

# Mecânica e Ondas

## Sebenta de Apoio ao Estudo

Carlos Menezes

4 de maio de 2021

# Conteúdo

<b>I</b>	<b>Forças</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Conteúdo Importante</b>	<b>3</b>
1.1	Primeira Lei de Newton . . . . .	3
1.2	Segunda Lei de Newton . . . . .	3
1.3	Exemplos de Forças . . . . .	4
1.4	Terceira Lei de Newton . . . . .	4
1.5	Aplicação das Lei de Newton . . . . .	4
1.6	Fricção . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Exercícios</b>	<b>5</b>
2.1	Segunda Lei de Newton . . . . .	5
2.2	Exemplos de Forças . . . . .	8

# Parte I

## Forças

### 1 Conteúdo Importante

#### 1.1 Primeira Lei de Newton

Com as Leis de Newton, começamos o estudo de como o movimento ocorre no mundo real. O estudo das causas do movimento é chamado de dinâmica ou mecânica. A relação entre força e a aceleração foi dada por Isaac Newton em suas três leis do movimento, que formam a base da física elementar. Embora a formulação da física de Newton tivesse que ser substituída mais tarde, para lidar com o movimento em velocidades comparáveis à velocidade da luz e para o movimento na escala de átomos, é aplicável a situações cotidianas e ainda é a melhor introdução para as leis fundamentais da natureza. O estudo das leis de Newton e suas implicações é muitas vezes chamada de mecânica newtoniana ou clássica.

As partículas aceleram porque sofrem ação de forças. Na ausência de forças, uma partícula não acelera, movendo-se com uma velocidade constante.

**Definição 1.1 (Primeira Lei de Newton.)** *Considerando um corpo no qual não há ação de forças. Então, se esse mesmo corpo estiver em repouso, permanecerá em repouso, e se estiver se movendo com velocidade constante, continua a mover-se nessa velocidade.*

#### 1.2 Segunda Lei de Newton

Experiências demonstram que os objetos têm uma propriedade chamada **massa** que mede como o seu movimento é influenciado por forças. A Segunda Lei de Newton é uma relação entre a **força resultante** ( $F$ ) agindo sobre uma massa  $m$  e sua aceleração  $a$ .

**Definição 1.2 (Segunda Lei de Newton)**  $\sum F = ma$

A relação acima é uma relação *vetorial*, pelo que em duas dimensões, esta equação implica:

$$\sum F_x = ma_x \quad \sum F_y = ma_y \quad (1)$$

A unidade de força no SI é  $kg \, ms^{-2}$ , abreviada em newton ( $N$ ). Deste modo,

$$1 \text{ newton} = 1N = 1 \text{ kg ms}^{-2}$$

### 1.3 Exemplos de Forças

A Terra exerce uma força gravitacional com sentido para baixo em todas as massas perto da sua superfície. Esta força é conhecida como o **peso**,  $F_g$ , e a sua magnitude é dada por

$$F_g = mg \quad (2)$$

Uma corda sob tensão exerce uma força nos objetos que estão apenas em cada uma das pontas. As forças estão direcionadas para dentro ao longo do comprimento da corda. A tensão é simbolizada pela letra  $T$ .

Uma superfície sólida exerce uma força em qualquer massa com a qual esteja em contacto. De modo geral, a força da superfície terá uma componente perpendicular/normal, denominada **força normal** da superfície. A superfície pode também exercer uma força paralela: a força de fricção.

### 1.4 Terceira Lei de Newton

Esta lei é popularmente enunciada como "lei da ação-reação", mas na verdade lida com as forças entre dois objetos.

**Definição 1.3 (Terceira Lei de Newton.)** *Considerando dois objetos A e B. A força que o objeto A exerce no objeto B é igual e oposta à força que o objeto B exerce no objeto A:  $F_{AB} = -F_{BA}$*

### 1.5 Aplicação das Lei de Newton

Uma dica útil para problemas que envolvem mais do que uma força é desenhar um diagrama que evidencia as massas individuais no problema, juntamente com os vetores que mostram as direções e magnitudes das forças individuais. A estes diagramas é dado o nome de **diagramas de corpo-livre**.

