Formulário MSF20022:

$$v_{x}(t) = \frac{dx}{dt}$$

$$a_x(t) = \frac{dv_x}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$$

$$v_{x}(t+\delta t) = v_{x}(t) + \frac{dv_{x}}{dt}\Big|_{t} \delta t + \frac{1}{2} \frac{d^{2}v_{x}}{dt^{2}}\Big|_{t} \delta t^{2} + \frac{1}{3!} \frac{d^{3}v_{x}}{dt^{3}}\Big|_{t} \delta t^{3} + \sigma(\delta t^{4})$$

$$\vec{F} = m \vec{a}$$

$$W = \int_{C} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{t_{0}}^{t_{1}} \vec{F} \cdot \vec{v} \, dt = \frac{1}{2} m \, |\vec{v}_{1}|^{2} - \frac{1}{2} m \, |\vec{v}_{0}|^{2} \qquad \int_{C} \vec{F}^{(conservativa)} \cdot d\vec{r} = E_{p0} - E_{p1}$$

$$\int_{C} \vec{F}^{(conservativa)} \cdot d\vec{r} = E_{p0} - E_{p1}$$

$$\vec{F}_{res} = -m \, D |\vec{v}| \vec{v}$$

$$\vec{F}_{res} = -\frac{c_{res}}{2} A \rho_{ar} |\vec{v}| \vec{v}$$

$$|\vec{F}_{rol}| = \mu |\vec{N}|$$

$$ec{F}_{res} = -rac{c_{res}}{2}A~
ho_{ar}|ec{v}|~ec{v}~~~~|~ec{F}_{rol}| = \mu~|ec{N}|~~~|~ec{F}_{impuls ilde{a}o}| = m_{fluido}~g$$

$$\vec{F}_{Magnus} = \frac{1}{2} A \, \rho_{ar} \, r \, \vec{\omega} \times \vec{v} \quad \vec{F}_{grav} = -G \, \frac{m \, M}{|\vec{r}|^2} \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|} \qquad \qquad \vec{F}_{el\acute{a}stica} = -k \, \vec{r}$$

$$\vec{F}_{grav} = -G \frac{m M}{|\vec{r}|^2} \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

$$\vec{F}_{el\acute{a}stica} = -k \, \vec{r}$$

$$\vec{F}_{elet} = -k_e \frac{q \, Q}{|\vec{r}|^2} \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|}$$

$$\vec{F}_{elet} = q\vec{E}_{elet}$$

$$E_n = \frac{1}{2}k x^2$$

$$E_p = m g y$$
 $E_p = \frac{1}{2} k x^2$ $E_p = -G \frac{m M}{|\vec{r}|}$

$$P_{o} = \vec{F} \cdot \vec{v}$$

 $F_{x} = -\frac{dE_{p}}{dx}$

$$\int_{t_0}^{t_1} \vec{F}(t) \ dt = \vec{p}_1 - \vec{p}_0$$

$$\sum \vec{F}^{ext} = \frac{d\vec{P}}{dt}$$

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{K}{M}} \qquad E = \frac{1}{2}k A^2$$

$$E = \frac{1}{2}k A^2$$

$$E_p(x) = E_p(x_{min}) + \frac{dE_p}{dx}\Big|_{x_{min}} \delta x + \frac{1}{2} \frac{d^2 E_p}{dx^2}\Big|_{x_{min}} \delta x^2 + \frac{1}{3!} \frac{d^3 E_p}{dx^3}\Big|_{x_{min}} \delta x^3 + \sigma(\delta x^4)$$

$$x(t) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos(\omega t) + b_1 \sin(\omega t) + a_2 \cos(2\omega t) + b_2 \sin(2\omega t) + \cdots$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_{t}^{t+T} f(t) \cos(n\omega t) dt$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_t^{t+T} f(t) \cos(n\omega t) \ dt, \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$
 $b_n = \frac{2}{T} \int_t^{t+T} f(t) \sin(n\omega t) \ dt, \qquad n = 1, 2, \dots$

$$n = 1, 2, \cdots$$

$$x(t) = A e^{-\frac{b}{2m}t} \cos(\omega t + \phi) \qquad \omega = \sqrt{\omega_0^2 - \left(\frac{b}{2m}\right)^2}$$

$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \left(\frac{b}{2m}\right)^2}$$

$$A(\omega_f) = \frac{\frac{F_0}{m}}{\sqrt{\left(\omega_f^2 - \omega_0^2\right)^2 + \left(\frac{b\omega_f}{m}\right)^2}}$$

$$y(x,t) = A \operatorname{sen}(kx - \omega t + \phi)$$

Grandezas físicas e conversões:

