. Chamando de C o ponto médio do segmento $F_1 F_2$, tracemos uma circunferência de centro C e raio c .

Tomemos um valor arbitrário a , $a < c$, e marquemos sobre $F_1 F_2$, a partir de C , os pontos A_1 e A_2 tais que $d(C, A_1) = d(C, A_2) = a$. Por estes pontos tracemos cordas perpendiculares ao diâmetro $F_1 F_2$. As quatro extremidades destas cordas são os vértices de

um retângulo MNPQ inscrito nesta circunferência. Tracemos as retas r e s que contêm as diagonais do referido retângulo e, por fim, a hipérbole conforme a figura.

Com base nesta figura temos os elementos da hipérbole.

Elementos

Focos: são os pontos F_1 e F_2 .

Distância focal: é a distância $2c$ entre os focos.

Centro: é o ponto médio C do segmento $F_1 F_2$.

Vértices: são os pontos A_1 e A_2 .

Eixo real ou transverso: é o segmento $A_1 A_2$ de comprimento $2a$.

Observemos que os pontos A_1 e A_2 são pontos da hipérbole porque satisfazem a definição (1). Na verdade, para A_1 , tem-se

$$d(A_1, F_1) = c - a \quad \text{e} \quad d(A_1, F_2) = a + c$$

e

$$|d(A_1, F_1) - d(A_1, F_2)| = |2a| = 2a.$$

Eixo imaginário ou não-transverso: é o segmento $B_1 B_2$ de comprimento $2b$, com $B_1 B_2 \perp A_1 A_2$ em C .

Observemos que o retângulo MNPQ tem dimensões $2a$ e $2b$, sendo a a medida do semi-eixo real e b a medida do semi-eixo imaginário. Ainda, do triângulo $C A_2 M$ obtemos a relação

$$c^2 = a^2 + b^2$$

de larga aplicação nos problemas de hipérbole.

Assíntotas: são as retas r e s .

As assíntotas são retas das quais a hipérbole se aproxima cada vez mais à medida que os pontos se afastam dos vértices. Esta aproximação é “contínua” e “lenta” de forma que a tendência da hipérbole é tangenciar suas assíntotas no infinito. Naturalmente, esta particularidade das assíntotas constitui um excelente guia para traçar o esboço do gráfico.

Com o que já vimos na construção da hipérbole, esta fica determinada quando se conhece o centro C e os valores a e b (ou a e c ou b e c). De fato, a partir destes elementos, constrói-se o retângulo MNPQ e, consequentemente, as assíntotas r e s , e daí, os dois ramos da hipérbole.

O ângulo θ assinalado na figura é chamado *abertura* da hipérbole.

Chama-se *excentricidade* da hipérbole o número

$$e = \frac{c}{a}$$

e por ser $c > a$, tem-se $e > 1$.

A excentricidade da hipérbole está intimamente relacionada com a sua abertura.

De fato: se na Figura 8.36 tivéssemos tomado um valor para “a” menor do que o anterior, o novo retângulo MNPQ seria mais “estreito” e, em consequência, a abertura θ seria maior.

Ora, diminuir o valor de “a” (mantendo c fixo) significa aumentar o valor de $e = \frac{c}{a}$.

Assim, quanto maior a excentricidade, maior será a abertura, ou seja, mais “abertos” estarão os ramos da hipérbole.

Quando $a = b$, o retângulo MNPQ se transforma num quadrado e as assíntotas serão perpendiculares ($\theta = 90^\circ$). A hipérbole, neste caso é denominada “*hipérbole equilátera*”.

Equações reduzidas

Seja a hipérbole de centro $C(0, 0)$. Consideraremos dois casos:

1º) O eixo real está sobre o eixo dos x .

Seja $P(x, y)$ um ponto qualquer de uma hipérbole (Figura 8.37) de focos $F_1(-c, 0)$ e $F_2(c, 0)$.

Pela definição em (1), tem-se

$$|d(P, F_1) - d(P, F_2)| = 2a$$

ou, em coordenadas

$$\left| \sqrt{(x + c)^2 + (y - 0)^2} - \sqrt{(x - c)^2 + (y - 0)^2} \right| = 2a$$

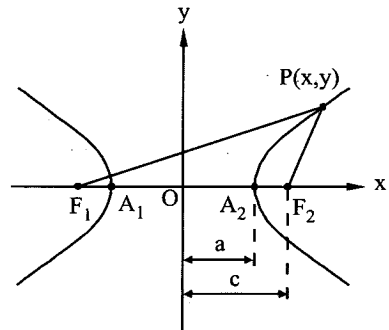


Figura 8.37

Com procedimento de simplificação análogo ao que foi usado na dedução da equação da elipse, e lembrando que $c^2 = a^2 + b^2$, chegamos à equação

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

que é a *equação reduzida* para este caso.

2º) O eixo real está sobre o eixo dos y

Observando a Figura 8.38, com procedimento análogo ao 1º caso, obtemos a equação reduzida

$$\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$$

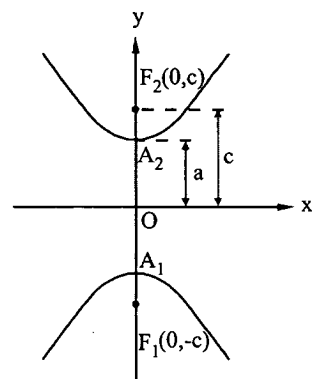


Figura 8.38

Exemplo

A partir de um caso particular, serão feitas algumas observações. Seja a hipérbole da Figura 8.39.

Sua equação reduzida é

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1 \quad (2)$$

onde $a^2 = 3^2 = 9$ e

$$b^2 = 2^2 = 4$$

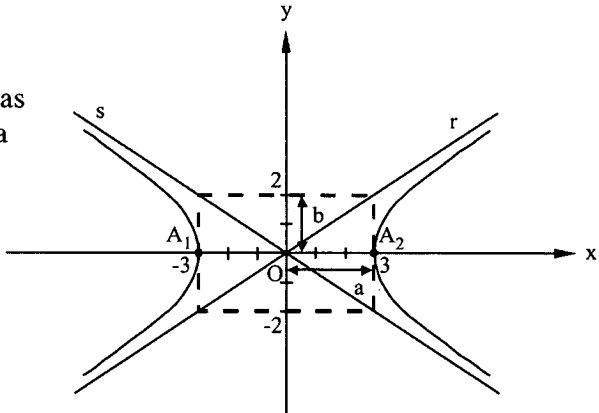


Figura 8.39

Observações

- a) É imediato que os vértices são $A_1(-3, 0)$ e $A_2(3, 0)$. Estes também seriam obtidos fazendo $y = 0$ na equação (2), donde resulta $\frac{x^2}{9} = 1$ ou $x = \pm 3$, que são as abscissas dos vértices.

Por outro lado, se na equação (2) fizermos $x = 0$, obteremos $-\frac{y^2}{4} = 1$ ou $y^2 = -4$, que é uma equação impossível no conjunto dos reais. Isto significa que a hipérbole não corta o eixo dos y.

- b) Como a equação apresenta somente potências pares de x e y, a hipérbole é simétrica em relação ao eixos coordenados e em relação à origem.

Por exemplo, o ponto $P_1(6, \sqrt{12})$ pertence a esta hipérbole por ser verdadeira a afirmação

$$\frac{6^2}{9} - \frac{(\sqrt{12})^2}{4} = 1 \quad \text{ou} \quad 4 - 3 = 1$$

e, da mesma forma, também pertencem os pontos $P_2(6, -\sqrt{12})$ (simétrico de P_1 em relação a Ox), $P_3(-6, \sqrt{12})$ (simétrico de P_1 em relação a Oy) e $P_4(-6, -\sqrt{12})$ (simétrico de P_1 em relação à origem).

c) As assíntotas r e s são retas que passam pelo centro da hipérbole, no caso, a origem do sistema. Logo, suas equações são do tipo

$$y = mx, \text{ sendo } m \text{ a declividade.}$$

$$\text{A assíntota } r \text{ tem declividade } m_1 = \frac{b}{a} = \frac{2}{3}$$

$$\text{e a assíntota } s \text{ tem declividade } m_2 = -\frac{b}{a} = -\frac{2}{3}$$

Portanto, as assíntotas têm equações

$$y = \frac{2}{3}x \quad \text{e} \quad y = -\frac{2}{3}x$$

Quando a equação da hipérbole é da forma $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$, as declividades das assíntotas serão $m = \pm \frac{a}{b}$.

Exemplos

Nos problemas 1 e 2, determinar, para cada uma das hipérboles:

- a) a medida dos semi-eixos;
- b) um esboço do gráfico;
- c) os vértices;
- d) os focos;
- e) a excentricidade;
- f) as equações das assíntotas;

1) $x^2 - 4y^2 + 16 = 0$

Solução

a) Passando esta equação para forma reduzida, obtém-se

$$x^2 - 4y^2 = -16 \quad \text{ou} \quad \frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{16} = 1$$

que representa uma hipérbole com eixo real sobre Oy.

$$\text{Então, } a^2 = 4 \quad \therefore \quad a = 2$$

$$b^2 = 16 \quad \therefore \quad b = 4$$

b) O gráfico com assíntotas: Figura 8.40.

c) Vértices: $A_1(0, -2)$ e $A_2(0, 2)$

ou $A(0, \pm 2)$.

d) Para determinar os focos, precisamos do valor de c:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 4 + 16$$

$$c = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

Focos: $F_1(0, -2\sqrt{5})$ e $F_2(0, 2\sqrt{5})$.

$$\text{e) Excentricidade: } e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5}$$

$$\text{f) Assíntotas: } y = \pm \frac{1}{2}x \text{ (pois } \frac{a}{b} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{)}$$

$$2) \quad x^2 - y^2 = 4$$

Solução

a) Passando para a forma reduzida, obtém-se

$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = 1$$

que representa uma hipérbole com eixo real sobre Ox.

$$\text{Então, } a^2 = b^2 = 4 \quad \therefore \quad a = b = 2 \text{ (hipérbole equilátera)}$$

b) O gráfico com assíntotas: Figura 8.41.

c) Vértices: $A_1(-2, 0)$ e $A_2(2, 0)$

$$d) \quad c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 = 4 + 4$$

$$c = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

Focos: $F_1(-2\sqrt{2}, 0)$ e $F_2(2\sqrt{2}, 0)$.

$$e) \quad \text{Excentricidade: } e = \frac{c}{a} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$f) \quad \text{Assíntotas: } y = \pm x \text{ (pois } \frac{b}{a} = \frac{2}{2} = 1 \text{)}$$

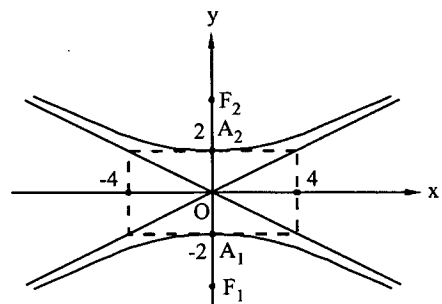


Figura 8.40

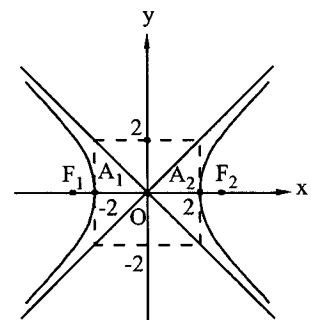


Figura 8.41

Observemos que, em toda hipérbole equilátera, a excentricidade é sempre igual a $\sqrt{2}$ e as equações das assíntotas são sempre iguais a $y = \pm x$.

