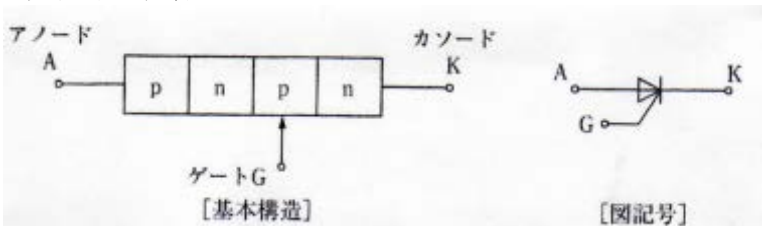


頁	行	誤	正																																												
6	↓11	…といい, 空間の電荷の様子を…	…といい, 空間の電界の様子を…																																												
8	解説 ↓4~5	…点で電位は等しい. 電位の公式より,	…点で電界は等しい. 電界の公式より,																																												
8	↑2	$V_a = 9 \times 10^9 \times \left[\frac{10^{-6}}{r} \right]_{\infty}^{0.1} = \dots$	$V_a = 9 \times 10^9 \times \left[\frac{10^{-9}}{r} \right]_{\infty}^{0.1} = \dots$																																												
22	↑13	磁性体中の磁束 [Wb] は, …	磁性体中の磁束 Φ [Wb] は, …																																												
36	↓6	…, 作動接続のとき $-2M$ となる.	…, 差動接続のとき $-2M$ となる.																																												
48	↓6	…2 個の直列抵抗は, 以下のように分圧される.	…2 個の並列抵抗は, 以下のように分流される.																																												
69	↑6	… 電流 I [A] は I ,	… 電流 I [A] は,																																												
86	↓6	となる. ①式を②式に代入して…	となる. ②式を①式に代入して…																																												
118	↑3	… 図 2.88 に示す NPN 型と PNP 型の…	… 図 2.88 に示す PNP 型と NPN 型の…																																												
119	図 2.88 見出し	図 2.88 NPN 形トランジスタ	図 2.88 PNP 形トランジスタ																																												
121	図 2.91	※以下の図に差替え 																																													
123	表 2.6	<table border="1"> <thead> <tr> <th>増幅回路</th> <th>特徴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベース接地回路</td> <td>… 入力電流と出力電流は 同位相になる.</td> </tr> </tbody> </table>	増幅回路	特徴	ベース接地回路	… 入力電流と出力電流は 同位相になる.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>増幅回路</th> <th>特徴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベース接地回路</td> <td>… 入力電流と出力電流は 逆位相になる.</td> </tr> </tbody> </table>	増幅回路	特徴	ベース接地回路	… 入力電流と出力電流は 逆位相になる.																																				
増幅回路	特徴																																														
ベース接地回路	… 入力電流と出力電流は 同位相になる.																																														
増幅回路	特徴																																														
ベース接地回路	… 入力電流と出力電流は 逆位相になる.																																														
124	表 2.7	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>エミッタ接地</th> <th>ベース接地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">インピーダンス</td> <td>入力</td> <td>非常に低い</td> <td>やや低い</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>非常に高い</td> <td>やや高い</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">利得</td> <td>電圧</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td></td> <td>大きい</td> </tr> </tbody> </table>			エミッタ接地	ベース接地	インピーダンス	入力	非常に低い	やや低い	出力	非常に高い	やや高い	:				利得	電圧			電力		大きい	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>エミッタ接地</th> <th>ベース接地</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">インピーダンス</td> <td>入力</td> <td>やや低い</td> <td>非常に低い</td> </tr> <tr> <td>出力</td> <td>やや高い</td> <td>非常に高い</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">:</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">利得</td> <td>電圧</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td></td> <td>中程度</td> </tr> </tbody> </table>			エミッタ接地	ベース接地	インピーダンス	入力	やや低い	非常に低い	出力	やや高い	非常に高い	:				利得	電圧			電力		中程度
		エミッタ接地	ベース接地																																												
インピーダンス	入力	非常に低い	やや低い																																												
	出力	非常に高い	やや高い																																												
:																																															
利得	電圧																																														
	電力		大きい																																												
		エミッタ接地	ベース接地																																												
インピーダンス	入力	やや低い	非常に低い																																												
	出力	やや高い	非常に高い																																												
:																																															
利得	電圧																																														
	電力		中程度																																												
126	↑8~9	入力端子の-と+…である.	※左の文を削除																																												
140	表 3.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>ω</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$e^{-at} \sin \omega t$</td> <td></td> <td>$\frac{\omega}{(s^2 + a^2) + \omega^2}$</td> </tr> <tr> <td>$e^{-at} \cos \omega t$</td> <td></td> <td>$\frac{s + a}{(s^2 + a^2) + \omega^2}$</td> </tr> </tbody> </table>			ω	$e^{-at} \sin \omega t$		$\frac{\omega}{(s^2 + a^2) + \omega^2}$	$e^{-at} \cos \omega t$		$\frac{s + a}{(s^2 + a^2) + \omega^2}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>ω</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$e^{-at} \sin \omega t$</td> <td></td> <td>$\frac{\omega}{(s + a)^2 + \omega^2}$</td> </tr> <tr> <td>$e^{-at} \cos \omega t$</td> <td></td> <td>$\frac{s + a}{(s + a)^2 + \omega^2}$</td> </tr> </tbody> </table>			ω	$e^{-at} \sin \omega t$		$\frac{\omega}{(s + a)^2 + \omega^2}$	$e^{-at} \cos \omega t$		$\frac{s + a}{(s + a)^2 + \omega^2}$																										
		ω																																													
$e^{-at} \sin \omega t$		$\frac{\omega}{(s^2 + a^2) + \omega^2}$																																													
$e^{-at} \cos \omega t$		$\frac{s + a}{(s^2 + a^2) + \omega^2}$																																													
		ω																																													
$e^{-at} \sin \omega t$		$\frac{\omega}{(s + a)^2 + \omega^2}$																																													
$e^{-at} \cos \omega t$		$\frac{s + a}{(s + a)^2 + \omega^2}$																																													
142	↓2 解答	(1) $\frac{\omega}{(s + a)^2 + \omega^2}$	(1) $\frac{\omega}{(s + a)^2 + \omega^2}$																																												
232	↓7	イ CSMA/A	イ CSMA/CA																																												
237	表 5.1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>オーム</td> </tr> </tbody> </table>	記号	名称	R	オーム	<table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ω</td> <td>オーム</td> </tr> </tbody> </table>	記号	名称	Ω	オーム																																				
記号	名称																																														
R	オーム																																														
記号	名称																																														
Ω	オーム																																														