

Title	放送用マイクロ波電力管の非線形動作に関する研究
Author(s)	山本, 海三
Citation	大阪大学, 1978, 博士論文
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/2531
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

The University of Osaka

放送用マイクロ波電力管の非線形動作に関する研究

山本海三

1978

内 容 梗 概

本論文は,筆者が日本放送協会総合技術研究所で行なったマイクロ波電力 管の非線形動作に関する研究をまとめたもので,6章から成っている。

第1章は緒論であって,放送技術の分野においてマイクロ波電力管が使用 されるようになった経緯,ならびにその際に生じるマイクロ波電力管の非線 形性と効率に関連したいろいろな問題について述べ,これらの問題に関する 従来の研究を概観すると共に,本論文の意義を明らかにする。

第2章では、マイクロ波電力管の非線形性を包絡線伝達関数で表わし、こ れから信号歪としての相互変調ならびに微分利得と微分位相を解析する。相 互変調に関しては、非線形性が高次の項を含み、入力波の数が多い場合の解 析を比較的容易に行なうために、調和解析によってこれを求める方法を示す。 微分利得と微分位相については、包絡線伝達関数からこれらを導き、マイク ロ波電力管への入力が両側波より単側波の場合の方が有利であることを示す。

第3章では、マイクロ波電力管の非線形性を補償によって軽減する方法に ついて述べる。まず補償の基本形について考察した後、具体的な位相非線形 性の補償法,ならびにこれを発展させた振幅位相非線形性の補償法を示す。 前者は進行波管を比較的低電力の範囲で使用するときの補償に適しており、 後者は進行波管は勿論、クライストロンの補償も可能である。そして、これ らの補償法により、映像と音声の両搬送波をマイクロ波電力管で同時増幅し たときに発生する920kHz 相互変調は、9dB以上改善された。次にこ れらの補償器の大信号動作時の特性および許容電力を調べ、最後に進行波管 を用いたUHF100W中継送信機、ならびにクライストロンを用いたUHF 3kW中継送信機での実用結果を述べる。

第4章では、多空胴クライストロンと進行波管の非線形性を解析する。 ク ライストロンに関しては、ラグランジアン形式の大信号解析により、中間空 胴を動作周波数より高い方へ離調する高効率同調、ならびに通常のスタガ同

-1 -

調の場合の非線形性を求める。そして,多空胴クライストロンにおける非線 形性の発生機構を考察するなかで,中間空胴における電子ビームの変調過程 が,非線形性の周波数依存性の一原因であることを明らかにする。進行波管 については,比較的低信号領域で問題になる位相非線形性を,電子の直流速 度が高周波入力電力によって変化するというモデルを用い,摂動法によって 解析する。そして,位相非線形性を軽減するための速度パラメータ,利得パ ラメータ,空間電荷パラメータ,および損失パラメータの選び方を示す。

第5章では、クライストロンと進行波管の相互作用効率、および電位低下 コレクタについて述べる。こゝでは、まず各種の効率を定義し、これら相互 の関係を述べる。そして、高パービアンスビームをもつUHF クライストロ ンについて、中間空胴の離調と相互作用効率の関係を調べる。また、進行波 管に関しては、相互作効率を最大にするような動作パラメータが与えられた とき、これを実現するための一設計手順を示す。次に、電位低下コレクタの 設計に必要なスペントビームのエネルギ分布をクライストロンの場合につい て求め、その結果を2段電位低下コレクタの場合について検討する。最後に、 電位低下コレクタにおける逆行電子を抑制するための二つの新しい方法、す なわち磁気界浸コレクタと収束入射コレクタについて述べる。

第6章は結論であって,得られた成果をまとめると共に,残された問題点をあげる。

- 11 -

		目	次
内容梗	概		······
E	次		·····
第1章 緒	論		
第2章 マイ	イク ロ波電力管	の非線形性による	信号歪の解析 11
2.1 緒			
2.2 -	イクロ波電力管	の非線形性	
2.3 相望	豆変調の解析		14
2. 3. 1	相互変調の定	義	
2. 3. 2	解析の方	法	
2. 3. 3	相互変調によ	って発生する周波	数
2. 3. 4	応用上の注	意	
2. 3. 5	理論と実験の	比較	
2. 3. 6	920kHz	相互変調	
2.4 微夕	予利得と微分位	.相	
2. 4. 1	微分利得と微	、分位相の定義	
2. 4. 2	微分利得およ	び微分位相と包絡	線伝達関数の関係 28
2. 4. 3	理論と実験の	比較	
2.5 結	言	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
第3章 マイ	(クロ波電力管	の非線形性の補償	
3.1 緒	言	••••••••••••••••	3 5
3.2 補付	賞の基 本形		
3.3 補	償 回 路		3 7