### 1.6 Fricção

Forças que são conhecidas coletivamente como "forças de atrito" estão ao nosso redor na vida diária. Na física elementar, discutimos a força de atrito conforme ela ocorre entre dois objetos cujas superfícies estão em contato e deslizam uma contra a outra. Se, em tal situação, um corpo não se mover

enquanto uma força  $F$  age sobre ele, então as forças de **atrito estático** opõem-se à força  $F$ , pelo que a força resultante será zero. Empiricamente, descobre-se que esta força pode ter um valor máximo dado por:

$$f_s^{max} = \mu_s N$$

onde  $\mu_s$  é o **coeficiente de atrito estático** para as duas superfícies e  $N$  é a força normal entre as duas. Se um objeto está em movimento em relação a outro, então existe uma força de **atrito cinético** entre os dois objetos. A direção desta força é tal que se opõe ao movimento e a sua magnitude é dada por

$$f_k = \mu_k N$$

onde  $N$  é a força normal entre os objetos e  $\mu_k$  o **coeficiente de atrito cinético** para as duas superfícies.

## 2 Exercícios

### 2.1 Segunda Lei de Newton

1. Uma massa de 3.0kg sofre uma aceleração dada por  $a = (2.0i + 5.0j)ms^{-2}$ . Qual é a força resultante e a sua magnitude? A Segunda Lei de Newton diz-se que a força resultante numa massa  $m$  é  $\sum F = ma$ . Portanto,

$$\begin{aligned} F_R &= ma \\ &= (3.0 \text{ kg})(2.0i + 5.0j)ms^{-2} \\ &= (6.0i + 15j)N \end{aligned}$$

A magnitude da  $F_R$  é dada pelo cálculo da norma do vetor  $F_R$ :

$$F_R = \sqrt{(6.0N)^2 + (15.0N)^2} = 16N$$

2. Enquanto duas forças agem sobre ela, uma massa de  $m = 3.2kg$  move-se com uma velocidade constante  $(3ms)i - (4ms)j$ . Uma dessas forças é  $F_1 = (2N)i + (-6N)j$ . Qual é a outra força? A Segunda Lei de Newton diz-se que a força resultante numa massa  $m$  é  $\sum F = ma$ . Portanto,  $\sum F = ma \equiv F_1 + F_2 = ma$ . Neste caso, a velocidade é constante, pelo que  $a = 0$ . Portanto,

$$\begin{aligned}
F_1 + F_2 &= 0 \\
\implies F_2 &= -F_1 \\
\implies F_2 &= -[(2N)i + (-6N)j] \\
\implies F_2 &= (-2N)i + (6N)j
\end{aligned}$$

**3.** Um objeto de massa  $m = 4.0 \text{ kg}$  tem uma velocidade de  $3.0i \text{ ms}^{-1}$  num dado instante. Oito segundos depois, a sua velocidade é  $(8.0i + 10.0j)\text{ms}^{-1}$ . Assumindo que o objeto foi sujeito a uma força resultante constante, encontre (a) as componentes da força e (b) a sua magnitude.

**(a)** É-nos dito que a força resultante que age na massa foi constante. Logo, sabemos que a sua aceleração foi igualmente constante, we podemos usar resultados de capítulos anteriores. São facultadas as velocidades iniciais e final, pelo que é possível calcular as componentes da aceleração:

$$\begin{aligned}
a_x &= \frac{\Delta v_x}{\Delta t} = \frac{[(8.0 \text{ ms}^{-1}) - (3.0 \text{ ms}^{-1})]}{(8.0 \text{ s})} = 0.63 \text{ ms}^{-2} \\
a_y &= \frac{\Delta v_y}{\Delta t} = \frac{[(1.0 \text{ ms}^{-1}) - (0.0 \text{ ms}^{-1})]}{(8.0 \text{ s})} = 1.3 \text{ ms}^{-2}
\end{aligned}$$

Visto que a massa é facultada no enunciado, é possível calcular as componentes da força resultante:

$$\begin{aligned}
F_x &= ma_x = (4.0 \text{ kg})(0.63 \text{ ms}^{-2}) = 2.5N \\
F_y &= ma_y = (4.0 \text{ kg})(1.3 \text{ ms}^{-2}) = 5.0N
\end{aligned}$$

**(b)** A magnitude da força resultante é obtida através da seguinte computação:

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = \sqrt{(2.5 \text{ N})^2 + (5.0 \text{ N})^2} = 5.6 \text{ N}$$

A direção  $\theta$  da força  $F$  é dada por

$$\tan \theta = \frac{F_y}{F_x} = 2.0 \implies \theta = \arctan(2.0) = 63.4^\circ$$

**4.** Cinco forças atuam sobre a caixa de massa  $4.0 \text{ kg}$  na Figura 1. Encontre a aceleração da caixa (a) na notação unidade-vetor e (b) a sua magnitude e direção.

