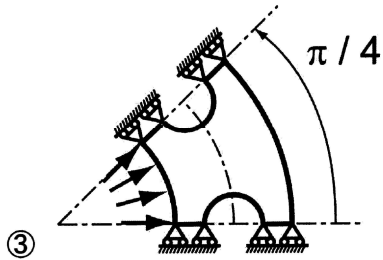
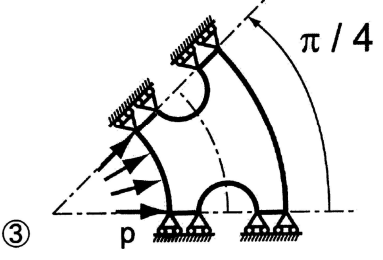
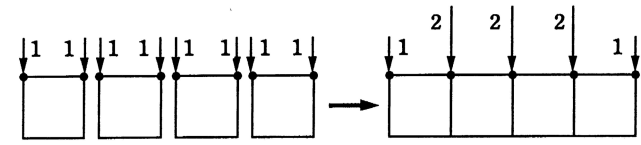


計算力学技術者 2 級問題集 (固体力学分野) 2011 年度版 (第 8 版 2 刷) 正誤表

P.	項目	誤	正
iv	上 10 行	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 / 下 4 行	$\textcircled{1} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{3}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{3}}$ $\textcircled{2} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{3}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{3}}$ $\textcircled{3} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{3}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{3}}$ $\textcircled{4} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{3}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{3}}$	$\textcircled{1} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{2}}$ $\textcircled{2} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{2}}$ $\textcircled{3} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{2}}$ $\textcircled{4} \dots, f_3 = f_3^{\textcircled{2}}, \dots, u_3 = u_3^{\textcircled{2}}$
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		
134	問 11-13 選択肢	11 ② ③ ④	① ② ③ ④
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/ 3 行, 7 行	$u_3 = u_3^{③}$ $f_3 = f_3^{③}$	$u_3 = u_3^{②}$ $f_3 = f_3^{②}$

<p>204</p>	<p>問 9-7, 8, 9 ／右上 12 行</p>	<p>総荷重を各節点に均等に振り分けることで等価節点荷重を求めることができる</p>	<p>各要素に負荷される分布荷重を，下図(a)のように各要素の節点に均等に振り分け，これを重ね合わせ，(b)のように等価節点荷重を求める。</p>  <p>(a) (b)</p>
<p>210</p>	<p>問 10-1</p>	<p>全文</p>	<p>削除</p>