

「力学Ⅱ」訂正表（十三版用）

2025.1.6 大日本図書

ページ	該当箇所		
10	10 行	訂正前 $x=x(t)$ の $t=t_1$ における傾きを求めることにほかならない。 ¹⁾	訂正後 $x=x(t)$ の $t=t_1$ における <u>接線の</u> 傾きを求めることにほかならない。 ¹⁾
58	5 行	訂正前 コリオリ力は回転速度に特徴的な力で、	訂正後 コリオリ力は回転 <u>運動</u> に特徴的な力で、
81	5 行	訂正前 $= -\int_{\infty}^r -G \frac{mM}{(r')^2} dr'^2$	訂正後 $= -\int_{\infty}^r -G \frac{mM}{(r')^2} dr'$