- 3) Uma hipérbole tem focos em $F_1(-5, 0)$ e $F_2(5, 0)$ e a medida do eixo real é 6. Determinar sua equação reduzida.

Solução

Tendo em vista que os focos são pontos do eixo dos x, a equação desta hipérbole é da forma

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

na qual precisamos determinar a e b.

De $F(\pm 5, 0)$, vem $c = 5$ (distância de cada foco ao centro).

O eixo real mede 6, isto é $2a = 6$. Logo, $a = 3$.

De $c^2 = a^2 + b^2$ ou $25 = 9 + b^2$, vem $b^2 = 16$.

Portanto, a equação procurada é

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$$

Outras Formas da Equação da Hipérbole

Seja uma hipérbole de centro $C(h, k) \neq (0, 0)$. Consideraremos somente os casos de os eixos da hipérbole serem paralelos aos eixos coordenados.

- 1º) O eixo real é paralelo ao eixo dos x

Com procedimento análogo ao que foi visto para a elipse, resulta a equação

$$\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$

que é a forma padrão para este caso (Figura 8.42).

- 2º) O eixo real é paralelo ao eixo dos y

De igual modo ao 1º caso, temos

$$\frac{(y - k)^2}{a^2} - \frac{(x - h)^2}{b^2} = 1$$

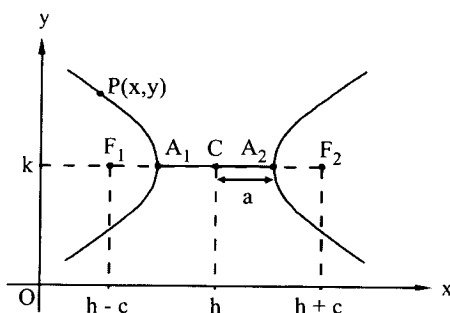


Figura 8.42

Exemplos

- 1) Determinar uma equação da hipérbole de vértices $A_1(1, -2)$ e $A_2(5, -2)$, sabendo que $F(6, -2)$ é um de seus focos.

Solução

Em função dos dados do problema, esboçamos o gráfico desta hipérbole (Figura 8.43)

Sendo o eixo real A_1A_2 paralelo a Ox , a equação da hipérbole é da forma

$$\frac{(x - h)^2}{a^2} - \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$$

O centro é o ponto médio de A_1A_2 : $C(3, -2)$.

É imediato que: $a = d(C, A_1) = 2$ e $c = d(C, F) = 3$.

Da relação $c^2 = a^2 + b^2$ ou $9 = 4 + b^2$, vem $b^2 = 5$.

Logo, uma equação da hipérbole é

$$\frac{(x - 3)^2}{4} - \frac{(y + 2)^2}{5} = 1$$

Eliminando os denominadores, desenvolvendo os quadrados e ordenando os termos, encontramos

$$5(x^2 - 6x + 9) - 4(y^2 + 4y + 4) = 20$$

$$5x^2 - 30x + 45 - 4y^2 - 16y - 16 - 20 = 0$$

$$5x^2 - 4y^2 - 30x - 16y + 9 = 0$$

que é uma *equação geral* desta hipérbole.

Assim, qualquer hipérbole cujos eixos estejam sobre os eixos coordenados ou são paralelos a eles, sempre pode ser representada por uma *equação geral* que terá a forma

$$\underline{ax^2 + by^2 + cx + dy + f = 0}$$

com a e b de sinais contrários.

- 2) Dada a hipérbole de equação $9x^2 - 4y^2 - 54x + 8y + 113 = 0$, determinar
- | | |
|--------------------------|----------------------|
| a) sua equação reduzida; | d) os vértices; |
| b) o centro; | e) os focos; |
| c) um esboço do gráfico; | f) a excentricidade. |

Solução

- a) Iniciemos escrevendo a equação na forma

$$(9x^2 - 54x) - (4y^2 - 8y) = -113$$

ou

$$9(x^2 - 6x) - 4(y^2 - 2y) = -113$$

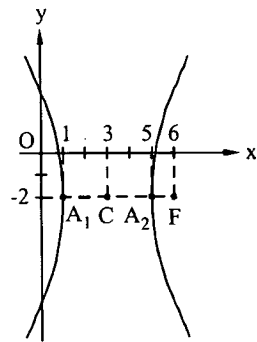


Figura 8.43

onde agrupamos os termos de mesma variável e evidenciamos os fatores 9 e 4 para facilitar a construção dos trinômios quadrados nestes dois parênteses. Então, temos

$$9(x^2 - 6x + 9) - 4(y^2 - 2y + 1) = -113 + 9(9) - 4(1)$$

ou

$$9(x - 3)^2 - 4(y - 1)^2 = -36.$$

e dividindo ambos os membros por -36, resulta

$$\frac{(y - 1)^2}{9} - \frac{(x - 3)^2}{4} = 1 \quad (3)$$

que é a forma padrão da hipérbole de eixo real paralelo ao eixo dos y. Utilizando em (3) as fórmulas de translação

$$x' = x - 3 \text{ e } y' = y - 1$$

teremos

$$\frac{y'^2}{9} - \frac{x'^2}{4} = 1$$

que é a *equação reduzida* desta hipérbole.

b) Como a equação (3) é da forma padrão

$$\frac{(y - k)^2}{a^2} - \frac{(x - h)^2}{b^2} = 1 \quad (4)$$

onde h e k são as coordenadas do centro, vem imediatamente: $C(3, 1)$.

c) Um esboço do gráfico: Figura 8.44.

d) Confrontando (3) e (4), concluímos:

$$a^2 = 9 \therefore a = 3$$

$$b^2 = 4 \therefore b = 2$$

e pelo gráfico tem-se:

$$A_1(3, -2) \text{ e } A_2(3, 4)$$

e) Para determinar os focos precisamos do valor de c .

Da relação

$$c^2 = a^2 + b^2 \text{ ou } c^2 = 9 + 4$$

vem $c = \sqrt{13}$ e, portanto, os focos são

$$F_1(3, 1 - \sqrt{13}) \text{ e } F_2(3, 1 + \sqrt{13})$$

$$f) \text{ Excentricidade: } e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{13}}{3}$$

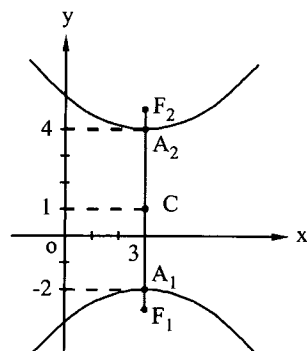


Figura 8.44

Equações Paramétricas

Consideremos a hipérbole de equação $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$. Escrevendo esta equação como

$$\left(\frac{x}{a}\right)^2 - \left(\frac{y}{b}\right)^2 = 1 \quad (5)$$

significa dizer que $\frac{x}{a}$ e $\frac{y}{b}$ são números reais cuja diferença de seus quadrados é sempre igual a 1.

Se na identidade

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

dividirmos ambos os membros por $\cos^2 \theta \neq 0$, obtemos

$$\frac{\sin^2 \theta}{\cos^2 \theta} + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$

ou

$$\left(\frac{\sin \theta}{\cos \theta}\right)^2 + 1 = \left(\frac{1}{\cos \theta}\right)^2$$

Como $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta$ e $\frac{1}{\cos \theta} = \sec \theta$, vem

$$\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$$

Portanto, confrontando esta equação com a equação da hipérbole em (5), podemos fazer

$$\frac{x}{a} = \sec \theta \quad \text{e} \quad \frac{y}{b} = \tan \theta$$

e daí concluir que para o parâmetro $\theta, 0 \leq \theta \leq 2\pi$, excluídos $\frac{\pi}{2}$ e $\frac{3\pi}{2}$, o sistema

$$\begin{cases} x = a \sec \theta \\ y = b \tan \theta \end{cases}$$

constitui *equações paramétricas* dessa hipérbole.

Quando θ percorre o intervalo $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ será descrito o ramo direito da hipérbole

$(x \geq a)$ e quando percorre o intervalo $\left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right)$, o ramo esquerdo ($x \leq -a$).

Observações

- a) No caso da hipérbole ser $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} = 1$ (eixo real sobre Oy), suas equações paramétricas são

$$\begin{cases} x = b \tan \theta \\ y = a \sec \theta \end{cases}$$

- b) Quando o centro da hipérbole for C(h, k), aplicando a translação de eixos, as equações paramétricas são

$$\begin{cases} x = h + a \sec \theta \\ y = k + b \tan \theta \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = h + b \tan \theta \\ y = k + a \sec \theta \end{cases}$$

conforme o eixo real seja paralelo a Ox ou Oy, respectivamente.

Exemplos

Obter equações paramétricas da hipérbole de equação:

1) $4x^2 - 9y^2 - 36 = 0$

2) $x^2 - 3y^2 + 8x + 12y - 13 = 0$

Solução

- 1) A forma reduzida da equação $4x^2 - 9y^2 - 36 = 0$ é

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$$

e, portanto, $a = 3$ e $b = 2$. Logo,

$$\begin{cases} x = 3 \sec \theta \\ y = 2 \tan \theta \end{cases}$$

são equações paramétricas desta hipérbole.

A Figura 8.45 apenas indica pontos da tabela para alguns ângulos no intervalo $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.

θ	Ponto
0	(3, 0)
$\frac{\pi}{4}$	$(3\sqrt{2}, 2)$
$-\frac{\pi}{4}$	$(3\sqrt{2}, -2)$
$\frac{\pi}{3}$	$(6, 2\sqrt{3})$
$-\frac{\pi}{3}$	$(6, -2\sqrt{3})$

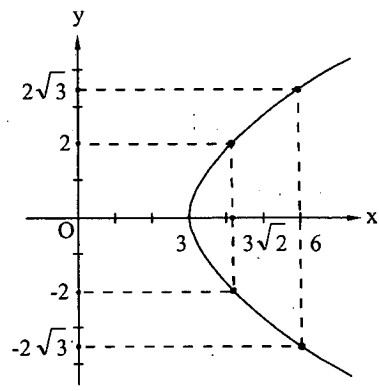


Figura 8.45

- 2) A forma padrão de $x^2 - 3y^2 + 8x + 12y - 13 = 0$ é

$$\frac{(x+4)^2}{9} - \frac{(y-2)^2}{3} = 1 \text{ (a cargo do leitor)}$$

e, portanto, o centro da hipérbole é $(-4, 2)$, sendo $a = 3$ e $b = \sqrt{3}$

Logo,

$$\begin{cases} x = -4 + 3\sec\theta \\ y = 2 + \sqrt{3}\tan\theta \end{cases}$$

são equações paramétricas desta hipérbole.

