

<p>96 ページ 16 行目</p>	<p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">波面収差 $\widehat{W}(x_n, y_n)$ が</p>
<p>96 ページ (13.86)</p>	$E = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N (W_n - \widehat{W}_n)^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \left(W_n - \sum_{l=1}^L a_l F_{ln} \right)^2$ <p style="text-align: center;">↓</p> $E = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N (W_n - \widehat{W}_n)^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \left(W_n - \sum_{l=1}^L a_l F_{ln} \right)^2$
<p>96 ページ (13.87) 上</p>	$0 = \frac{\partial E}{\partial a_l} = \frac{2}{N} \sum_{n=1}^N N \left(\sum_{k=1}^L a_k F_{kn} - W_n \right) F_{ln}$ <p style="text-align: center;">↓</p> $0 = \frac{\partial E}{\partial a_l} = \frac{2}{N} \sum_{n=1}^N \left(\sum_{k=1}^L a_k F_{kn} - W_n \right) F_{ln}$
<p>97 ページ (13.88)</p>	$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N F_{kn} F_{ln} = \delta_k$ <p style="text-align: center;">↓</p> $\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N F_{kn} F_{ln} = \delta_{kl}$
<p>97 ページ 13 行目</p>	<p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">直交基準化多項式 $F_l(x_n, y_n)$ はゼルニケ多項式 $Z_f(x_n, y_n)$ から</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">直交基準化多項式 $F_l(x_n, y_n)$ はゼルニケ多項式 $Z_f(x_n, y_n)$ から</p>