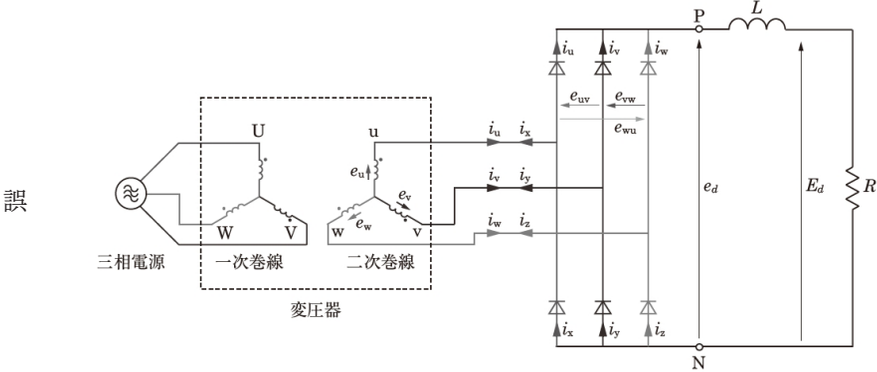
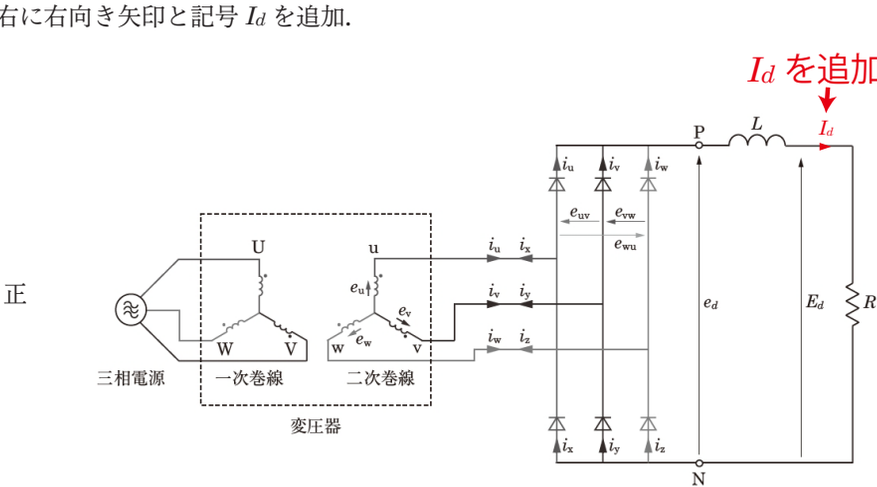
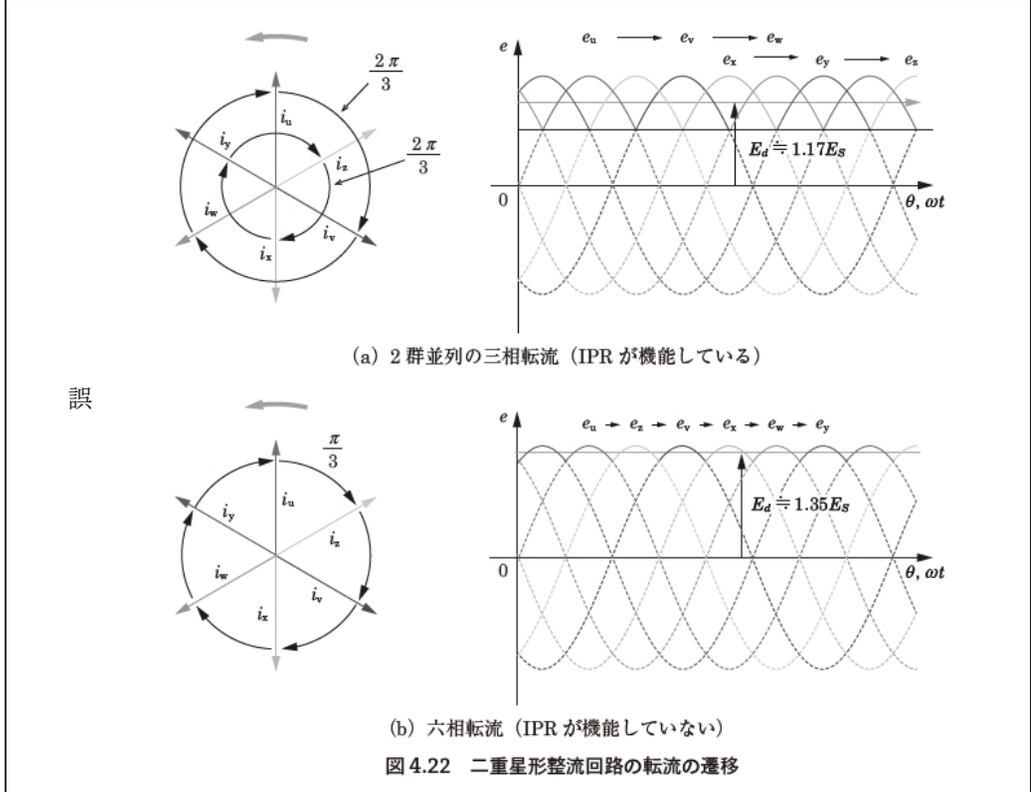