Problemas Propostos

Em cada um dos problemas de 1 a 12, esboçar o gráfico e determinar os vértices, os focos, a excentricidade e equações das assíntotas das hipérboles dadas.

- 1) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$
- 2) $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{9} = 1$
- 3) $16x^2 - 25y^2 - 400 = 0$
- 4) $9x^2 - 16y^2 = 144$
- 5) $4x^2 - 5y^2 + 20 = 0$
- 6) $x^2 - 2y^2 - 8 = 0$
- 7) $x^2 - 4y^2 + 16 = 0$
- 8) $x^2 - y^2 = 1$
- 9) $y^2 - x^2 = 2$
- 10) $y^2 - 4x^2 = 1$
- 11) $x^2 - 9y^2 = 1$
- 12) $2y^2 - 4x^2 = 1$
- 13) Esboçar o gráfico de uma hipérbole (com suas assíntotas) de centro $(0, 0)$, eixo real sobre Ox e excentricidade

a) $\frac{5}{3}$

b) $\frac{3}{2}$

c) 2

Em cada um dos problemas de 14 a 37, determinar uma equação da hipérbole que satisfaça as condições dadas. Esboçar o gráfico.

- 14) focos $F(\pm 5, 0)$, vértices $A(\pm 3, 0)$;
- 15) focos $F(0, \pm 3)$, vértices $A(0, \pm 2)$;
- 16) focos $F(0, \pm 4)$, eixo real de medida 2;
- 17) focos $F(\pm 8, 0)$, excentricidade $\frac{4}{3}$;
- 18) vértices $A(0, \pm 5)$, excentricidade 2;
- 19) vértices $A(0, \pm 2)$, distância focal $2\sqrt{11}$;
- 20) focos $F(\pm 4, 0)$ e que seja hipérbole eqüilátera;
- 21) focos $F(\pm 5, 0)$, eixo imaginário medindo 4;
- 22) centro $C(0, 0)$, eixo real sobre Oy , $b = 8$, excentricidade $\frac{5}{3}$;
- 23) vértices $A(\pm 4, 0)$ e passando por $P(8, 2)$;
- 24) vértices $A(\pm 3, 0)$ e equações das assíntotas $y = \pm 2x$;
- 25) vértices $A(0, \pm 2)$ e equações das assíntotas $y = \pm \frac{1}{4}x$;
- 26) focos $F(\pm 3, 0)$ e equações das assíntotas $y = \pm x$;
- 27) centro $C(3, 2)$, um vértice $A(1, 2)$ e um foco $F(-1, 2)$;
- 28) vértices em $(3, -2)$ e $(5, -2)$ e um foco em $(7, -2)$;
- 29) vértices em $(2, -4)$ e $(2, 0)$ e um foco em $(2, -2 + \sqrt{13})$;
- 30) vértices em $(5, -1)$ e $(5, 5)$ e excentricidade 2;
- 31) focos $F_1(3, -2)$ e $F_2(3, 4)$ e excentricidade 2;
- 32) focos $F_1(-6, 1)$ e $F_2(0, 1)$ e eixo real medindo 4;
- 33) centro $C(5, 1)$, um foco $F(9, 1)$ e eixo imaginário medindo $4\sqrt{2}$;
- 34) vértices $A_1(-3, -4)$ e $A_2(-3, 4)$ e que seja hipérbole eqüilátera;
- 35) focos $F_1(-1, -5)$ e $F_2(5, -5)$ e que seja hipérbole eqüilátera;
- 36) centro $C(2, -3)$, eixo real paralelo a Oy e passando por $(3, -1)$ e $(-1, 0)$;
- 37) centro $C(-2, 1)$, eixo real paralelo a Ox e passando por $(0, 2)$ e $(-5, 6)$.

Em cada um dos problemas 38 a 43, determinar a equação reduzida, o centro, os vértices, os focos, a excentricidade e equações das assíntotas das hipérboles dadas. Esboçar o gráfico.

- | | |
|--|--|
| 38) $9x^2 - 4y^2 - 18x - 16y - 43 = 0$ | 41) $4x^2 - y^2 - 32x + 4y + 24 = 0$ |
| 39) $x^2 - 4y^2 + 6x + 24y - 31 = 0$ | 42) $16x^2 - 9y^2 - 64x - 18y + 199 = 0$ |
| 40) $9x^2 - 4y^2 - 54x + 8y + 113 = 0$ | 43) $25x^2 - 4y^2 + 40y = 0$ |

Nos problemas de 44 a 49, obter equações paramétricas da hipérbole de equação dada.

44) $x^2 - 4y^2 = 4$

47) $9x^2 - 16y^2 + 1 = 0$

45) $3y^2 - x^2 - 9 = 0$

48) $9x^2 - 25y^2 - 18x - 50y - 241 = 0$

46) $x^2 - y^2 = 1$

49) $3x^2 - y^2 + 18x + 18 = 0$

Nos problemas 50 a 53, obter uma equação geral da hipérbole dada por equações paramétricas. Esboçar o gráfico.

50) $\begin{cases} x = 4 \sec \theta \\ y = 2 \tan \theta \end{cases}$

52) $\begin{cases} x = 2 + 3 \tan \theta \\ y = 1 + 4 \sec \theta \end{cases}$

51) $\begin{cases} x = \tan \theta \\ y = 3 \sec \theta \end{cases}$

53) $\begin{cases} x = 2 \sec \theta \\ y = 4 + \sqrt{3} \tan \theta \end{cases}$

54) Determinar os focos da hipérbole de equações $x = 4 + \sqrt{5} \tan \theta$ e $y = -5 + 2 \sec \theta$.

55) Encontrar uma equação de hipérbole com focos nos vértices da elipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ e vértices nos focos dessa elipse.

56) Encontrar uma equação da elipse com focos nos vértices da hipérbole $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{5} = 1$ e vértices nos focos dessa hipérbole.

57) Encontrar uma equação da hipérbole de excentricidade 2 e focos coincidentes com os focos da elipse $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$.

58) Determinar uma equação da curva descrita por um ponto que se move, de modo que sua distância ao ponto A(-1, 3) seja

a) igual a sua distância à reta $x = 3$;

b) a metade de sua distância à reta $x = 3$;

c) o dobro de sua distância à reta $x = 3$.

Respostas de Problemas Propostos

1) $A(\pm 2, 0)$, $F(\pm \sqrt{13}, 0)$, $e = \frac{\sqrt{13}}{2}$, $y = \pm \frac{3}{2}x$

2) $A(0, \pm 2)$, $F(0, \pm \sqrt{13})$, $e = \frac{\sqrt{13}}{2}$, $y = \pm \frac{2}{3}x$

3) $A(\pm 5, 0)$, $F(\pm \sqrt{41}, 0)$, $e = \frac{\sqrt{41}}{5}$, $y = \pm \frac{4}{5}x$

- 4) A($\pm 4, 0$), F($\pm 5, 0$), $e = \frac{5}{4}$, $y = \pm \frac{3}{4}x$
- 5) A($0, \pm 2$), F($0, \pm 3$), $e = \frac{3}{2}$, $y = \pm \frac{2\sqrt{5}}{5}x$
- 6) A($\pm 2\sqrt{2}, 0$), F($\pm 2\sqrt{3}, 0$), $e = \frac{\sqrt{6}}{2}$, $y = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}x$
- 7) A($0, \pm 2$), F($0, \pm 2\sqrt{5}$), $e = \sqrt{5}$, $y = \pm \frac{1}{2}x$
- 8) A($\pm 1, 0$), F($\pm \sqrt{2}, 0$), $e = \sqrt{2}$, $y = \pm x$
- 9) A($0, \pm \sqrt{2}$), F($0, \pm 2$), $e = \sqrt{2}$, $y = \pm x$
- 10) A($0, \pm 1$), F($0, \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$), $e = \frac{\sqrt{5}}{2}$, $y = \pm 2x$
- 11) A($\pm 1, 0$), F($\pm \frac{\sqrt{10}}{3}, 0$), $e = \frac{\sqrt{10}}{3}$, $y = \pm \frac{1}{3}x$
- 12) A($0, \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$), F($0, \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$), $e = \frac{\sqrt{6}}{2}$, $y = \pm \sqrt{2}x$
- 14) $16x^2 - 9y^2 - 144 = 0$ 26) $2x^2 - 2y^2 = 9$
 15) $4x^2 - 5y^2 + 20 = 0$ 27) $3x^2 - y^2 - 18x + 4y + 11 = 0$
 16) $15y^2 - x^2 - 15 = 0$ 28) $8x^2 - y^2 - 64x - 4y + 116 = 0$
 17) $7x^2 - 9y^2 - 252 = 0$ 29) $4x^2 - 9y^2 - 16x - 36y + 16 = 0$
 18) $x^2 - 3y^2 + 75 = 0$ 30) $x^2 - 3y^2 - 10x + 12y + 40 = 0$
 19) $4x^2 - 7y^2 + 28 = 0$ 31) $12y^2 - 4x^2 - 24y + 24x - 51 = 0$
 20) $x^2 - y^2 = 8$ 32) $5x^2 - 4y^2 + 30x + 8y + 21 = 0$
 21) $4x^2 - 21y^2 = 84$ 33) $x^2 - y^2 - 10x + 2y + 16 = 0$
 22) $16y^2 - 9x^2 - 576 = 0$ 34) $x^2 - y^2 + 6x + 25 = 0$
 23) $x^2 - 12y^2 - 16 = 0$ 35) $2x^2 - 2y^2 - 8x - 20y - 51 = 0$
 24) $4x^2 - y^2 - 36 = 0$ 36) $5x^2 - 8y^2 - 20x - 48y - 25 = 0$
 25) $16y^2 - x^2 = 64$ 37) $24x^2 - 5y^2 + 96x + 10y = 0$
 38) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$, C(1, -2), A₁(-1, -2), A₂(3, -2), F($1 \pm \sqrt{13}$, -2), $e = \frac{\sqrt{13}}{2}$
 $3x - 2y - 7 = 0$ e $3x + 2y + 1 = 0$

39) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{1} = 1$, C(-3, 3), A₁(-5, 3), A₂(-1, 3), F(-3 ± √5, 3), e = $\frac{\sqrt{5}}{2}$
 $x - 2y + 9 = 0$ e $x + 2y - 3 = 0$

40) $\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{4} = 1$, C(3, 1), A₁(3, -2), A₂(3, 4), F(3, 1 ± √13), e = $\frac{\sqrt{13}}{3}$
 $3x - 2y - 7 = 0$ e $3x + 2y - 11 = 0$

41) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{36} = 1$, C(4, 2), A₁(1, 2), A₂(7, 2), F(4 ± 3√5, 2), e = √5
 $2x - y - 6 = 0$ e $2x + y - 10 = 0$

42) $\frac{y^2}{16} - \frac{x^2}{9} = 1$, C(2, -1), A₁(2, -5), A₂(2, 3), F₁(2, -6), F₂(2, 4) e = $\frac{5}{4}$
 $4x - 3y - 11 = 0$ e $4x + 3y - 5 = 0$

43) $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{4} = 1$, C(0, 5), A₁(0, 0), A₂(0, 10), F(0, 5 ± √29), e = $\frac{\sqrt{29}}{5}$
 $5x - 2y + 10 = 0$ e $5x + 2y - 10 = 0$

44) $\begin{cases} x = 2\sec\theta \\ y = \tan\theta \end{cases}$

47) $\begin{cases} x = \frac{1}{3}\tan\theta \\ y = \frac{1}{4}\sec\theta \end{cases}$

45) $\begin{cases} x = 3\tan\theta \\ y = \sqrt{3}\sec\theta \end{cases}$

48) $\begin{cases} x = 1 + 5\sec\theta \\ y = -1 + 3\tan\theta \end{cases}$

46) $\begin{cases} x = \sec\theta \\ y = \tan\theta \end{cases}$

49) $\begin{cases} x = -3 + \sqrt{3}\sec\theta \\ y = 3\tan\theta \end{cases}$

50) $x^2 - 4y^2 - 16 = 0$

51) $9x^2 - y^2 + 9 = 0$

52) $16x^2 - 9y^2 - 64x + 18y + 199 = 0$

53) $3x^2 - 4y^2 + 32y - 76 = 0$

54) (4, -8) e (4, -2)

55) $9x^2 - 16y^2 - 144 = 0$

56) $9x^2 + 5y^2 - 45 = 0$

57) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$

- 58) a) $y^2 - 6y + 8x + 1 = 0$ (parábola)
 b) $3x^2 + 4y^2 + 14x - 24y + 31 = 0$ (elipse)
 c) $3x^2 - y^2 - 26x + 6y + 26 = 0$ (hipérbole)

Curiosidades

Para encerrar o estudo das cônicas, vejamos, a título de ilustração, a *propriedade da reflexão* de cada uma delas.

1) Parábola

Na prática, esta curva tem uma série de aplicações. Ouve-se dizer que antenas de TV e os espelhos dos faróis dos automóveis são parabólicos. Mas isso tem alguma coisa a ver com a curva que estudamos? Tem tudo.

Na verdade não se trata de “uma” só parábola e sim de um parabolóide (Figura 8.46), que é a superfície de revolução obtida girando-se a parábola em torno do seu eixo. Todas as infinitas parábolas que possamos imaginar formando o parabolóide têm o mesmo foco F.

Admitindo espelhada a parte interna deste parabolóide (pode ser um farol de automóvel, ou holofote, ou outros reflectores em geral), se uma fonte de luz for colocada em F, os raios que esta fonte irradia serão refletidos ao longo de retas paralelas ao eixo (Figura 8.47).

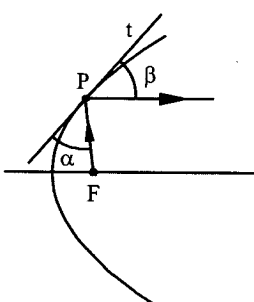


Figura 8.48

Esta propriedade, chamada *reflexão*, está baseada no fato de que, sendo t uma reta tangente a uma parábola no ponto P (Figura 8.48) o ângulo α (ângulo de incidência) é igual ao ângulo β (ângulo de reflexão).

Este mesmo princípio é utilizado na fabricação de antenas parabólicas e espelhos de telescópios. Como os sinais (ondas de rádio ou raios de luz) são muito fracos, há a necessidade de captá-los utilizando uma superfície ampla e concentrá-los num único ponto (que é o foco F) a fim de serem amplificados (Figura 8.49).

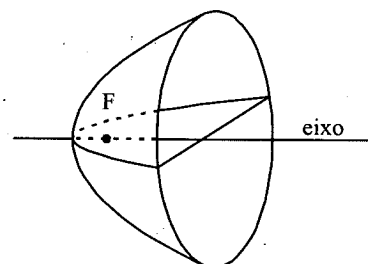


Figura 8.46

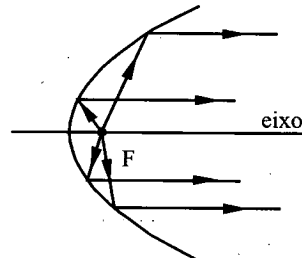


Figura 8.47

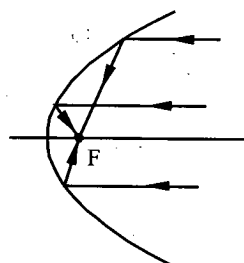


Figura 8.49

Entende-se agora porque as antenas e os espelhos telescópicos precisam ser parabólicos.

O experimento da foto (Figura 8.50) encontra-se no Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS e traduz de uma forma particular a propriedade da reflexão da parábola. A mesa é dotada de um anteparo curvo de forma parabólica. O orifício na mesa está exatamente na posição do foco desta parábola. Então, um objeto (na foto é um botão) ao ser lançado paralelamente ao eixo da curva, após chocar-se contra o anteparo, retorna e cai sempre no orifício. O menino da foto deve estar achando esta “proeza” resultado de sua habilidade.



Figura 8.50

2) Elipse

A propriedade da reflexão na elipse é análoga à da parábola. Se t é a tangente no ponto P de uma elipse de focos F_1 e F_2 , são iguais os ângulos α e β formados pela reta tangente e os raios focais F_1P e F_2P , respectivamente (Figura 8.51).

Imaginando uma superfície obtida girando-se a elipse em torno do eixo maior (a superfície é um elipsóide), e admitindo espelhada a parte interna, se uma fonte de luz for colocada num dos focos, digamos F_1 , os raios que esta fonte irradia serão refletidos todos no outro foco F_2 (Figura 8.52).

Se ao invés de uma fonte luminosa tivéssemos uma fonte sonora, o som emitido de F_1 se refletiria nas paredes do elipsóide, convergindo em F_2 .

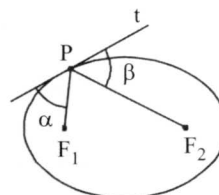


Figura 8.51

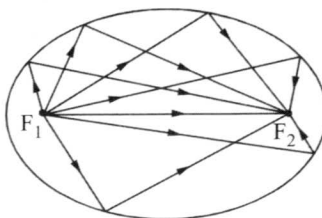


Figura 8.52

3) Hipérbole

A propriedade da reflexão na hipérbole é análoga à da elipse: a reta tangente t num ponto P da hipérbole é bissetriz do ângulo formado pelos raios focais F_1P e F_2P , isto é, $\alpha = \beta$ (Figura 8.53(a)).

Seja a superfície obtida girando-se uma hipérbole em torno da reta que contém seu eixo real (a superfície é um hiperbolóide de duas folhas), e admitindo-se espelhada a parte externa da superfície, todo raio de luz incidente à superfície na direção de um dos focos, é refletido na direção do outro foco (Figura 8.53(b)).

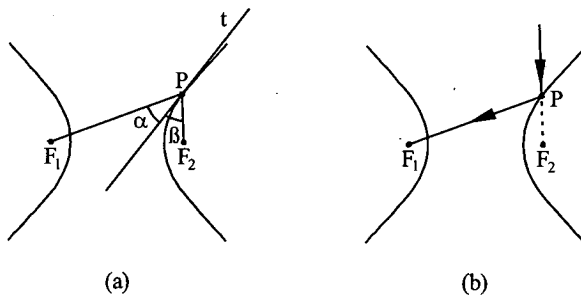


Figura 8.53

Superfícies Quádricas

Introdução

A equação geral do 2º grau nas três variáveis x, y e z

$$ax^2 + by^2 + cz^2 + 2dxy + 2exz + 2fyz + mx + ny + pz + q = 0 \quad (1)$$

onde pelo menos um dos coeficientes a, b, c, d, e ou f é diferente de zero, (a fim de assegurar grau 2 para a equação), representa uma *superfície quádrica*, ou simplesmente, uma *quádrica*.

Observemos que, se a superfície quádrica dada pela equação (1) for cortada pelos planos coordenados ou por planos paralelos a eles, a curva de interseção será uma *cônica*. A interseção de uma superfície com um plano é chamada *traço* da superfície no plano.

Por exemplo, o traço da superfície quádrica (1) no plano $z = 0$ é a cônica

$$ax^2 + by^2 + 2dxy + mx + ny + q = 0 \quad (2)$$

contida no plano $z = 0$, isto é, no plano xOy , e representa uma elipse, uma hipérbole ou uma parábola, pois suas equações gerais são desse tipo. Em casos particulares, no entanto, a equação (2) pode também representar uma reta ($3x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0$), ou duas retas ($xy = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ou $y = 0$), ou um ponto ($3x^2 + 4y^2 = 0 \Leftrightarrow x = y = 0$) ou o conjunto vazio ($x^2 + y^2 + 3 = 0$). Estes casos constituem as cônicas *degeneradas*.

A redução da equação geral (1) das quâdricas às suas formas mais simples exige cálculos laboriosos, o que não é objeto deste texto. Daremos ênfase ao estudo das quâdricas representadas por equações denominadas *canônicas* e intimamente relacionadas às formas reduzidas das cônicas.

Superfícies de Revolução

Superfície de Revolução é a superfície gerada por uma curva plana (chamada geratriz) que gira de 360° em torno de uma reta (chamada eixo) situada no plano da curva. Neste caso, o traço da superfície num plano perpendicular ao eixo é uma circunferência e a equação da superfície de revolução é obtida através da equação da geratriz.

Exemplo

Seja a superfície gerada pela revolução da parábola $\begin{cases} z^2 = 2y \\ x = 0 \end{cases}$ em torno do eixo dos y (Figura 9.1).

