

「人工衛星の軌道 概論」正誤表

頁	行	誤	正
18	下から13行目	$6.674\text{Nm}^2/\text{kg}^2$	$6.674 \times 10^{-11}\text{Nm}^2/\text{kg}^2$
26	式(2.46)	$v = \sqrt{4\pi k}$	$v = \sqrt{4\pi Gk}$
34	式(3.19)	$E = -\frac{\mu}{r} + \frac{h}{2r^2} + \frac{v^2}{2}$	$E = -\frac{\mu}{r} + \frac{h^2}{2r^2} + \frac{v^2}{2}$
	式 (3.20)	$U(r) = -\frac{\mu}{r} + \frac{h}{2r^2}$	$U(r) = -\frac{\mu}{r} + \frac{h^2}{2r^2}$
35	式 (3.22)	$E(r) = -\frac{\mu}{r} + \frac{h}{2r^2}$	$E(r) = -\frac{\mu}{r} + \frac{h^2}{2r^2}$
56	上から3行目	個体	固体
	上から4行目	個体	固体
	上から13行目	個体	固体
96	7.1節上から3~4行目	Aにはどのような力が働くだろうか。	Aにはどのような力が働くだろうか。ただしここではAの質量が十分小さいとする。
103	上から8行目	$\sqrt{B(2,2)}$	$\sqrt{B_{22}}$
162	上から2行目	11.2~11.4節	11.1~11.3節
191	上から8行目	もしも式(12.12)で $F < 0$ なら	もしも $F < 0$ なら