ÁLGEBRA VETORIAL

META

Familiarizar os alunos com formalização matemática dada pela álgebra vetorial

OBJETIVOS

Ao final desta aula, o aluno deverá: Realizar operações elementares com vetores; identificar as propriedades dos vetores.



(Fonte:http://www.novafisica.net).

INTRODUÇÃO

Na aula passada você viu o que são grandezas vetoriais. Viu que para representá-las utilizamos vetores. Hoje nós vamos discutir como você vai fazer operações com esses vetores.

Realizar operações com grandezas escalares é muito fácil. Funciona da mesma forma como aprendemos a fazer contas em matemática. Por exemplo, fazer adição de duas grandezas escalares é simples:

10 kg acrescidos de 5 kg dá 15 kg.

Como já sabíamos fazer 10 + 5 = 15 e, nesse caso, só acrescentamos a unidade.

Mas trabalhar com grandezas vetoriais não é tão simples. Veja por que: considere o caso da adição de dois deslocamentos (duas grandezas vetoriais). Como é possível adicionar grandezas que, além dos respectivos módulos, têm direções e sentidos diferentes? Mais ainda, imagine como efetuar subtrações e multiplicações dessas grandezas vetoriais?

Não sabe como? Se você nunca aprendeu isso, mesmo sendo mais complicado do que trabalhar com grandezas escalares, hoje você vai ver que não é tão difícil assim.

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE VETORES

Vamos começar pela operação mais simples: adição.

Somar grandezas vetoriais, bem como realizar as demais operações, é fundamental em Física. Se aplicarmos duas forças a um corpo, qual será o resultado da adição dessas duas forças?

Você pode pensar inicialmente que é só somar o módulo de uma com o módulo da outra. Mas imagine que você tem uma força que empurra o corpo e outra que puxa o corpo na mesma direção, mas em sentido contrário. Qual será o resultado da ação dessas duas forças sobre o corpo?

Certamente não podemos simplesmente somar os módulos. Devemos levar em conta a direção e o sentido.

Vejamos o seguinte exemplo: se um carro se deslocou do ponto de partida (0,0) até o ponto (x_a, y_a) , podemos usar um vetor \overrightarrow{A} para representar bem esse deslocamento. Caso ele se desloque de (x_a, y_a) , para (x_b, y_b) , temos um novo vetor deslocamento \overrightarrow{B} . O vetor deslocamento total \overrightarrow{C} , desde a origem até (x_b, y_b) , corresponderá a soma dos dois vetores dada por:

$$\vec{C} = \vec{A} + \vec{B}$$

e que pode ser encontrada geometricamente através da construção de um paralelogramo com \overrightarrow{A} e \overrightarrow{B} como lados adjacentes; então \overrightarrow{C} é a diagonal deste paralelogramo.

Outra maneira de somarmos vetores é desenhando o início do segundo vetor a partir da extremidade do primeiro, respeitando o módulo, a direção e o sentido de cada vetor. O vetor deslocamento total \vec{C} irá começar no início de \vec{A} e terminará na extremidade de \vec{A} . Se você desenhar primeiro \vec{A} e depois \vec{B} irá obter o mesmo resultado se desenhar primeiro \vec{B} e depois \vec{A} . Tanto faz a ordem em que você desenha esses vetores.

Mas cuidado, a soma dos dois vetores não é igual a soma dos dois módulos

$$|\vec{A}| + |\vec{B}| \neq \vec{A} + \vec{B}$$

pois o módulo de \vec{C} depende do ângulo formado entre \vec{A} e \vec{B} . É correto escrever o vetor \vec{C} como:

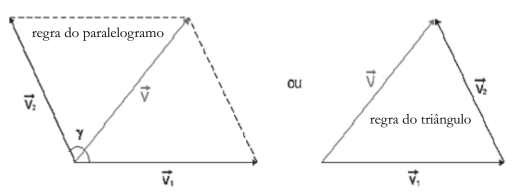
$$\vec{C} = \vec{A} + \vec{B} = [(x_a + x_b), (y_a + y_b)]$$

Ih, parece complicado? Vamos ver isso graficamente?