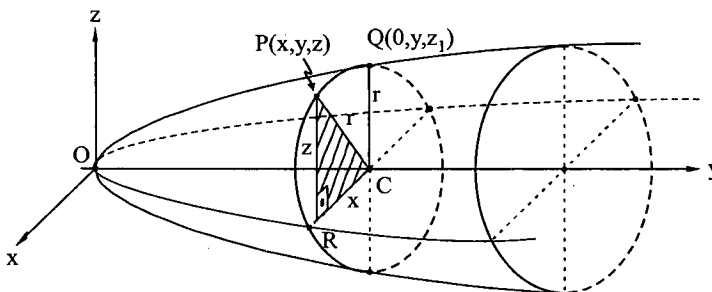


Figura 9.1

Seja $P(x, y, z)$ um ponto qualquer da superfície e $C(0, y, 0)$ o centro da circunferência que é o traço da superfície no plano que passa por P e é perpendicular ao eixo dos y (eixo de revolução). A interseção desta circunferência com a parábola é o ponto $Q(0, y, z_1)$.

Seja R o pé da perpendicular traçada de P ao plano xy . Ainda, $CP = CQ = r$, por serem raios da mesma circunferência.

Como o triângulo CRP é retângulo em R , vem $CP = \sqrt{(CR)^2 + (RP)^2} = \sqrt{x^2 + z^2}$.

Mas, $CQ = z_1 = \sqrt{2y}$, pois Q é ponto da parábola. Portanto,

$$\sqrt{x^2 + z^2} = \sqrt{2y}$$

ou

$$x^2 + z^2 = 2y \quad (3)$$

que é a equação desta superfície.

Observemos que essa equação (3) pode ser obtida imediatamente pela substituição, na equação $z^2 = 2y$ (geratriz), de z por $\sqrt{x^2 + z^2}$. Utilizaremos este procedimento para todos os casos de superfície de revolução.

Então, se a geratriz estiver contida num dos planos coordenados e girar de 360° em torno de um dos eixos desse plano, a equação da superfície assim gerada será obtida da seguinte maneira: se a curva gira em torno

- a) do eixo dos x , substitui-se y ou z na equação da curva por $\sqrt{y^2 + z^2}$;
- b) do eixo dos y , substitui-se x ou z na equação da curva por $\sqrt{x^2 + z^2}$;
- c) do eixo dos z , substitui-se x ou y na equação da curva por $\sqrt{x^2 + y^2}$.

A seguir estudaremos as superfícies quádricas denominadas *elipsóides*, *hiperbolóides* e *parabolóides*.

Observação

Quando da substituição de z por $\sqrt{x^2 + z^2}$ na equação $z^2 = 2y$ para resultar $x^2 + z^2 = 2y$, considerou-se $z \geq 0$. Para se ter a superfície completa devemos substituir z por $\pm\sqrt{x^2 + z^2}$, o que não vai alterar em nada a equação (3) da superfície. A mesma observação vale também para as outras substituições acima descritas.

Elipsóides

Consideremos no plano yz a elipse de equações

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad x = 0 \quad (\text{Figura 9.2})$$

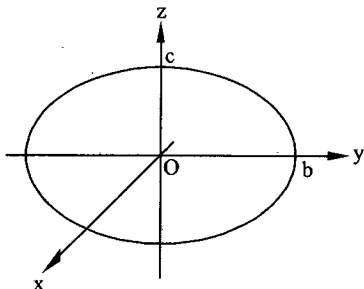


Figura 9.2

Ao girarmos essa elipse em torno do eixo Oy , obtemos o *elipsóide de revolução* (Figura 9.3), cuja equação será obtida da equação da elipse, substituindo-se z

$$\begin{aligned} &\text{por } \pm\sqrt{x^2 + z^2} : \\ &\frac{y^2}{b^2} + \frac{x^2 + z^2}{c^2} = 1 \\ &\text{ou} \\ &\frac{x^2}{c^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \end{aligned}$$

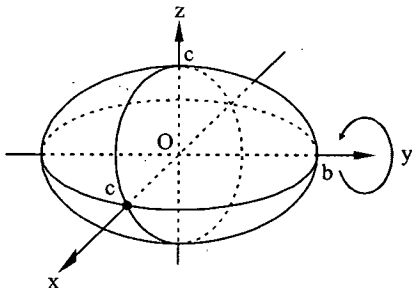


Figura 9.3

De maneira análoga se obtém o elipsóide de revolução em torno de Oz. Neste caso sua equação é obtida da equação da elipse, substituindo-se y por $\pm\sqrt{x^2+y^2}$:

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

O elipsóide da maneira mais geral (Figura 9.4) é representado pela equação

$$\boxed{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1} \quad (4)$$

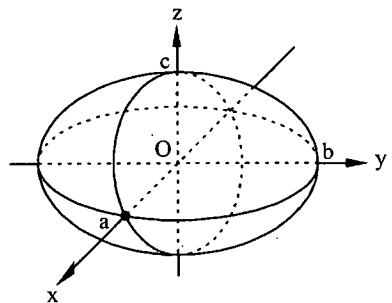


Figura 9.4

onde a , b e c são reais positivos e representam as medidas dos semi-eixos do elipsóide. Observemos ainda que os pontos $(\pm a, 0, 0)$, $(0, \pm b, 0)$ e $(0, 0, \pm c)$ são soluções da equação (4), chamada *forma canônica* do elipsóide.

O traço no plano xy é a elipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $z = 0$ e os traços nos planos xz e yz são as elipses $\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $y = 0$ e $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $x = 0$, respectivamente.

Observemos também que as interseções do elipsóide com planos $x = k$, $y = k$ ou $z = k$ (k = constante), resultam numa elipse, num ponto ou no conjunto vazio.

No caso de $a = b = c$, a equação (4) toma a forma

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1$$

ou

$$\boxed{x^2 + y^2 + z^2 = a^2} \quad (5)$$

e representa uma *superfície esférica* de centro $(0, 0, 0)$ e raio a .

Observemos que esta superfície também é de revolução e obtida pela revolução de uma circunferência em torno de um de seus diâmetros.

Se o centro do elipsóide é o ponto (h, k, l) e seus eixos forem paralelos aos eixos coordenados, a equação (4) assume a forma

$$\boxed{\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} + \frac{(z - l)^2}{c^2} = 1}$$

obtida por uma translação de eixos.

Exemplos

- 1) Determinar uma equação da superfície esférica de centro C e raio r, nos casos:

- $C(0, 0, 0)$, $r = 4$
- $C(2, 4, -1)$, $r = 3$

Solução:

- a) Da equação (5), vem imediatamente

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4^2 \quad \text{ou} \quad x^2 + y^2 + z^2 - 16 = 0$$

- b) Se o centro da superfície esférica é $C(h, k, l)$, por simples translação de eixos a equação (5) assume a forma

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 + (z - l)^2 = r^2 \quad (6)$$

No caso presente, tem-se

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

ou

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 8y + 16 + z^2 + 2z + 1 = 9$$

ou

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 8y + 2z + 12 = 0$$

- 2) Dada a equação da superfície esférica $x^2 + y^2 + z^2 + 6x - 4y - 12 = 0$, determinar o centro e o raio.

Solução:

Comecemos escrevendo a equação na forma

$$(x^2 + 6x) + (y^2 - 4y) + z^2 = 12$$

e completemos os quadrados

$$(x^2 + 6x + 9) + (y^2 - 4y + 4) + (z^2) = 12 + 9 + 4$$

não esquecendo de somar 9 e 4 ao segundo membro para “equilibrar” a soma feita ao primeiro membro.

Logo, a equação fica

$$(x + 3)^2 + (y - 2)^2 + (z - 0)^2 = 5^2$$

e, portanto, $C(-3, 2, 0)$ e $r = 5$.

Observação

É fácil ver que uma equação de superfície esférica do tipo (6) poderá representar

- um ponto, se $r^2 = 0$ (é o próprio centro);
- um conjunto vazio, se $r^2 < 0$.

- 3) Obter uma equação geral do plano π tangente à superfície esférica

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y + 2z - 35 = 0, \text{ no ponto } P(4, 3, 2).$$

Solução:

Um plano π é tangente a uma superfície esférica de centro C e raio r se a distância $d(C, \pi) = r$ e, sendo P o ponto de tangência, o vetor \overrightarrow{CP} é um vetor normal a π . Então, precisamos determinar o ponto C .

Utilizando o método do problema anterior, a equação da superfície esférica será

$$(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z + 1)^2 = 49$$

e, portanto, $C(2, -3, -1)$.

Como $\overrightarrow{CP} = P - C = (2, 6, 3)$ é um vetor normal a π , uma equação geral de π é $2x + 6y + 3z + d = 0$ e pelo fato de que $P(4, 3, 2) \in \pi$ tem-se $2(4) + 6(3) + 3(2) + d = 0$ e $d = -32$. Logo, uma equação de π é $2x + 6y + 3z - 32 = 0$.

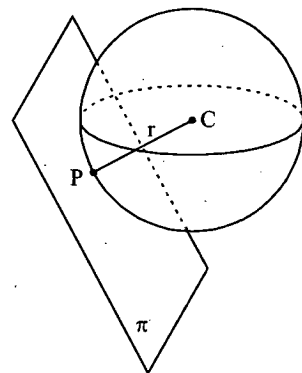


Figura 9.5

Hiperbolóides

Consideremos no plano yz a hipérbole de equações

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, \quad x = 0 \quad (\text{Figura 9.6})$$

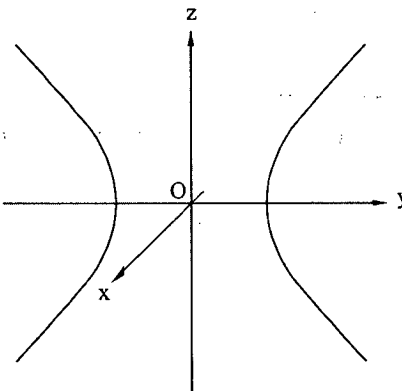


Figura 9.6

Os hiperbolóides de revolução serão obtidos por rotações em torno de um de seus eixos.

a) Hiperbolóide de uma Folha

A rotação dessa hipérbole em torno do eixo Oz resulta no *hiperbolóide de uma folha* (Figura 9.7), cuja equação será obtida da equação da hipérbole substituindo-se y por $\pm\sqrt{x^2+y^2}$:

$$\frac{x^2+y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

ou

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Um hiperbolóide de uma folha da maneira mais geral é representado pela equação

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (7)$$

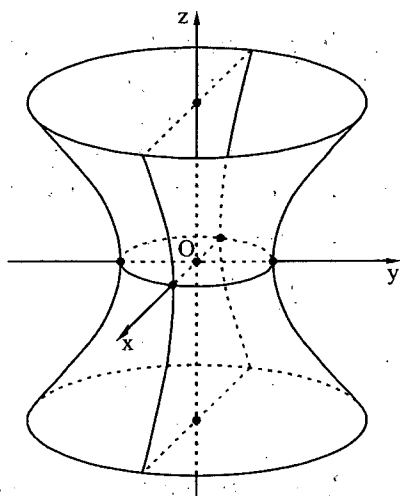


Figura 9.7

chamada *forma canônica* do hiperbolóide de uma folha ao longo do eixo Oz. As outras duas formas são

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{e} \quad -\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

e representam hiperbolóides de uma folha ao longo dos eixos Oy e Ox, respectivamente.

