

1. 導入編

- p. 3 右 1. 3

「周期 $p = \theta_1 / \sin \theta_1$ をもつ」 → 「周期 $p = \lambda_1 / \sin \theta_1$ をもつ」

- p. 17 左 1. 下 4

「**図 7-2** に弦の」 → 「**図 7-2** に線密度 ρ の弦の」

- p. 20 右 1. 11 式(7-20)

$\dots \left(\lambda \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \mu \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} + \mu \left(\dots \right. \right. \rightarrow \dots \left(\lambda \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \mu \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \right) + \mu \left(\dots \right.$

- p. 22 左 式(8-2) 第 1 の等号の右辺第 1 項

$= \frac{\partial^2}{\partial t^2} (C_1 u_1 + C_2 u_2) \dots$ → $= \frac{\partial^2}{\partial x^2} (C_1 u_1 + C_2 u_2) \dots$

- p. 31 左 1. 10 式(10-7)

$\iint_C \text{rot} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = - \iint_{C \text{ 内}} \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S} \rightarrow \iint_{C \text{ 内}} \text{rot} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = - \iint_{C \text{ 内}} \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{B} \cdot d\mathbf{S}$

- p. 32 右 1. 5 太字→並字

「面積 $\Delta \mathbf{S}$ に等しく」 → 「面積 ΔS に等しく」