Grandezas matemáticas e Transformações Trigonométricas:

$$e = 2,71828183 \qquad \pi = 3,14159265$$

$$sen (-x) = -sen (x) \qquad sen (\pi - x) = sen (x) \qquad sen \left(x \pm \frac{\pi}{2}\right) = \pm \cos(x)$$

$$cos(-x) = +\cos(x) \qquad cos \left(x \pm \frac{\pi}{2}\right) = \mp sen (x)$$

$$sen (x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y \qquad cos (x \pm y) = \cos x \cos y \mp sen x sen y$$

$$sin x \cos y = \frac{1}{2} \left[sen (x + y) + sen (x - y) \right]$$

$$cos x \sin y = \frac{1}{2} \left[sen (x + y) - sen (x - y) \right]$$

$$sin x \sin y = \frac{1}{2} \left[cos (x - y) - cos (x + y) \right]$$

$$cos x \cos y = \frac{1}{2} \left[cos (x - y) + cos (x + y) \right]$$

$$sen^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2x \qquad cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x$$

$$sen x \pm sen y = 2 \cos \left(\frac{x + y}{2} \right) sen \left(\frac{x + y}{2} \right)$$

$$cos x + cos y = 2 \cos \left(\frac{x + y}{2} \right) cos \left(\frac{x - y}{2} \right) \qquad cos x - cos y = 2 sen \left(\frac{x + y}{2} \right) sen \left(\frac{x - y}{2} \right)$$

$$cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \qquad sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$cosh^2(x) - sinh^2(x) = 1 \qquad tanh(x) = sinh(x) / cosh(x)$$

Sistema Internacional de Unidades (SI):

Quantidades básicas

| Quantidade | unidade | Símbolo |
|-------------------|------------|---------|
| Comprimento | metro | m |
| Massa | quilograma | kg |
| Tempo | segundo | S |
| Temperatura | kelvin | K |
| Corrente elétrica | ampere | A |

Outras quantidades importantes

| Quantidade | unidade | Símbolo |
|------------|---|---------|
| Velocidade | metro/segundo | m/s |
| Aceleração | metro/segundo ² | m/s^2 |
| Força | $kilograma \times metro/segundo^2 = newton$ | N |
| Energia | $kilograma \times metro2 / segundo^2 = joule$ | J |
| Potência | $kilograma \times metro2 / segundo^3 = watt$ | W |

Sistema Astronómico de unidades

| Grandeza | Símbolo | Definição | Valor no SI | Conversão do SI |
|-----------|---------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Massa | M | Massa do Sol | $1,989 \times 10^{30} \text{ kg}$ | $1 \text{ kg} = 5,028 \times 10^{-31} \text{ M}$ |
| Distância | AU | Distância média da Terra ao Sol | 1,498 x 10 ¹¹ m | $1 \text{ m=} 6,676 \times 10^{-12} \text{ AU}$ |
| Tempo | ano | Período da Terra em volta do Sol | $3,15 \times 10^7 \mathrm{s}$ | $1 \text{ s} = 3,17 \times 10^{-8} \text{ ano}$ |

Neste sistema, a constante de gravitação é

 $G = 6.67408 \times 10^{-11} \text{ m}^3/(\text{kg} \cdot \text{s}^2) = 6.67408 \times 10^{-11} \frac{(6.676 \times 10^{-12} \text{ AU})^3}{5.028 \times 10^{-31} \text{ M} (3.17 \times 10^{-8} \text{ ano})^2} = 4\pi^2 \text{ AU}^3/(\text{M} \cdot \text{ano}^2),$ a unidade de energia é $5.50 \times 10^{38} \text{ J}$ e a unidade de velocidade é 4718.48 m/s.

Quantidades experimentais do sistema solar.

| | Massa | Período sideral | Distância média | | Excentricidade | Inclinação |
|----------|-------------------------|---------------------|----------------------|--------|----------------|------------|
| | (kg) | (1 ano=365,24 dias) | ao Sol | | | eclíptica |
| | | | (semi-eixo maior) | | | (grau) |
| | | | (10 ¹¹ m) | (AU) | | |
| Mercúrio | 3,301 ×10 ²³ | 0,2408 | 0,5791 | 0,3871 | 0,2056 | 7,004 |
| Vénus | 4,669 ×10 ²⁴ | 0,6151 | 1,082 | 0,723 | 0,0068 | 3,394 |
| Terra | 5,978 ×10 ²⁴ | 1 | 1,496 | 1 | 0,0167 | 0 |
| Marte | 6,420 ×10 ²³ | 1,881 | 2,279 | 1,523 | 0,0934 | 1,850 |
| Júpiter | 1,899 ×10 ²⁷ | 11,86 | 7,783 | 5,203 | 0,0481 | 1,306 |
| Saturno | 5,685 ×10 ²⁶ | 29,46 | 14,27 | 9,54 | 0,0533 | 2,489 |
| Urano | 8,686×10 ²⁵ | 84,02 | 28,69 | 19,18 | 0,0507 | 0,773 |
| Neptuno | 1,025 ×10 ²⁶ | 164,8 | 44,98 | 30,07 | 0,0040 | 1,773 |
| Sol | $1,989 \times 10^{30}$ | | | | | |
| Lua | 7,353 ×10 ²² | | 384 400 | | 0,055 | 5,144 |
| | | | km à Terra | | | |
| Plutão | 5 ×10 ²³ | 248 | 59,00 | 39,44 | 0,2533 | 17,142 |