A equação (7) mostra que o traço do hiperbolóide no plano xy é a elipse

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, z = 0$$

e os traços nos planos xz e yz são as hipérboles

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, y = 0 \quad \text{e} \quad \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1, x = 0,$$

respectivamente.

Um traço no plano $z = k$ é uma elipse que aumenta de tamanho à medida que o plano se afasta do plano xy. Os traços nos planos $x = k$ e $y = k$ são hipérboles.

Observação

É importante assinalar que, embora a Figura 9.7 mostre um hiperbolóide limitado ao longo do eixo Oz, essa figura se prolonga indefinidamente ao longo desse eixo (a menos que se restrinja o valor de z a um intervalo limitado). Esta observação estende-se para todas as superfícies a serem apresentadas.

b) Hiperbolóide de duas Folhas

A rotação da hipérbole da Figura 9.6 em torno do eixo Oy resulta no *hiperbolóide de duas folhas* (Figura 9.8) cuja equação será obtida da equação dessa hipérbole, substituindo-se z por $\pm\sqrt{x^2+z^2}$:

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2+z^2}{c^2} = 1$$

ou

$$-\frac{x^2}{c^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

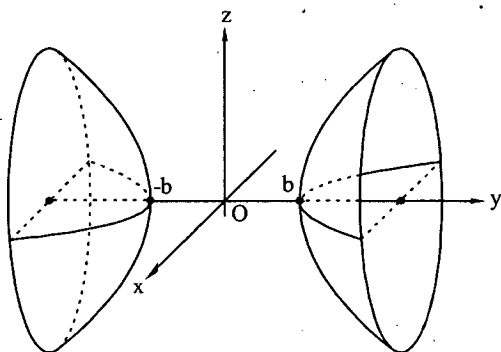


Figura 9.8

Um hiperbolóide de duas folhas da maneira mais geral é representado pela equação

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

chamada *forma canônica* do hiperbolóide de duas folhas ao longo do eixo Oy. As outras duas formas são

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{e} \quad -\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

e representam hiperbolóides de duas folhas ao longo dos eixos Ox e Oz, respectivamente.

Observemos ainda que os traços desses hiperbolóides nos planos $x = k$, $y = k$ ou $z = k$ ($k = \text{constante}$) resultam em hipérboles, elipses, um ponto ou o conjunto vazio.

Resumo

As equações dos elipsóides e hiperbolóides podem ser reunidas em

$$\pm\frac{x^2}{a^2} \pm\frac{y^2}{b^2} \pm\frac{z^2}{c^2} = 1$$

e conforme os sinais dos termos do 1º membro, apresentados nesta ordem, temos o seguinte quadro:

	sinais	ao longo do eixo
Elipsóide	+++	-----
Hiperbolóide de uma folha	-++	Ox
	+--	Oy
	+-+	Oz
Hiperbolóide de duas folhas	++-	Ox
	-+-	Oy
	--+	Oz

Parabolóides

a) Parabolóide Elíptico

Consideremos no plano yz a parábola de equações

$$z = \frac{y^2}{b^2}, \quad x = 0 \quad (\text{Figura 9.9})$$

A rotação dessa parábola em torno do eixo Oz resulta no *parabolóide de revolução* (Figura 9.10) cuja equação será obtida da equação da parábola, substituindo-se y por $\pm\sqrt{x^2+y^2}$:

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$$

Um parabolóide mais geral, denominado *parabolóide elíptico*, é representado pela equação

$$z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \quad (8)$$

chamada *forma canônica* do parabolóide elíptico ao longo do eixo Oz . As outras duas formas são

$$y = \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} \quad \text{e} \quad x = \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$$

e representam parabolóides elípticos ao longo dos eixos Oy e Ox , respectivamente.

A equação (8) mostra que o traço do parabolóide no plano xy ($z = 0$) é a origem $(0, 0, 0)$, os traços nos planos $z = k > 0$ são elipses, nos planos $z = k < 0$ são vazios e nos planos $x = k$ e $y = k$ são parábolas.

Exemplo

A Figura 9.11 representa o parabolóide elíptico de equação

$$y = 4x^2 + z^2$$

ou

$$y = \frac{x^2}{\frac{1}{4}} + \frac{z^2}{1}$$

ao longo do eixo Oy .

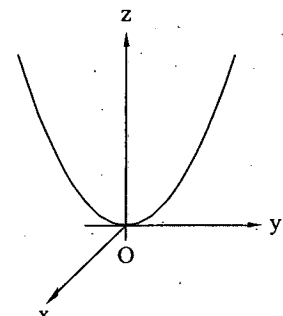


Figura 9.9

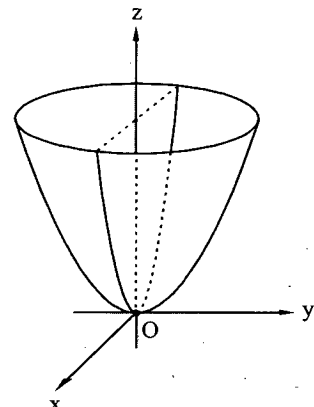


Figura 9.10

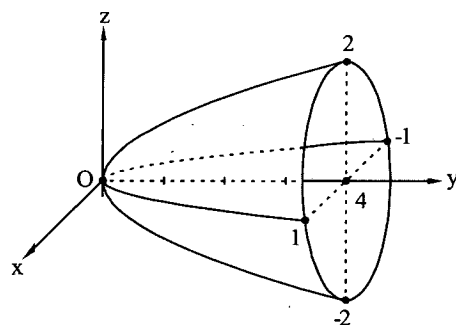


Figura 9.11

Observemos que no plano $y = 4$ está a elipse $x^2 + \frac{z^2}{4} = 1$ e as parábolas nos planos $x = 0$ e $z = 0$ são

$$y = z^2, \quad x = 0 \quad \text{e} \quad y = 4x^2, \quad z = 0, \text{ respectivamente.}$$

b) Parabolóide Hiperbólico

A superfície dada por uma equação do tipo

$$z = \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} \quad (9)$$

é denominada *parabolóide hiperbólico* e esta equação é chamada *forma canônica* do parabolóide hiperbólico ao longo do eixo Oz (Figura 9.12). As outras formas são

$$y = \frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2}$$

e

$$x = \frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^2}$$

e representam *parabolóides hiperbólicos* ao longo dos eixos Oy e Ox, respectivamente.

A equação (9) e a própria Figura 9.12 mostram que os traços nos planos $x = k$ e $y = k$ são parábolas, ao passo que em $z = k$ são hipérboles que se degeneram em duas retas quando $z = 0$. Na verdade, fazendo $z = 0$ na equação (9), resulta

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 0$$

$$\text{ou} \quad \left(\frac{y}{b} - \frac{x}{a} \right) \left(\frac{y}{b} + \frac{x}{a} \right) = 0$$

o que implica

$$\frac{y}{b} - \frac{x}{a} = 0 \quad \text{ou} \quad \frac{y}{b} + \frac{x}{a} = 0$$

e representam as duas retas acima referidas, podendo ser visualizadas na Figura 9.12. Ainda com relação à equação (9), observemos que quando $z = k > 0$, os traços nesses planos são hipérboles com eixo real paralelo a Oy, enquanto que para $z = k < 0$, os traços são hipérboles de eixo real paralelo a Ox.

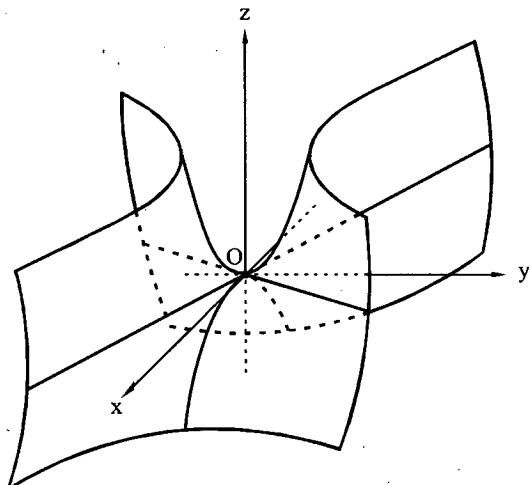


Figura 9.12

Superfícies Cônicas

Consideremos no plano yz a reta g de equações $z = my$, $x = 0$ (Figura 9.13).

A rotação desta reta em torno do eixo Oz resulta na *superfície cônica circular* (Figura 9.14) cuja equação será obtida da equação da reta substituindo-se y por $\pm\sqrt{x^2+y^2}$:

$$z = m\left(\pm\sqrt{x^2+y^2}\right) \text{ ou } z^2 = m^2(x^2+y^2)$$

ou ainda,

$$z^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2}$$

A reta g é chamada *geratriz* da superfície e o ponto O , que separa as duas folhas é o *vértice* da superfície.

Uma superfície cônica mais geral, denominada *superfície cônica elíptica* é representada pela equação

$$z^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \quad (10)$$

chamada *forma canônica* da superfície cônica ao longo do eixo Oz . As outras duas formas são

$$y^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} \quad \text{e} \quad x^2 = \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$$

e representam superfícies cônicas elípticas ao longo dos eixos Oy e Ox , respectivamente.

A equação (10) mostra que o traço da superfície no plano xy ($z = 0$) é o ponto $O(0, 0, 0)$ e em $z = k$ são elipses. Os traços nos planos $x = k$ ou $y = k$ são hipérboles que se degeneram em duas retas no caso de $x = 0$ ou $y = 0$.

Exemplo

Se a reta $z = 2y$, $x = 0$, do plano yz é girada em torno de Oz , a superfície de revolução resultante é a superfície cônica circular de vértice na origem e eixo coincidindo com Oz , e cuja equação se obtém de $z = 2y$ substituindo y por $\pm\sqrt{x^2+y^2}$:

$$z = \pm 2\sqrt{x^2+y^2} \quad \text{ou} \quad z^2 = 4(x^2+y^2)$$

Observação

No caso dos hiperbolóides, parabolóides e superfícies cônicas de centro ou vértice no ponto (h, k, l) e eixo paralelo a um eixo coordenado, de forma análoga ao que foi feito para

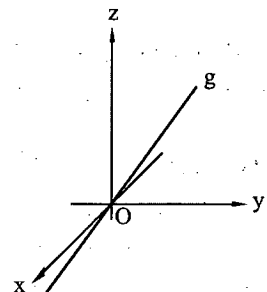


Figura 9.13

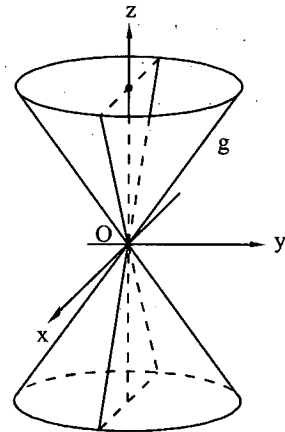


Figura 9.14

o elipsóide, as equações serão obtidas das correspondentes formas canônicas substituindo-se x por $x - h$, y por $y - k$ e z por $z - l$.