**(a)** Existe a necessidade de separar as forças nas suas duas componentes  $x$  e  $y$ . A Segunda Lei de Newton será utilizada para computar o valor da aceleração da caixa.

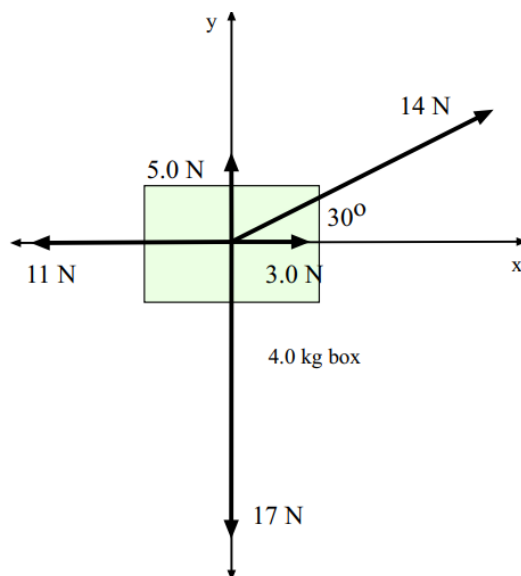


Figura 1: Cinco forças atuam num caixa de massa  $4.0 \text{ kg}$ .

$$\begin{aligned}\sum F_x &= -11N + 3N + 14 \cos(30) \\ &= 4.1N\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum F_y &= +5N - 17N + 14 \sin(30) \\ &= -5.0N\end{aligned}$$

Logo, tem-se que a força resultante é

$$\sum F = (4.1N)i + (-5.0N)j$$

Utilizando a Equação 1, temos:

$$\sum a_x = \frac{\sum F_x}{m} = \frac{(4.1 \text{ N})}{4.0 \text{ kg}} = 1.0 \text{ ms}^{-2} \quad \sum a_y = \frac{\sum F_y}{m} = \frac{(-5.0 \text{ N})}{4.0 \text{ kg}} = -1.2 \text{ ms}^{-2}$$

O valor da aceleração em notação vetorial é, então,

$$a = (1.0i - 1.2j)\text{ms}^{-2}$$

(b) A aceleração encontrada em (a) tem magnitude

$$a = \sqrt{a_x^2 + a_y^2} = \sqrt{(1.0 \text{ ms}^{-2})^2 + (-1.2 \text{ ms}^{-2})^2} = 1.6 \text{ ms}^{-2}$$

A direção  $\theta$  do vetor aceleração é dada por

$$\tan \theta = \frac{a_y}{a_x} = -1.2 \implies \theta = \arctan(-1.2) = -50^\circ$$

Neste caso, tendo em conta que  $a_y$  é negativo e  $a_x$  é positivo, a escolha de  $\theta = -50^\circ$  está correta.

## 2.2 Exemplos de Forças

5. Encontre a tensão em cada uma das cordas da Figura 2.

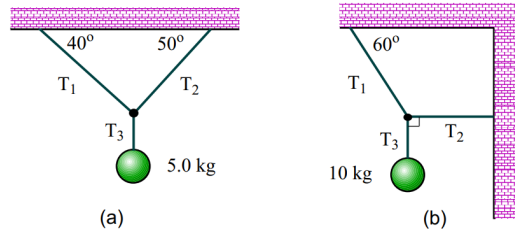


Figura 2: Massas suspensas por cordas.

(a) Seja  $m_1$  a massa correspondente à bola representada na Figura 2 (a). A força gravítica atua para baixo com uma força de magnitude  $m_1g$ . A corda vertical puxa "para cima" com uma força de magnitude  $T_3$ . Tendo em conta que a massa pendurada não tem aceleração, verifica-se que  $T_3 = m_1g$ . Portanto, o valor de  $T_3$  é dado por:

$$T_3 = m_1g = (5.0 \text{ kg})(9.9 \text{ ms}^{-2}) = 49 \text{ N}$$

Considerando agora o ponto de união das três cordas. Esse ponto não tem qualquer aceleração, pelo que o resultado da força resultante deverá ser zero. As componentes verticais e horizontais dessas forças somam a zero, separadamente.

$$\begin{cases} -T_1 \cos(40^\circ) + T_2 \cos(50^\circ) = 0 \\ T_1 \sin(40^\circ) + T_2 \sin(50^\circ) - T_3 = 0 \end{cases}$$

A primeira equação, a soma das componentes horizontais, dá-nos  $T_2 = 1.19T_1$ .

