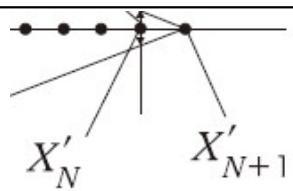
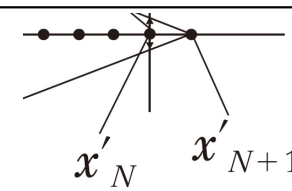
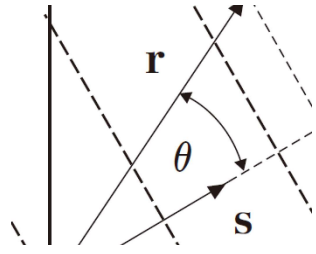
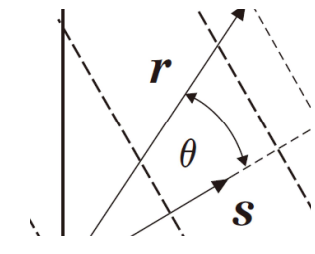


章	頁	場所	誤	正	備考
2	28	19行目	(http://www.nikon.co.jp/main/index.htm から「測定機」ページ参照)。	(https://industry.nikon.com/ja-jp/products/optical-manual-measuring/profile-projectors/v-20b/ 参照)。	
3	40	参考文献4)	ファイマン	ファインマン	
4	52	14~15行目	$c_4y^2(\xi^2+\eta^2)$ がサジツタル像面湾曲に対応し, $c_3y^2\xi^2+c_4y^2(\xi^2+\eta^2)$ がメリジヨナル像面湾曲に	$c_4y^2\eta^2$ がサジツタル像面湾曲に対応し, $(c_3+c_4)y^2\xi^2$ がメリジヨナル像面湾曲に	
4	62	8行目	曲げられる	曲げられる	
4	79	参考文献12)	12) 大村泰弘:特開2000 - 839623, 特願2000 - 591464	12) 大村泰弘:特願2000 - 591464	
5	110	15行目	(参考文献の右上数字) 32)	33),34)	
5	120	図お1.4			正誤表には該当部のみ掲載
5	126	参考文献3)	超音波TEXHNO	超音波TECHNO	
5	127	参考文献33)	森孝司:特開平5-147389	小松田秀基,広瀬秀男,森孝司:特開平7-130600	
5	127	参考文献34)	広瀬, 森孝司, 小松田秀其:特願平8-262367	森孝司:特開平8-262367	
5	127	参考文献35)	今野邦男, 岡田正思:「照明光学装置」特願昭57-30268 特許公告平3-78607	今野邦男, 岡田正思:特願昭57-30268(特公平3-78607)	
5	127	参考文献37)	森孝司:「照明光学装置及び該装置に使用されるフライアイレンズ」特願平8-262367	森孝司:特願平6-226395(特開平8-31736)	
6	134	図6.4.2			正誤表には該当部のみ掲載
6	141	脚注	リッチクリチャン	リッチー・クレチアン	

6	149	3行目式(74)	$A_0 = C \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x_1) G^*(x_1)$ $A_\nu = C \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x - \lambda f \nu)$ $A_{-\nu} = C \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x + \lambda f \nu)$ $= C \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x - \lambda f \nu) G^*(x) = A_\nu^*$	$A_0 = \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x)$ $A_\nu = \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x - \lambda f \nu)$ $A_{-\nu} = \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x + \lambda f \nu)$ $= \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x - \lambda f \nu) G^*(x) = A_\nu^*$	
6	167	11行目	コーリメーター	コーリメーター	
6	167	15~16行	http://www.nikon-instruments.jp/jpn/products/list/model5.aspx	https://industry.nikon.com/ja-jp/products/optical-manual-measuring/others/	
6	183	9行目式(お1-5)の4段目の式	$+ \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} dy' \frac{1}{2} [e^{-i2\pi[-(\nu+\bar{\nu})y'+y\bar{\nu}]} + e^{i2\pi[-(\nu+\bar{\nu})y'+y\bar{\nu}]}] \}$	$+ \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} dy' \frac{1}{2} [e^{-i2\pi[-(\nu+\bar{\nu})y'+y\bar{\nu}]} + e^{i2\pi[-(\nu+\bar{\nu})y'+y\bar{\nu}]}] \}$	
6	197	参考文献20)	No.pp.158~	No.1, pp.58~	
7	206	15行目	ここで \mathbf{w} は n 次元ベクトルであり, w_i は i 番目	ここで \mathbf{w} は n 次元ベクトルであり,その成分 w_i は i 番目	w_i の「 i 」は下付き
7	212	図お4.1のキャプション	Householder	Householder変換	
7	212	17行目	Hauseholder	Householder	
8	221	脚注	http://blogs.yahoo.co.jp/sutekisumairu/48481114.html	https://shinku-glass.jp/contents/knowledge/lowe-eco/	