Superfícies Cilíndricas

Seja C uma curva plana e r uma reta fixa não-paralela ao plano de C .

Superfície cilíndrica é a superfície gerada por uma reta g que se move paralelamente à reta fixa r em contato permanente com a curva plana C .

A reta g que se move é denominada *geratriz* e a curva C é a *diretriz* da superfície cilíndrica (Figura 9.15).

Esta superfície pode ser vista como um conjunto de infinitas retas paralelas que são as infinitas posições da geratriz.

Em nosso estudo consideraremos apenas superfícies cilíndricas cuja diretriz é uma curva que se encontra num dos planos coordenados e a geratriz é uma reta paralela ao eixo perpendicular ao plano da diretriz.

Para exemplificar, consideremos a parábola no plano xy dada por

$$x^2 = 2y \quad (11)$$

(na verdade a parábola tem equações: $x^2 = 2y$, $z = 0$).

Como a geratriz é uma reta paralela ao eixo Oz , a superfície cilíndrica está ao longo deste eixo (Figura 9.16).

É importante observar que se tomarmos um ponto da diretriz, por exemplo $A(2, 2, 0)$, todo ponto do tipo $(2, 2, z)$, para z real qualquer, também satisfaz a equação (11) pois esta pode ser vista como $x^2 = 2y + 0z$. Em outras palavras, a superfície contém o ponto A e toda reta por A e paralela ao eixo Oz . Significa dizer: o valor de z não influiu no fato de um ponto

$P(x, y, z)$ pertencer ou não à superfície. Então, como para o ponto só interessam as variáveis x e y , a própria equação da diretriz é a equação da superfície cilíndrica, isto é,

$$x^2 = 2y$$

A ausência da variável z para este caso permite concluir de modo geral: o gráfico em três dimensões de uma equação que não apresenta uma determinada variável, corresponde a uma superfície cilíndrica ao longo do eixo desta variável ausente. E, ainda, conforme a diretriz seja uma circunferência, elipse, hipérbole ou parábola, a superfície cilíndrica é

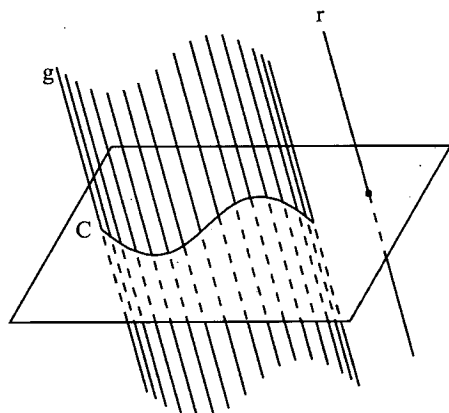


Figura 9.15

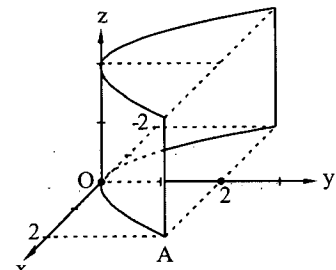


Figura 9.16

chamada *circular, elíptica, hiperbólica* ou *parabólica*. Portanto, a Figura 9.16 apresenta uma superfície cilíndrica parabólica ao longo do eixo Oz.

Assim também, a equação

$$\frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1$$

representa uma superfície cilíndrica elíptica (a diretriz é uma elipse) ao longo do eixo Oy (y é a variável ausente) (Figura 9.17).

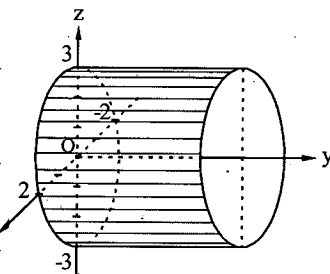


Figura 9.17

Problemas Propostos

- 1) Determinar uma equação das superfícies esféricas nas condições dadas.
 - a) Centro C(2, -3, 1) e raio 4.
 - b) Centro C(4, -1, -2) e passando por P(2, 3, -1).
 - c) O segmento de extremos A(-1, 3, -5) e B(5, -1, -3) é um de seus diâmetros.
 - d) Centro C(-2, 3, 4) e tangente ao eixo Oz.
 - e) Centro C(0, -4, 3) e tangente ao plano $\pi: x + 2y - 2z - 2 = 0$
- 2) Determinar uma equação da superfície esférica de centro C(2, -3, 4) e
 - a) tangente ao plano xOy
 - b) tangente ao plano xOz
 - c) tangente ao plano yOz
- 3) Obter uma equação geral do plano tangente à superfície esférica E no ponto P.
 - a) E: $x^2 + y^2 + z^2 = 9$, P(2, 1, -2)
 - b) E: $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 + (z - 2)^2 = 12$, P(1, -3, 4)
 - c) E: $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 6z - 11 = 0$, P(2, -5, 6)
- 4) Obter uma equação da superfície gerada pela rotação de cada uma das curvas dadas em torno do eixo indicado.

<ol style="list-style-type: none"> a) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$, z = 0; eixo maior. b) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} = 1$, z = 0; eixo menor. c) $x^2 + y^2 = 9$, z = 0; eixo Ox. d) $\frac{z^2}{4} - y^2 = 1$, x = 0; eixo Oy. e) $\frac{z^2}{4} - y^2 = 1$, x = 0; eixo Oz. 	<ol style="list-style-type: none"> f) $y = 4x^2$, z = 0; eixo Oy. g) $z = -2y^2$, x = 0; eixo Oz. h) $z = 2y$, x = 0; eixo Oz. i) $z = 2y$, x = 0; eixo Oy. j) $y = x$, z = 0; eixo Oy.
--	---

5) Reduzir cada uma das equações à forma canônica (caso não esteja), identificar a superfície e construir seu gráfico.

a) $x^2 + y^2 + z^2 = 25$

l) $36x^2 - 4y^2 + 9z^2 = 0$

b) $2x^2 + 4y^2 + z^2 - 16 = 0$

m) $4x^2 + 4y^2 - z^2 = 0$

c) $36x^2 + 16y^2 + 9z^2 - 144 = 0$

n) $z = x^2 + y^2$

d) $36x^2 + 16y^2 - 9z^2 - 144 = 0$

o) $z = 2 + x^2 + y^2$

e) $4x^2 - y^2 + 4z^2 - 4 = 0$

p) $z = -x^2 - y^2$

f) $z^2 - 4x^2 - 4y^2 = 4$

q) $z = 6 - x^2 - y^2$

g) $4x^2 - y^2 + 2z^2 + 4 = 0$

r) $y = -2 + x^2 + z^2$

h) $4x^2 + z^2 - y = 0$

s) $x^2 + y^2 = 9$

i) $9x^2 + 4y^2 + 9z = 0$

t) $x^2 + z = 0$

j) $y^2 + 4z^2 - x = 0$

u) $z = 4 - x^2$

k) $z = y^2 - x^2$

v) $\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{4} = 1$

6) Identificar e representar graficamente as superfícies expressas pelas equações nos intervalos dados.

a) $x^2 + \frac{y^2}{4} = -\frac{z}{3}$, $-3 \leq z \leq 0$

h) $x^2 - y^2 + z^2 = 0$, $-4 \leq y \leq 4$

b) $3x^2 - y^2 + 2z^2 = 0$, $-6 \leq y \leq 6$

i) $x = -4 + \frac{y^2}{2} + z^2$, $-4 \leq x \leq 5$

c) $z^2 = x^2 + y^2 + 1$, $-3 \leq z \leq 3$

j) $z = 4 - 2x^2 - y^2$, $0 \leq z \leq 4$

d) $z^2 = x^2 + y^2 - 1$, $-3 \leq z \leq 3$

k) $y^2 + 4z^2 = x$, $0 \leq x \leq 4$

e) $y = -2 + x^2 + \frac{z^2}{2}$, $-2 \leq y \leq 2$

l) $y^2 + 4z^2 - 4 = 0$, $-4 \leq x \leq 6$

f) $y = 6 - x^2 - z^2$, $-3 \leq y \leq 6$

m) $y^2 - x^2 = 16$, $0 \leq z \leq 4$

g) $x^2 = 2z$, $-3 \leq y \leq 5$

n) $z = 9 - y^2$, $-4 \leq x \leq 4$

7) Identificar as superfícies definidas pelas equações, dizendo ao longo de que eixo elas ocorrem, conforme o caso.

a) $25x^2 + 100y^2 + 36z^2 - 900 = 0$

c) $z = -\sqrt{16 - x^2 - y^2}$

b) $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$

d) $y = \sqrt{16x^2 + 4z^2}$

- e) $z^2 = x^2 + y^2$
- f) $12x^2 + 4y^2 - 3z^2 + 12 = 0$
- g) $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$
- h) $z = \sqrt{4 + 4x^2 + 4y^2}$
- i) $z = -\sqrt{x^2 + y^2}$
- j) $z = 3 - \sqrt{x^2 + y^2}$
- k) $x^2 + z - 9 = 0$
- l) $x - y = 0$
- 8) Identificar a superfície S e a sua interseção com o plano π dado. Representar graficamente esta interseção no plano π .
- a) $S: y^2 - 4z^2 - 2x = 0$ e $\pi: x - 2 = 0$
- b) $S: 4x^2 + 4y^2 - z^2 = 0$ e $\pi: z = 4$
- c) $S: z = -\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9}$ e $\pi: z = 1$
- d) $S: \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{8} - \frac{z^2}{16} = 1$ e $\pi: x = 2$
- e) $S: x^2 + y + z^2 = 0$ e $\pi: y + 4 = 0$
- f) $S: 18x^2 + 9y^2 - 2z^2 - 18 = 0$ e $\pi: z = 3$
- 9) Identificar e descrever as superfícies de equações dadas.
- a) $x^2 + y^2 + z^2 - 6x + 4y + 9 = 0$
- b) $x^2 + 4y^2 + 8x - 8y - 4z + 28 = 0$
- c) $4x^2 - 2y^2 + z^2 - 24x - 4y + 8z + 42 = 0$
- d) $2x^2 + y^2 - 4z^2 + 2y + 5 = 0$
- e) $x^2 + y^2 - 2y = 0$
- f) $y^2 - 4z^2 - 4x - 6y - 24z - 31 = 0$
- g) $6x^2 + 3y^2 + 2z^2 + 24x - 6y - 12z + 39 = 0$
- h) $x^2 - 4x - z + 6 = 0$
- i) $2x^2 - 6y^2 - 3z^2 - 24y + 6z - 27 = 0$
- j) $x^2 + y^2 - 4x - 6y - z + 12 = 0$
- 10) O traço de um elipsóide (centro na origem) no plano xy é a elipse $x^2 + \frac{y^2}{4} = 1$, $z = 0$. Determinar a equação do elipsóide, sabendo que contém o ponto $(0, 1, \sqrt{6})$.

