番号	ページ・行	誤	正
1	p 132, L16	外力を F とし、単位体積に働く力ベクトルとして	外力を単位質量に働く力ベクトルとして
2	p 138, 式(B)	$\frac{\partial p}{\partial r} = \mu \left(\nabla^2 \mathbf{v}_r - \frac{2}{r^2} \mathbf{v}_r - \frac{2}{r^2} \mathbf{v}_r \frac{\partial \mathbf{v}_\theta}{\partial \theta} - \frac{2}{r^2} \mathbf{v}_\theta \cot \theta \right)$	$\frac{\partial p}{\partial r} = \mu \left(\nabla^2 \mathbf{v}_r - \frac{2}{r^2} \mathbf{v}_r - \frac{2}{r^2} \frac{\partial \mathbf{v}_\theta}{\partial \theta} - \frac{2}{r^2} \mathbf{v}_\theta \cot \theta \right)$
3	p 107,下 L5	permeter	perimeter