

2003年5月

パターン識別第2刷正誤表

481 頁	2 行	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">誤</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">→</td> <td style="text-align: center; width: 40%;">正</td> </tr> <tr> <td>苦手であるか ぎりは</td> <td></td> <td>苦手であって も</td> </tr> </table>	誤	→	正	苦手であるか ぎりは		苦手であって も
誤	→	正						
苦手であるか ぎりは		苦手であって も						
587 頁	6 行	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">誤</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> $\hat{\theta}_i = \frac{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta_i) \mathbf{x}_k}{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta_i)}$ </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">↓</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">正</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> $\hat{\theta}_i = \frac{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta) \mathbf{x}_k}{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta)}$ </td> </tr> </table>	誤	$\hat{\theta}_i = \frac{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta_i) \mathbf{x}_k}{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta_i)}$	↓	正	$\hat{\theta}_i = \frac{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta) \mathbf{x}_k}{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta)}$	
誤								
$\hat{\theta}_i = \frac{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta_i) \mathbf{x}_k}{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta_i)}$								
↓								
正								
$\hat{\theta}_i = \frac{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta) \mathbf{x}_k}{\sum_{k=1}^n \hat{P}(\omega_i \mathbf{x}_k, \theta)}$								