Ok, vamos supor uma grandeza vetorial: o *deslocamento* de um carro. Se um carro sofrer um deslocamento \vec{v}_2 e logo a seguir sofrer um deslocamento \vec{v}_1 , a soma desses vetores é um terceiro vetor resultante \vec{v}

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

Geometricamente, a soma pode ser dada através da construção da regra do paralelogramo ou do triângulo. Pela primeira, desenhamos o paralelogramo definido a partir dos vetores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , isto é, colocamos as origens dos dois vetores coincidentes e construímos um paralelogramo; o vetor soma (ou vetor resultante) será dado



pela diagonal do paralelogramo cuja origem coincide com a dos dois vetores (a outra diagonal será o vetor diferença).

O módulo do vetor resultante é dado pelo comprimento da diagonal do paralelogramo (indicada na figura). Portanto, $v^2 = v_1^2 + v_2^2 + 2v_1v_2 cosp$, onde p é o ângulo entre os dois vetores.

A direção é aquela da reta que contém a diagonal.

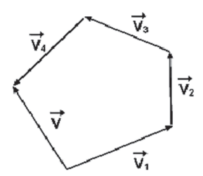
O sentido é dado a partir do vértice formado pelos dois vetores.

Pela regra do triângulo, desenhamos o início de \vec{v}_2 a partir da extremidade de \vec{v}_1 . O vetor soma v começa no início de \vec{v}_1 e termina na extremidade de \vec{v}_2 .

Agora vejamos a subtração de vetores. Novamente vamos considerar os vetores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 . A subtração

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

resulta em um terceiro vetor (resultante), cujas propriedades são inferidas a partir da soma dos vetores, \vec{v}_1 e $(-\vec{v}_2)$. Esse último tem módulo e direção iguais ao do vetor \vec{v}_2 , mas tem sentido oposto. Reduzimos o problema da subtração de dois vetores ao problema da soma de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 .



Para facilitar suas contas, você também pode fazer uso das componentes de um vetor, especialmente na adição e subtração de vetores. Por exemplo, na soma de vetores,

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

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

$$\vec{v}_3 = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$$

o vetor resultante \vec{v} é tal que suas componentes são dadas pela soma das componentes de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 . Isto é,

$$v_{x} = v_{1x} + v_{2x},$$

 $v_{y} = v_{1y} + v_{2y}.$

No caso da subtração,

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

o vetor resultante tem suas componentes dadas pela subtração das componentes

$$v_{x} = v_{1x} - v_{2x},$$

 $v_{y} = v_{1y} - v_{2y}.$

A extensão das regras de adição para muitos vetores é muito simples. Se tivermos, por exemplo, 4 vetores \vec{v}_1 , \vec{v}_2 , \vec{v}_3 e \vec{v}_4 , o vetor resultante:

será obtido utilizando-se a representação gráfica pelo lado do polígono que é necessário para fechá-lo, uma vez colocados todos os vetores a serem somados, começando sempre pela extremidade da flecha.

Utilizando-se a representação em termos de componentes, escrevemos para as componentes do vetor resultante:

$$\begin{array}{l} {{\mathbf{v}}_{\mathbf{x}}}={{\mathbf{v}}_{1\mathbf{x}}}+{{\mathbf{v}}_{2\mathbf{x}}}+{{\mathbf{v}}_{3\mathbf{x}}}+{{\mathbf{v}}_{4\mathbf{x}}}\\ {{\mathbf{v}}_{\mathbf{y}}}={{\mathbf{v}}_{1\mathbf{y}}}+{{\mathbf{v}}_{2\mathbf{y}}}+{{\mathbf{v}}_{3\mathbf{y}}}+{{\mathbf{v}}_{4\mathbf{y}}} \end{array}$$

OBS: No espaço tridimensional, devemos também levar em conta a componente z dos vetores. A soma de dois vetores e \vec{A} é \vec{B} .

$$\vec{A} + \vec{B} = [(x_a + x_b), (y_a + y_b), (z_a + z_b)]$$

Existem algumas regras básicas sobre a adição de vetores que você deve saber. Quando você adiciona dois vetores, como já dissemos, não importa em qual ordem você faz esta soma. Se \vec{A} e \vec{B} são vetores, então

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

E também quando você adiciona três vetores, não importa em como a soma é agrupada. Se , e são vetores, então

$$(\vec{A} + \vec{B}) + \vec{C} = \vec{A} + (\vec{B} + \vec{C})$$

MULTIPLICAÇÃO DE UM VETOR POR UM ESCALAR

Podemos multiplicar um vetor \overrightarrow{A} por um escalar, ou seja, um número k. Dessa operação resulta um novo vetor \overrightarrow{A} :

com as seguintes características: $\vec{R} = \vec{K}a$

- a) O módulo do novo vetor é o resultado da multiplicação do valor absoluto de k pelo módulo de. \overrightarrow{A}
- b) A direção do novo vetor é a mesma de .
- c) O sentido de é o mesmo de se k for *positivo* e oposto ao de \vec{A} se k for *negativo*.