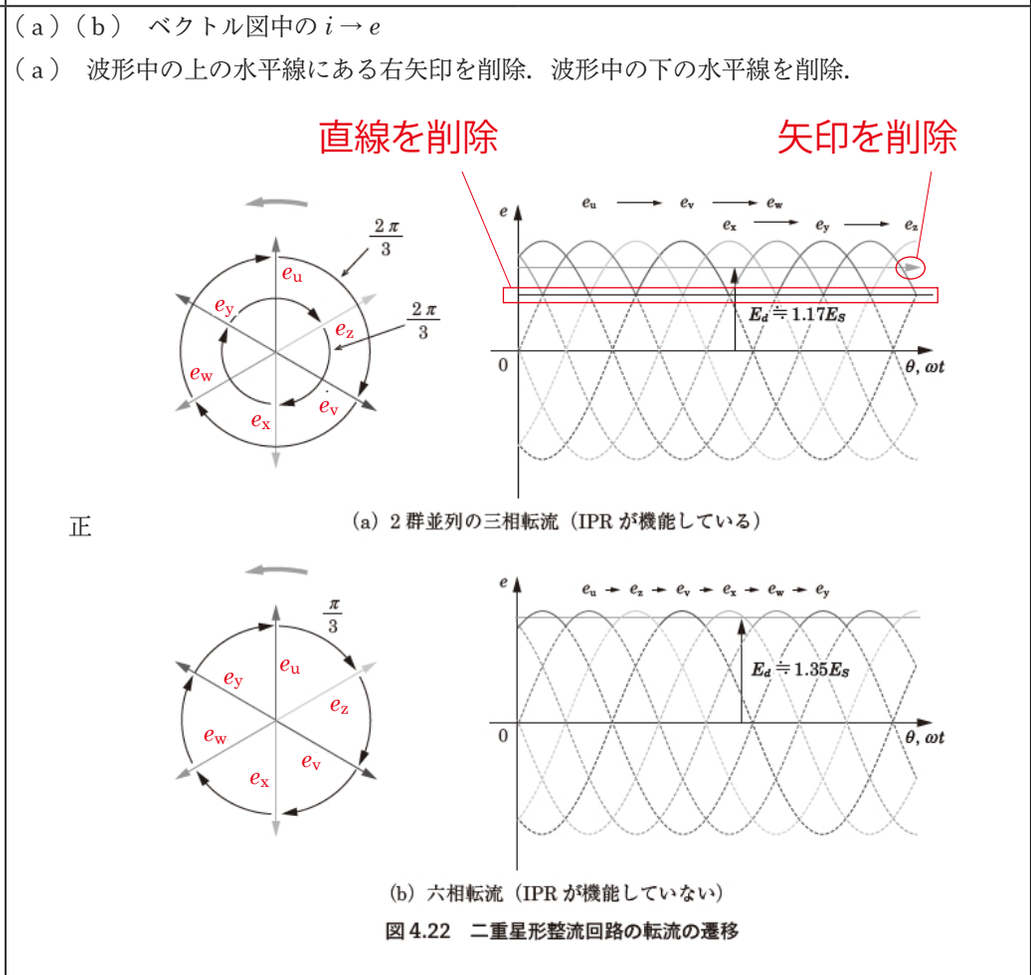
頁	箇所	誤	正
49	コラム内, 下から6行目	産医師異国に向かう	産医師異国へ向かう
54	補足図2.6	残留磁束密度と保持力	残留磁束密度と保磁力
54	19行目	保持力	保磁力
104	下から4行目の式	$LL_{n1}=LL_{n2}=LL_n$	$LL_{n1}+LL_{n2}=LL_n$
120	下から1行目	で除した値であり	を乗じた値であり
138	図4.15	 <p>図4.15 三相ブリッジ整流回路</p>	<p><math>L</math>の右に右向き矢印と記号 <math>I_d</math> を追加.</p>  <p>図4.15 三相ブリッジ整流回路</p>

頁	箇所	誤	正
---	----	---	---

145 図 4.22



(a) (b) ベクトル図中の  $i \rightarrow e$   
(a) 波形中の上の水平線にある右矢印を削除. 波形中の下の水平線を削除.



241	マ・ヤ行上	保持力	保磁力
-----	-------	-----	-----