

Egyetemes állandók:

Avogadro-szám	$N_A = 6,022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$	
Boltzmann-állandó	$k_B = 1,381 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$	
Elektron töltése	$e = 1,602 \times 10^{-19} \text{ C}$	
Planck-állandó	$h = 6,626 \times 10^{-34} \text{ J s}$	
Fénysebesség vákuumban	$c = 2,998 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$	
Gravitációs állandó	$G = 6,674 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$	
Egyetemes gázállandó	$R = 8,315 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$	
Stefan-Boltzmann-állandó	$\sigma = 5,670 \times 10^{-8} \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-4}$	
Wien-féle eltolódási törvény konstansa	$b = 2,898 \times 10^{-3} \text{ m K}$	
Vákuum permittivitása	$\epsilon_0 = 8,854 \times 10^{-12} \text{ m}^{-3} \text{ kg}^{-1} \text{ s}^4 \text{ A}^2$	
Vákuum permeabilitása	$\mu_0 = 1,257 \times 10^{-6} \text{ N A}^{-2}$	
Elektron tömege	$m_e = 9,109 \times 10^{-31} \text{ kg}$	$= 0,511 \text{ MeV}/c^2$
Proton tömege	$m_p = 1,673 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$= 938,272 \text{ MeV}/c^2$
Neutron tömege	$m_n = 1,675 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$= 939,565 \text{ MeV}/c^2$
Deuteron tömege	$m_D = 3,344 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$= 1875,613 \text{ MeV}/c^2$
He atommag tömege	$m_{\text{He}} = 6,645 \times 10^{-27} \text{ kg}$	$= 3727,181 \text{ MeV}/c^2$

Csillagászati adatok:

Nap tömege	$M_{\odot} = 1,988 \times 10^{30} \text{ kg}$	
Nap sugara	$R_{\odot} = 6,957 \times 10^8 \text{ m}$	
Nap luminozitása	$L_{\odot} = 3,828 \times 10^{26} \text{ W}$	
Nap effektív hőmérséklete	$T_{\text{eff}, \odot} = 5772 \text{ K}$	
Nap látszó fényessége (V-sávban)	$m_{V, \odot} = -26,74$	
Nap abszolút fényessége (V-sávban)	$M_{V, \odot} = +4,82$	
Nap látszó bolometrikus fényessége	$m_{\text{bol}, \odot} = -26,83$	
Nap abszolút bolometrikus fényessége	$M_{\text{bol}, \odot} = +4,74$	
Napállandó (a Föld légköre felett)	$S_{\odot} = 1361 \text{ W m}^{-2}$	
Nap látszó szögátmérője (a Földről nézve)	$\theta_{\odot} \approx 32'$	
Föld tömege	$M_{\oplus} = 5,972 \times 10^{24} \text{ kg}$	
Föld sugara	$R_{\oplus} = 6,378 \times 10^6 \text{ m}$	
Föld tengelyferdesége	$\epsilon = 23^{\circ}26'$	
Föld pályainklinációja (az ekliptikához viszonyítva)	$= 5^{\circ}8'43''$	
Jupiter tömege	$M_J = 1,898 \times 10^{27} \text{ kg}$	
Jupiter sugara	$R_J = 6,991 \times 10^7 \text{ m}$	
1 csillagászati egység	$1 \text{ CSE} = 1,496 \times 10^{11} \text{ m}$	
1 parszek	$1 \text{ pc} = 3,086 \times 10^{16} \text{ m}$	
1 fényév	$1 \text{ ly} = 9,461 \times 10^{15} \text{ m}$	
1 jansky	$1 \text{ Jy} = 10^{-26} \text{ W m}^{-2} \text{ Hz}^{-1}$	
1 tropikus év	$= 365,2422 \text{ szoláris nap}$	$= 3,156 \times 10^7 \text{ s}$
	$= 365 \text{ d } 5 \text{ h } 48 \text{ min } 46 \text{ s}$	
1 sziderikus év	$= 365,2564 \text{ szoláris nap}$	$= 3,156 \times 10^7 \text{ s}$
	$= 365 \text{ d } 6 \text{ h } 9 \text{ min } 13 \text{ s}$	
Tavaszpont precessziójának szögsebessége	$= 1^{\circ}/71,6 \text{ év}$	

Kalkulushoz kapcsolódó képletek:

$$\begin{aligned} 1. \frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} & 2. \frac{d}{dx} x^n &= nx^{n-1} & 3. \frac{d}{dx} \sin kx &= k \cos kx & 4. \frac{d}{dx} \cos kx &= -k \sin kx & 5. \frac{d}{dx} \tan kx &= k \sec^2 kx \\ 6. \int x^n dx &= \frac{x^{n+1}}{n+1} + \text{konstans; for } n \neq -1 & 7. f(x) &\simeq f(x_0) + \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_0} (x - x_0), \text{ for } x \approx x_0 \end{aligned}$$