Quando um vetor é multiplicado por um escalar, não importa a ordem do produto realizado, ou seja, o produto é comutativo. Se \overrightarrow{A} é um vetor e k é um número real, então

$$\vec{K}A = \vec{A}K$$

No caso da multiplicação por dois escalares, você também pode primeiro multiplicar o vetor por um dos escalares e o resultado multiplicar pelo outro ou multiplicar os dois escalares e esse resultado multiplicar pelo vetor. Ou seja, se é um vetor, e k_{+} e k_{2} números escalares reais, então a seguinte equação é válida:

$$k_1(k_1\overrightarrow{A}) = (k_1k_1\overrightarrow{A})$$

Também vale a distributividade da multiplicação de um escalar sobre a adição de um escalar. Veja o que isso significa:

São válidas as seguintes equações

$$(k_1 + k_2 \overrightarrow{A}) = k_1 A + k_2 \overrightarrow{A}$$

$$\overrightarrow{A}(k_1 + k_2) = \overrightarrow{A}k_1 + \overrightarrow{A}k_2 = \overrightarrow{k}_1 A + \overrightarrow{k}_2 A$$

No caso de uma soma de dois vetores e , juntamente com a multiplicação por um número escalar real k, as seguintes equações são válidas:

$$k(\vec{A} + \vec{B}) = k\vec{A} + k\vec{B}$$
$$(\vec{A} + \vec{B}) k = \vec{A}k + \vec{B}k = k\vec{A} + k\vec{B}$$

PRODUTO DE VETORES

Muitas grandezas físicas podem ser expressas concisamente usando o produto de vetores. Como os vetores não são números comuns, seu produto também não é um produto comum. Existem duas definições de um produto entre vetores: o *produto escalar* e o *produto vetorial*.

PRODUTO ESCALAR

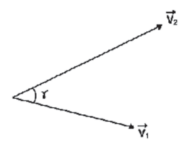
O nome *produto escalar* decorre do fato de o resultado desse produto ser uma grandeza escalar. Muitas vezes este produto é também denominado *produto interno*. O produto escalar, escrito como, $\vec{v_1}$, $\vec{v_2}$ dos vetores v_1 e v_2 terá como resultado um número real dado pela fórmula:

$$\vec{v}_1 \cdot \vec{v}_2 = v_1 \cdot v_2 \cos \gamma$$

Ou seja, é dado pelo produto dos módulos de cada um dos vetores multiplicado pelo cosseno do ângulo \tilde{a} formado pelos dois vetores (medimos γ como sendo o menor ângulo entre os dois vetores).

Isso implica que o produto escalar de dois vetores ortogonais é igual a zero.

Claro que se você conhece o resultado do produto escalar entre dois vetores pode encontrar o ângulo y formado entre os dois.



Uma outra definição do produto escalar, inteiramente equivalente, em termos das componentes dos vetores, é dada por:

$$\vec{v}_{1}.\ \vec{v}_{2} = \ v_{_{1x}}.v_{_{2x}} + v_{_{1y}}.v_{_{2y}} + v_{_{1z}}.v_{_{2z}}$$

Logo o produto escalar entre dois vetores é igual a soma dos produtos escalares entre seus respectivos componentes.

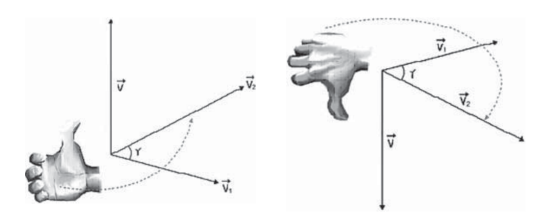
Em física, utilizamos o produto escalar para diversas finalidades, como o cálculo de um potencial elétrico ou o trabalho realizado por uma força constante sobre um corpo.

