

頁	行	誤	正
16	下2	擬似的に	疑似的に
47	式(4.5)	$\cos x = \frac{e^{jx} - e^{-jx}}{2}$	$\cos x = \frac{e^{jx} + e^{-jx}}{2}$
104	式(5.13)	誤 $\max(f(i, j) - f(i+1, j+1), f(i+1, j) - f(i, j+1))$ 正 $\max(f(i, j) - f(i+1, j+1) , f(i+1, j) - f(i, j+1))$	
108	図5.20(a)		
126	式(6.6)	$ i-k + j-k $	$ i-k + j-h $
	式(6.7)	$\max(i-k , j-k)$	$\max(i-k , j-h)$
	図6.7(b)		
127	上4	$f_{i-1,j-1}, f_{i-1,j}, f_{i-1,j+1}, f_{i,j-1}$	$f_{i-1,j-1}, f_{i,j-1}, f_{i+1,j-1}, f_{i-1,j}$
	図6.9		

頁	行	誤	正
128	図6.10		欄外参照 ○で囲んだ部分が変更
131	図6.13 (b), (c)		欄外参照 ○で囲んだ部分が変更
139	上4	関数 $\theta_N(l)$	関数 $\theta_N(l)$ を
149	上7	solid modeling	solid model

⑦

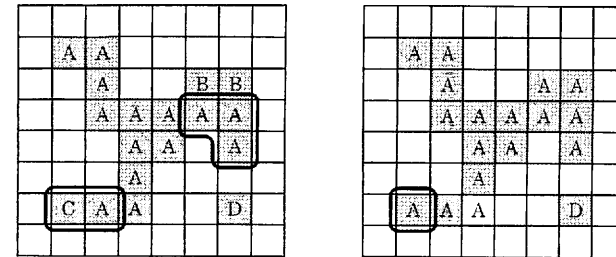


図 6.10 ラベリング結果の例

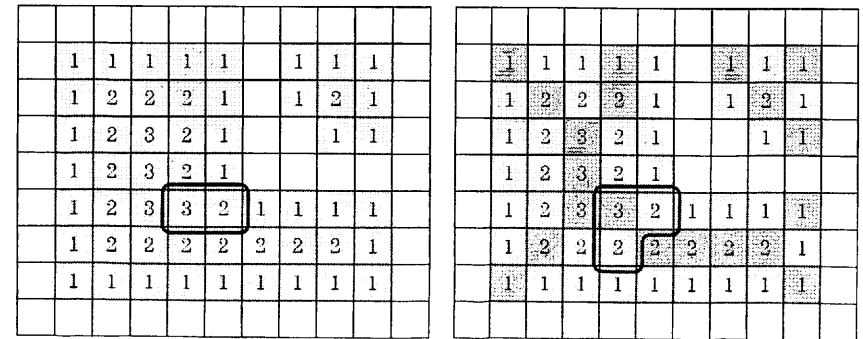


図 6.13 距離変換と骨格化 (4近傍型)