

予稿集

- 3 ページ目の

$$[z_0 : z_1 : z_2 : z_3] = \exp\left(\frac{-l_1 - l_2 + l_3}{2}\right) \text{ は}$$

$$[z_0 : z_1 : z_2 : z_3] = -\exp\left(\frac{-l_1 - l_2 + l_3}{2}\right) \text{ が正しい.}$$

スライド

- スライド 22/30 (pdf で p.99) の最後の行の指数は $n^2 - 1$ ではなく $(n - 1)^2$.