PRODUTO VETORIAL

O *produto vetorial*, também denominado *produto externo*, fornece outra grandeza vetorial. Quando fazemos o produto vetorial de dois vetores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , representamos por v_1 x v_2 . O resultado é um vetor \vec{v} perpendicular ao plano contendo \vec{v}_1 e \vec{v}_2 , cujas características são:

- a) Direção do eixo perpendicular ao plano formado pelos vetores e.
- b) Sentido para determinar o sentido, use sua mão direita (essa regra é conhecida como regra da mão direita). Com os dedos da mão procure levar o vetor , para o vetor . O sentido será dado pelo polegar da mão direita.

REGRA DA MÃO DIREITA



c) Módulo - O módulo de v é dado pela expressão

$$|v_1 \times v_2| = |v_1| |v_2| \operatorname{sen} \gamma$$

ou seja, o módulo de v é dado pelo produto dos módulos vezes o seno do ângulo entre os dois vetores (novamente medimos γ como sendo o menor ângulo entre os dois vetores). Isso implica que o produto vetorial de dois vetores paralelos ou antiparalelos é sempre igual a zero. Em particular, o produto vetorial de um vetor por ele mesmo é igual a zero.

Para os versores \hat{j} e \hat{k} valem as regras

$$\hat{i} \times \hat{j} = -\hat{j} \times \hat{i} = \hat{k}$$
$$\hat{j} \times \hat{k} = -\hat{k} \times \hat{j} = \hat{i}$$
$$\hat{k} \times \hat{i} = -\hat{i} \times \hat{k} = \hat{j}$$

Como o produto vetorial de um vetor por ele mesmo é igual a zero

$$\hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0$$

Estes são apenas alguns exemplos de regras universais que os vetores obedecem. Se você tem dificuldade em visualizar como funcionam essas regras você não é o único. Vários conceitos sobre vetores parecessem impossíveis de serem visualizados mesmo. Ainda bem que temos a matemática para nos ajudar a resolver muitos problemas de física sem poder ver exatamente como ficam esses vetores!

O zero está em negrito para lembrar que este produto fornece um vetor nulo, isto é, aquele que possui componentes nulos e não possui direção definida.

REPRESENTAÇÃO MATRICIAL DO PRODUTO VETORIAL

Utilizando os versores \hat{i}, \hat{j} e \hat{k} , podemos definir o produto vetorial de dois vetores $\vec{A} \times \vec{B}$, formalmente, como o determinante da matriz constituída pelos versores e pelas componentes dos vetores. Isto é,

$$Axb = \det \begin{bmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{bmatrix}$$

$$= \vec{i}(A_yB_z - A_zB_y) + \vec{j}(A_zB_x - A_xB_z) + \vec{k}(A_xB_y - A_yB_x)$$

Portanto, as componentes do vetor são:

$$\begin{split} &(\overrightarrow{A}_{x} \ \overrightarrow{B})_{x} = A_{y}B_{z} - A_{z}B_{y,} \\ &(\overrightarrow{A}_{x} \ \overrightarrow{B})_{y} = A_{z}B_{x} - A_{x}B_{z} \\ &(\overrightarrow{A}_{x} \ \overrightarrow{B})_{z} = A_{y}B_{y} - AB_{yx.} \end{split}$$

PROPRIEDADES GERAIS

A partir das definições anteriores, podemos verificar as propriedades gerais que se seguem.

Se e são vetores, valem as propriedades de comutatividade e associatividade. Vejamos quais são elas:

Quando fazemos o produto escalar de dois vetores, não importa em qual ordem os vetores são colocados. Se e são vetores, então:

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

São válidas também as seguintes equações:

$$\vec{A}$$
. $(\vec{B} + \vec{C}) = \vec{A} \cdot \vec{B} + \vec{A} \cdot \vec{C}$

$$(\vec{B} + \vec{C})$$
. $\vec{A} = \vec{B}$. $\vec{A} + \vec{C}$. $\vec{A} = \vec{A}$. $\vec{B} + \vec{A}$. \vec{C}

A direção do produto vetorial de dois vetores é revertida quando a ordem dos vetores "multiplicados" é revertida. Isto é

$$\vec{B} \times \vec{A} = -(\vec{B} \times \vec{A})$$

Sejam \vec{A} , \vec{B} , \vec{C} e \vec{D} vetores. Então as seguintes equações são válidas:

$$(\vec{A} \times \vec{B}). (\vec{C} \times \vec{D}) = (\vec{A} \times \vec{C}).(\vec{B} \times \vec{D}) - (\vec{A} \times \vec{D}).(\vec{B} \times \vec{C})$$

As seguintes identidades são muito úteis

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B}(\vec{A}.\vec{C}) - \vec{C}(\vec{A}.\vec{B})$$

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = \vec{B}(\vec{A}.\vec{C}) - \vec{C}(\vec{A}.\vec{B})$$

Estes são apenas alguns exemplos de regras universais que os vetores obedecem. Se você tem dificuldade em visualizar como funcionam essas regras você não é o único. Vários conceitos sobre vetores parecem impossíveis de serem visualizados mesmo. Ainda bem que temos a matemática para nos ajudar a resolver muitos problemas de física mesmo sem poder ver exatamente como ficam esses vetores!

