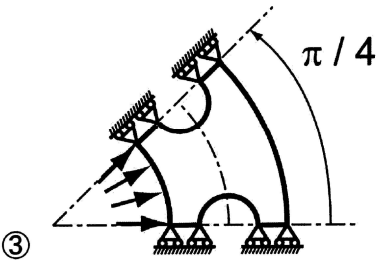
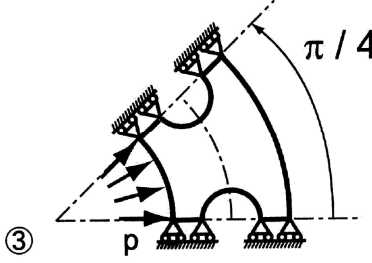


計算力学技術者 2 級問題集 (固体力学分野) 2010 年度版 (第 8 版) 正誤表

P.	項目	誤	正
iv		非線形有限要素法 (1993)	非線形有限要素法の基礎と応用 (1995)
41	問 4-25	$\textcircled{1} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{3}}, \dots, u_1 = u_1^{\textcircled{1}} + u_1^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{3}}$ $\textcircled{2} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{3}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{3}}$ $\textcircled{3} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{3}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{3}}$ $\textcircled{4} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{3}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{3}}$	$\textcircled{1} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{2}}, \dots, u_2 = u_2^{\textcircled{1}} + u_2^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{2}}$ $\textcircled{2} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{2}}$ $\textcircled{3} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{2}}$ $\textcircled{4} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{2}}$
45	問 5-1 選択肢	① ① ② ③	① ② ③ ④
74	問 7-13/ 1 行	3 種類	4 種類
103	問 9-20 選択肢③		
115	問 10-1	全文	削除

131	問 11-8 図	<p>板中心線上負荷方向変形量</p> <p>X方向</p> <p>① ○印線図 ② △印線図 ③ □印線図 ④ ⊙印線図</p>	<p>板中心線上負荷方向変位</p> <p>固定端からの距離(mm)</p> <p>① ○印線 ② △印線 ③ □印線 ④ ⊙印線</p>
134	問11-11/	全文	削除
148	問 12-32/ 上 8 行	ハードウェアとのインターフェース	コンピュータとのインターフェース
182	問 4-25	$u_3 = u_3^{(3)}$ $f_3 = f_3^{(3)}$	$u_3 = u_3^{(2)}$ $f_3 = f_3^{(2)}$
191	問 6-9/ 8 行	三角形高次要素ではハマーの公式	削除