- 11) Deduzir uma equação do parabolóide de vértice na origem, sabendo que sua interseção com o plano $z = 4$ é a circunferência de centro $(0, 0, 4)$ e raio 3.

12) Determinar os vértices e os focos da elipse $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{8} - \frac{z^2}{9} = 1, z = 3$.

Respostas de Problemas Propostos

- 1) a) $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 2z - 2 = 0$
 b) $x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 2y + 4z = 0$
 c) $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 8z + 7 = 0$
 d) $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y - 8z + 16 = 0$
 e) $9x^2 + 9y^2 + 9z^2 + 72y - 54z - 31 = 0$

2) a) $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 8z + 13 = 0$
 b) $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 8z + 20 = 0$
 c) $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 8z + 25 = 0$

3) a) $2x + y - 2z - 9 = 0$
 b) $x + y - z + 6 = 0$
 c) $4y - 3z + 38 = 0$

4) a) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{4} = 1$ f) $y = 4x^2 + 4z^2$
 b) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{16} = 1$ g) $z = -2x^2 - 2y^2$
 c) $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ h) $x^2 + y^2 - \frac{z^2}{4} = 0$
 d) $\frac{x^2}{4} - y^2 + \frac{z^2}{4} = 1$ i) $\frac{x^2}{4} - y^2 + \frac{z^2}{4} = 0$
 e) $\frac{z^2}{4} - x^2 - y^2 = 1$ j) $x^2 - y^2 + z^2 = 0$

5) a) $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{25} + \frac{z^2}{25} = 1$, superfície esférica de raio 5
 b) $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{16} = 1$, elipsóide

c) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1$, elipsóide

d) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{16} = 1$, hiperbolóide de uma folha

e) $\frac{x^2}{1} - \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{1} = 1$, hiperbolóide de uma folha

f) $-x^2 - y^2 + \frac{z^2}{4} = 1$, hiperbolóide de duas folhas

g) $-x^2 + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{2} = 1$, hiperbolóide de duas folhas

h) $y = \frac{x^2}{\frac{1}{4}} + z^2$, parabolóide elíptico

i) $z = -x^2 - \frac{y^2}{\frac{9}{4}}$, parabolóide elíptico

j) $x = y^2 + \frac{z^2}{\frac{1}{4}}$, parabolóide elíptico

k) parabolóide hiperbólico

l) $y^2 = \frac{x^2}{\frac{1}{9}} + \frac{z^2}{\frac{4}{9}}$, superfície cônica

m) $z^2 = \frac{x^2}{\frac{1}{4}} + \frac{y^2}{\frac{1}{4}}$, superfície cônica

n) parabolóide circular

o) parabolóide circular

p) parabolóide circular

q) parabolóide circular

r) parabolóide circular

s) superfície cilíndrica circular

t) superfície cilíndrica parabólica

u) superfície cilíndrica parabólica

v) superfície cilíndrica hiperbólica

- 6) a) parabolóide elíptico
 b) superfície cônica
 c) hiperbolóide de duas folhas
 d) hiperbolóide de uma folha
 e) parabolóide elíptico
 f) parabolóide circular
 g) superfície cilíndrica parabólica
 h) superfície cônica circular
 i) parabolóide elíptico
 j) parabolóide elíptico
 k) parabolóide elíptico
 l) superfície cilíndrica elíptica
 m) superfície cilíndrica hiperbólica
 n) superfície cilíndrica parabólica
- 7) a) elipsóide
 b) semi-superfície esférica superior de raio 3
 c) semi-superfície esférica inferior de raio 4
 d) semi-superfície cônica ao longo de Oy
 e) superfície cônica circular ao longo de Oz
 f) hiperbolóide de duas folhas ao longo de Oz
 g) semi-hiperbolóide de uma folha ao longo de Oz
 h) semi-hiperbolóide de duas folhas ao longo de Oz
 i) semi-superfície cônica inferior ao longo de Oz
 j) semi-superfície cônica ao longo de Oz
 k) superfície cilíndrica parabólica ao longo de Oy
 l) plano que contém o eixo Oz
- 8) a) parabolóide hiperbólico e hipérbole
 b) superfície cônica e circunferência
 c) parabolóide hiperbólico e hipérbole
 d) hiperbolóide de duas folhas e ponto $(2, 0, 0)$
 e) parabolóide elíptico e circunferência
 f) hiperbolóide de uma folha e elipse
- 9) a) superfície esférica, centro $(3, -2, 0)$ e raio 2
 b) parabolóide elíptico, vértice $(-4, 1, 2)$, eixo paralelo a Oz
 c) hiperbolóide de uma folha, centro $(3, -1, -4)$, eixo paralelo a Oy
 d) hiperbolóide de duas folhas, centro $(0, -1, 0)$, eixo paralelo a Oz
 e) superfície cilíndrica circular, geratriz paralela a Oz
 f) parabolóide hiperbólico, centro $(-1, 3, -3)$, ao longo de Ox
 g) elipsóide, centro $(-2, 1, 3)$, eixo maior paralelo a Oz
 h) superfície cilíndrica parabólica, geratriz paralela a Oy
 i) superfície cônica, vértice $(0, -2, 1)$, eixo paralelo a Ox
 j) parabolóide circular, vértice $(2, 3, -1)$, eixo paralelo a Oz

$$10) \quad x^2 + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{8} = 1$$

$$11) \quad 4x^2 + 4y^2 - 9z = 0$$

12) vértices: $(0, \pm 4, 3)$ e $(\pm 2, 0, 3)$, focos: $(0, \pm 2\sqrt{3}, 3)$.

Bibliografia

- AYRES, Jr, Frank. *Geometria Analítica Plana e Sólida* - São Paulo: Mc Graw-Hill do Brasil Ltda, 1973.
- BOULUS, Paulo, CAMARGO, Ivan de. *Geometria Analítica: um tratamento vetorial* - São Paulo: Mc Graw-Hill 1987, 2^a edição.
- CAROLI, Alésio João de; CALLIOLI, Carlos Alberto, FEITOSA, Miguel Oliva. *Vetores, Geometria Analítica: teoria e exercícios* - São Paulo: Nobel, 1968, 6^a edição.
- KINDLE, J.H. *Geometria Analítica* (Coleção Schaum) - México: Mc Graw-Hill, 1970.
- KLETENIK, D. *Problemas de Geometria Analítica* - Moscou: Editorial Mir, 1968.
- LIMA, Elon Lages. *Coordenadas no Espaço* - Rio de Janeiro: Coleção do Professor de Matemática, 1993.
- MARSDEN, Jerrold E.; TROMBA, Anthony J. *Vector Calculus* - New York: W. H. Freeman and Company, 1996. Fourth Edition.
- REIS, Genésio Lima dos; SILVA, Valdir Lima da. *Geometria Analítica* - Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1984, 1^a edição.
- RIGHETTO, Armando. *Vetores e Geometria Analítica* - São Paulo: IBLC - Instituto Brasileiro do Livro Científico Ltda, 1988.
- SHENK, Al. *Cálculo e Geometria Analítica* - Rio de Janeiro, 1984.
- SIMMONS, George F. *Cálculo com Geometria Analítica* - São Paulo: Mc Graw-Hill., 1987.
-

SWOKOWSKI, Earl W. *Cálculo com Geometria Analítica* - Vol 2. São Paulo:

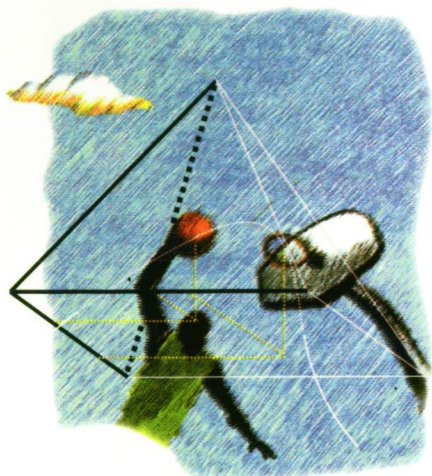
Makron Books do Brasil Editora Ltda, 1994, 2^a edição.

VENTURI, Jaci J. *Álgebra Vetorial e Geometria Analítica* - Curitiba: Scientia et

Labor - Editora da UFPR, 1990, 3^a edição.

Paulo Winterle

VETORES e GEOMETRIA ANALÍTICA



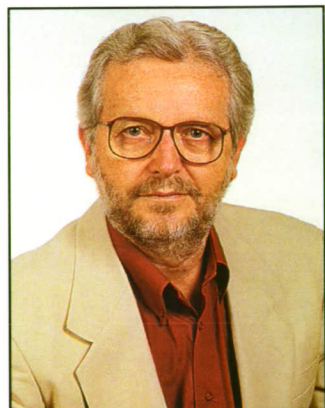
O autor apresenta um livro cujo realce está em suas qualidades didáticas

- Vetores
- Produtos Escalar, Vetorial e Misto
- A Reta e o Plano
- Distâncias
- Cônicas e Quádricas

Os títulos acima citados são apresentados de forma acessível e enriquecidos com muitas figuras e vários exemplos. Não houve economia em exercícios resolvidos e propostos, dando ao livro uma estrutura e uma abrangência tais que permitam seu uso em cursos com diferentes orientações e níveis de adiantamento.

O Autor

Bacharel e Licenciado em Matemática pela PUCRS. Sua vida profissional caracterizou-se pela relevância na dedicação dada à sala de aula. Professor de Matemática desde 1959, exerceu a docência nos mais diferentes níveis - Alfabetização, Ensino Fundamental e Médio, Cursos Pré-Vestibulares, Ensino Superior, tendo atuado 26 anos na UFRGS e ainda em plena atividade na PUCRS, onde já completou 35 anos de docência, em diversos Cursos de Graduação. Participou de Comissões de Concursos Públicos e integrou equipes de elaboração de provas de vestibular daquelas Universidades. Exerceu atividades administrativas de Direção e de Coordenação de Departamento. Autor de obras didáticas de Matemática para o Ensino Médio e quatro livros de Geometria Analítica e Álgebra Linear, para o Ensino Superior, resultante de estudos e dedicação contínuos destes conteúdos.



PEARSON
Makron Books

www.pearson.com.br

ISBN 85-346-1109-2



9 788534 611091