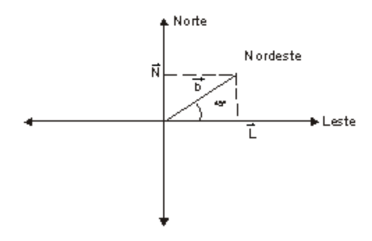


ATIVIDADES

- 1. Considere dois vetores \vec{A} e \vec{B} , onde aponta para leste e aponta para norte. Em qual direção aponta \vec{A} + \vec{B} ?
- a) Nordeste
- b) Diretamente para cima
- c) Diretamente para baixo
- d) Questão irrelevante, pois o produto não é um vetor.

COMENTÁRIO SOBRE AS ATIVIDADES

Vamos analisar utilizando vetores. Temos dois vetores, e o resultado deve ser a soma deles. Portanto, graficamente podemos representar:



Como são dois vetores perpendiculares, que teriam mesmo módulo, portanto a direção apontada é a nordeste, resposta (a).

- 2. Quando dois vetores \vec{A} e \vec{B} são adicionados, qual afirmação é sempre verdadeira em todas as situações?
- a) O vetor resultante é sempre maior tanto do que \vec{A} como do que \vec{B}
- b) O vetor resultante aponta na direção média entre \vec{A} e \vec{B} .
- c) O vetor resultante é perpendicular ao plano contendo \vec{A} e \vec{B} .
- d) Nenhuma das afirmativas anteriores.

COMENTÁRIO SOBRE AS ATIVIDADES

Vamos analisar cada resposta:

A afirmativa (a) é falsa. O vetor resultante pode até ser maior do que \vec{A} ou \vec{B} . Mas na verdade, quando somamos dois vetores podemos inclusive encontrar um vetor nulo, como quando somamos \vec{A} com \vec{A} , o que daria um vetor menor que ambos. E há outros vários exemplos de negação dessa afirmativa.

A afirmativa (b) também é falsa, pois o vetor resultante deve apontar na direção que leva em conta também o módulo dos vetores. Somente no caso de dois vetores com módulos iguais é que o resultante irá apontar na direção média.

A afirmativa (c) também é falsa, pois o vetor resultante da soma nunca é perpendicular ao plano contendo e , mas deve estar nesse plano. Portanto a resposta correta é a (d)

- 3. Dados os vetores $\vec{u} = -\hat{i} 2\hat{j} + \hat{k}$ e $\vec{v} = 3\hat{i} + 3\hat{k}$ determine:
- a) o vetor soma $\vec{u} + \vec{v}$
- b) o módulo do vetor $\vec{u} + \vec{v}$
- c) o vetor diferença \vec{u} \vec{v}
- d) o vetor $3\vec{u} + 2\vec{v}$
- e) o produto escalar $\vec{u}.\vec{v}$
- f) o ângulo formado pelos vetores \vec{u} e \vec{v}
- g) o produto vetorial $\vec{u} \times \vec{v}$
- h) Calcule e interprete geometricamente o módulo do produto vetorial $\vec{u} \times \vec{v}$

COMENTÁRIO SOBRE AS ATIVIDADES

a) O vetor soma \vec{m} pode ser encontrado adicionando-se as componentes de ambos os vetores:

$$\vec{m} = \vec{u} + \vec{v} = (-1+3) \hat{i} (-2+0) \hat{j} + (1+3) \hat{k}$$

 $\vec{m} = 2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$

b) O módulo de um vetor é simplesmente tomar a raiz quadrada da soma de cada uma de suas componentes ao quadrado. Portanto:

$$|\vec{m}| = \sqrt{(2)^3 + 2^2 + 4^2} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6}$$

c) O vetor diferença não é nada mais do que a soma. Então

$$\vec{d} = \vec{u} + (-\vec{v}) = (-1-3) \hat{i} (-2-0) \hat{j} + (1-3) \hat{k}$$