A segunda equação, a soma das componentes verticais, dá-nos o valor  $T_1 = 31.5 \text{ N}$ .

Sabendo o valor de  $T_1$ ,  $T_2 = 1.19T_1 \implies T_2 = 37.5 \text{ N}$



As tensões no sistema (a) são, portanto:

$$T_1 = 31.5 \text{ N} \quad T_2 = 37.5 \text{ N} \quad T_3 = 49 \text{ N}$$

(b) A força resultante na massa pendurada,  $m_2$ , tem de ser 0, porque não há aceleração. Visto que a gravidade "puxa para baixo" com uma força  $m_2g$  e a corda vertical "puxa para cima" com uma força  $T_3$ , sabemos que

$$T_3 - F_g = 0 \implies T_3 = F_g \implies T_3 = m_2g = (10 \text{ kg}) \cdot (9.8 \text{ ms}^{-2}) = 98 \text{ N}$$

Considerando agora as forças que atuam no ponto onde todas as forças se encontram. Novamente, como não há aceleração nesse ponto, tanto as componentes verticais como horizontais somam a zero.

No que toca às forças horizontais, temos:

$$-T_1 \cos(60^\circ) + T_2 = 0 \implies T_2 = T_1 \cos(60^\circ)$$

A soma das forças verticais é dada por:

$$T_1 \sin(60^\circ) - T_3 = 0 \implies T_1 = \frac{T_3}{\sin(60^\circ)} = 113 \text{ N}$$

Podemos, depois, obter  $T_2$ :

$$T_2 = T_1 \cos(60^\circ) = (113 \text{ N}) \cos(60^\circ) = 56.6 \text{ N}$$

As tensões no sistema (b) são, portanto:

$$T_1 = 113 \text{ N} \quad T_2 = 56.6 \text{ N} \quad T_3 = 98 \text{ N}$$

**6.** Um bloco de massa  $m = 2.0 \text{ kg}$  está suspenso em equilíbrio num encosta que faz um ângulo  $\theta = 60^\circ$  pela força horizontal  $F$ , como mostrado na Figura 3. (a) Determine o valor de  $F$ , a magnitude de  $F$ . (b) Determine a força normal exercida pelo plano inclinado no bloco (ignore o atrito).

(a) Fazer um diagrama de das forças que atuam no corpo torna-se essencial para este problema, daí a inclusão da 3 (b). Muitas vezes, para problemas envolvendo um bloco num plano inclinado, é mais fácil usar as componentes da  $F_g$  ao longo desse mesmo plano inclinado e perpendicular a ele. Para este problema, isso não torna as coisas mais fáceis, uma vez que não há movimento no plano inclinado.

Do enunciado, retira-se a informação de que o block está em equilíbrio, pelo que não tem aceleração e as forças que em si atuam somam a zero. Este facto permite-nos escrever:

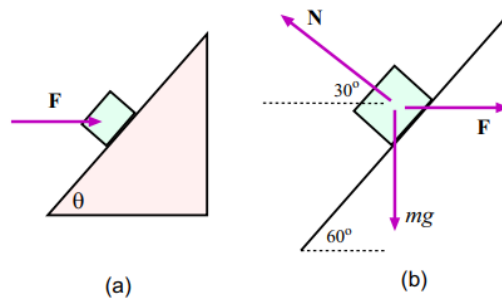


Figura 3: (a) Bloco em repouso numa rampa sem atrito por uma força horizontal. (b) Forças a atuarem no bloco.)

$$N \sin(30^\circ) - F_g = 0 \quad \implies \quad N = \frac{F_g}{\sin(30^\circ)}$$

$$N = \frac{(2.0 \text{ kg}) \cdot (9.8 \text{ ms}^{-2})}{\sin(30^\circ)} = 39.2 \text{ N}$$

O resultado da força resultante horizontal também é nulo, logo podemos escrever:

$$F - N \cos(30^\circ) = 0 \quad \implies \quad F = N \cos(30^\circ) = 33.9 \text{ N}$$

**(b)** O resultado da força Normal foi encontrado anteriormente,  $N = 39.2 \text{ N}$ .