$$\vec{d} = -4\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}$$

d) A multiplicação por um escalar é simplesmente multiplicar cada componente pelo número desejado. Depois procedemos com a soma como já fizemos:

$$\vec{c} = 3\vec{u} - 2\vec{v} = 3(\hat{j} + k) - (3\hat{i} + 3\hat{k})$$

$$\vec{c} = (-3\hat{i} - 6\hat{j} + 3\hat{k}) - (6\hat{i} - 6\hat{k})$$

$$\vec{c} = (-3 - 6)\hat{i}(-6 - 0)\hat{j} + (3 - 6)\hat{k}$$

$$\vec{c} = -9\hat{i} - 6\hat{j} - 3\hat{k}$$

e) O produto escalar entre dois vetores é dado por:

e= $\vec{u}.\vec{v}$ =uvcos β (β é o ângulo formado entre eles). Como não temos esse ângulo, podemos usar outra forma de encontrar o produto escalar, que é multiplicando cada uma das componentes de ambos os vetores e depois somá-las.

$$e = \vec{u} \cdot \vec{v} = (-1.3) + (-2.0) + (1.3)$$

 $e = -3.2 + 3 = -2$

f) Agora, como já sabemos o valor do produto escalar, podemos usar a equação $e=\vec{u}.\vec{v}=uv\cos\beta$ para encontramos(β

$$e = -2 = \vec{u} \cdot \vec{v} = u v \cos \beta$$

$$|\vec{u}| = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + 1^2} = \sqrt{6}$$

$$|\vec{v}| = \sqrt{3^2 + 0^2 + 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$e = -2 = uv = uv \cos \beta$$

$$= -2 = \sqrt{6.3}\sqrt{2}\cos\beta$$

$$\cos \beta = \frac{-2}{6\sqrt{3}} = \frac{-1}{9} \sqrt{3}$$

$$\beta = \arccos \frac{-1}{9} \sqrt{3}$$

g) Quaisquer dados vetores:

$$\vec{u} = (a,b,c) = a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k} e v = (d,e,f) = d\hat{i} + e\hat{j} + f\hat{k}$$

O produto vetorial $\vec{u} \times \vec{v}$ será o vetor

 $\hat{w} = (x, y, z) = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ em que x, y e z são dados pelo determinante

$$\hat{w} = \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a & b & c \\ d & e & f \end{vmatrix}$$

Que leva às relações:

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = (b.f - c.e)\hat{i} + (c.d - a.f)\hat{j} + (a.e - b.d)\hat{k}$$

Ou seja

$$x = b.f - c.e$$
 $y = c.d - a.f$ $z = a.e - b.d$

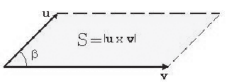
Então, substituindo os valores de u e v do nosso exercício: temos:

$$\hat{w} = \vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -1 & -2 & 1 \\ -3 & 0 & 3 \end{vmatrix} = -6\hat{i} + 0\hat{j} + 6\hat{k}$$

h) O módulo do produto vetorial é

$$|\vec{w}| = \sqrt{(-6)^2 + 0^2 + 4^2} = \sqrt{72} = 6\sqrt{6}$$

Considere o paralelogramo da figura:



o ângulo β formado entre os vetores \vec{u} e \vec{v} . Então, o triângulo limitado pelos vetores \vec{u} e \vec{v} . terá uma área dada por

$$A = \frac{1}{2}$$
 u.v. sen

A área S do paralelogramo será evidentemente igual ao dobro a área deste triângulo, ou seja: $S = 2.A = u.v.sen \beta$

Ora, u.v.sen β é, exatamente, o módulo do produto vetorial, conforme já vimos, a conclusão é que a área do paralelogramo construído a partir dos vetores \vec{u} e \vec{v} ,

é igual ao módulo do produto vetorial $\vec{u} \times \vec{v}$ Assim, $\mathbf{s} = |\vec{u} \times \vec{v}|$

CONCLUSÃO

A melhor forma de se lidar com grandezas vetoriais é introduzir um ente conhecido como vetor. Utilizando a representação através de vetores poderemos definir a soma, a subtração e as multiplicações de grandezas vetoriais.

A representação gráfica permite-nos executar uma série de operações com vetores. Além da representação geométrica (ou gráfica), a representação analítica, em que utilizamos as componentes do vetor, também nos permite executar operações com vetores. Devemos escolher a forma mais adequada para realizarmos as operações com vetores facilitando nossos cálculos.



RESUMO

Dois vetores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 são somados graficamente através do paralelogramo definido a partir dos vetores e . O módulo do vetor resultante é dado pelo comprimento da diagonal do paralelogramo, e é dado por $v^2 = v_1^2 + v_2^2 + 2_{v_1v_2}\cos\gamma$, onde γ é o ângulo entre os dois vetores. A direção é aquela da reta que contém a diagonal. O sentido é dado a partir do vértice formado pelos dois vetores.

Essa mesma adição pode ser feita desenhando o início de \vec{v}_1 a partir da extremidade de. \vec{v}_2 O vetor soma v liga o início de \vec{v}_1 com a extremidade

A soma vetorial pode ser feita utilizando-se as componentes dos vetores. Na soma de $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$, o vetor resultante é tal que suas componentes são dadas pela soma das componentes de \vec{v}_1 e \vec{v}_2 :

$$\begin{split} \mathbf{v}_{\mathbf{x}} &= \mathbf{v}_{1\mathbf{x}} + \mathbf{v}_{2\mathbf{x}}\,,\\ \mathbf{v}_{\mathbf{y}} &= \mathbf{v}_{1\mathbf{y}} + \mathbf{v}_{2\mathbf{y}}\,,\\ \mathbf{v}_{\mathbf{z}} &= \mathbf{v}_{1\mathbf{z}} + \mathbf{v}_{2\mathbf{z}}\,, \end{split}$$

 $v_y = v_{1y}^{'} + v_{2y}^{'}$. $v_z = v_{1z}^{'} + v_{2z}^{'}$, O produto escalar, $\vec{v} = \vec{v}_1 \vec{v}_2$, de dois vetores $\vec{v}_1 e \vec{v}_2 \acute{e}$ uma grandeza escalar, definida por: $v = v_1 v_2 = (v_1)(v_2)\cos\gamma$

O produto escalar de dois vetores ortogonais é igual a zero.

O produto escalar também pode ser expresso em termos das componentes dos dois vetores:

$$v = \frac{\overrightarrow{v_1}.\overrightarrow{v_2}}{\overrightarrow{v_1}.\overrightarrow{v_2}} = v_{\cdot_{1x}}v_{2x} + v_{\cdot_{1y}}v_{2y} + v_{\cdot_{1z}}v_{2z}$$

O produto escalar para dois vetores v_1 e v_2 é comutativo: \vec{v}_1 . \vec{v}_2 = \vec{v}_1 - \vec{v}_2 .

O produto vetorial de dois vetores \vec{v}_1 e \vec{v}_2 é um vetor cujo módulo é dado por: $|v| = |v_1 \times v_2| = |v_1| |v_2| seny$

A direção do produto vetorial é perpendicular ao plano formado pelos dois vetores que estão sendo multiplicados, e o sentido deste produto é dado pela regra da mão direita.

Em termos das componentes, o produto vetorial é dado por:

O produto vetorial não é comutativo:

$$\begin{array}{l} vx = v_{1y}v_{2x} - v_{1z}v_{2y} \\ vy = v_{1z}v_{2x} - v_{1x}v_{2z} \\ vz = v_{1x}v_{2y} - v_{1y}v_{2x} \end{array}$$

O produto vetorial de dois vetores paralelos ou antiparalelos é igual a zero.

$$\vec{v}_1 \times \vec{v}_2 = -\vec{v}_2 \times \vec{v}_1$$

PRÓXIMA AULA

Você sabe o que é uma força? Como elas atuam sobre um corpo? Que tipo de grandeza é uma força? Bem, vamos analisar essas informações na próxima aula. Até mais.



REFERÊNCIAS

ALONSO, M. S; FINN, E. J. **Física.** Edgard Blücher, São Paulo, Editora; 1999.

GIBILISCO, S. Physics Demystified, Mcgraw-Hill, New York, 2002.

http://pt.wikipedia.org/ consultado em 22/03/2008.

Portal de ensino de Física da USP. Disponível em http://efisica.if.usp. br/> Consultado em 06/03/2008.

SEARS, F. W. e ZEMANSKY, M. W., **Física I - Mecânica**, 10 ed., Addison Wesley, 2003.

TIPLER, P. A., Física Ia, 2a ed. Guanabara, 1982.