- ||| --

3. 3 . 1	1 位相非綉	眼形性の補償	法		•••••	37
3. 3. 2	2 振幅位相	非線形性の	補償法			41
3.4	ドラクタダイ	オードを用	いた補償	器の大信号動作	••••••	44
3. 5	テレビジョン	送信機への	応用 …	••••••	•••••	46
3.6 #	古	言			••••	51
					•	
第4章	マイクロ波電	力管の非縛	形性の解	析		52
4.1 🗍	者	言	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			52
4. 2	多空胴クライ	ストロンの	非線形性	の解析		53
4. 2.	1 多空胴ク	ライストロ	ンの大信	号解析	••••	53
	〔1〕 基 礎	方程式			••••	53
	〔2〕大信号	弓方程式	•••••		••••	57
	〔3〕数 値	解析	••••	••••••••		60
4. 2. 2	2 理論と実	験の比較			••••	63
4. 2.	3 非線形性	の発生機構	の考察			69
4.3	進行波管の非	線形性の解	斩	•••••••••••••••••••	•••••	73
4. 3.	1 電子の直	流速度が変	化する場	合の動作解析	••••	73
4. 3. 2	2 動作パラ	メータが位	相非線形	性に与える影響		78
4.4 *	吉	言	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••	83
	u.	•	·			
第5章 🗧	マイクロ波電	力管の効率	の改善	••••••		84
5.1 🕴	者	言				84
5. 2 -	マイクロ波電	力管の効率	<u>.</u>		•••••	84
5. 3	クライストロ	ンの相互作	用効率	••••••		86
5.4	進行波管の相	互作用効率			••••	91
5.5	クライストロ	ンにおける	電位低下	コレクタ		95
5. 5. 2	1 スペント	ビームのエ	ネルギ分	布	••••	95
·			i. -			
			IV			

— iv —

5. 5. 2	2段電位低下コ	レクタの動作	••• ••• •••	99
5.6 電位	(低下コレクタに	おける逆行電子	の抑制	103
5. 6. 1	電位低下コレク	タにおける逆行	電子	103
5. 6. 2	磁気界浸コレク	g		106
[1	〕原 理 と 構	成		106
〔2	〕実験結	果	•••••••	107
5. 6. 3	収束入射コレク	<i>み …</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113
[1	〕原 理 と 構	成		113
[2	〕実験結	果	•••••••	114
5.7 結		••••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	120
第6章 結	論 …			121
謝	辞		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124
文	献		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	125

.

第1章 緒 論

放送用マイクロ波電力管であるクライストロンと進行波管が発明されてか ら、もうすでにかなりの時間が経過している。すなわち、クライストロンは 1939年にVarian兄弟⁽¹⁾により、また進行波管は1946年にKompfner⁽²⁾ によりそれぞれ発表されている。これらのマイクロ波電力管は高利得で品質 のよい増幅が可能であり、電気通信の分野で重要な役割を果してきた。とく に、進行波管が、その広帯域性をもって、マイクロ波通信の飛躍的な発展を もたらしたことは、よく知られるところである。

これらのマイクロ波電力管は,地上の標準テレビジョン放送用送信機の終 段電力増幅器としても注目されるようになり,わが国では1964年に進行 波管がUHF中継局(銚子局)に,また1967年にはクライストロンが UHF大電力局(徳島局)にそれぞれはじめて使用された。

テレビジョン放送は1953年に開始され、やがて全国の主要地域には VHF帯を使った放送局が建設されたが、これらの局でカバーできない難視 地域を解消するために、第二次チャンネルプランによってUHF帯の470 ~770MHz が使用できることになった。このような状況のもとで、多数 のUHF中継局が建設されることになり、当面その出力(映像同期先頭出力 電力)は100W程度に設定された。

当時,出力100WのUHFテレビジョン中継送信機の終段電力増幅器には,3極管や4極管などいわゆる極管を用いるのが普通であった。しかし, 極管を用いた送信機では

- 1) 増幅器は1段当りの利得が10dB程度と低いため多段縦続接続となる
- 2) 増幅器の入力インピーダンスが動作状態により変化するため総合調整 が難しい

などの問題があり、多数の送信機を保守、運用してゆく場合はとくにこれら

の問題の解決が強く望まれた。

一方,進行波管は

1) 利得が高い

2) 増幅器の高周波回路が極管にくらべて小さくなる

3) 広帯域であり、各チャンネルに共通に使用できる

などの利点をもっており、上に述べた極管を用いた送信機の問題を解決できるとゝもに、送信機の小形化、簡単化、さらに高信頼化を可能にする終設電力増幅器として注目されるところとなった。⁽³⁾

UHF帯のテレビジョン放送では,上に述べた比較的小電力の中継局に加 えて,10kW あるいはそれ以上の大電力基幹局も建設された。これに備え て早くから大電力送信機の検討が行なわれ,こゝでも送信機の小形化,簡単 化,高信頼化をはかるためにクライストロンが終段電力増幅器としてとりあ げられた。⁽⁴⁾

以上述べたようにマイクロ波電力管をUHFテレビジョン送信機に使用す ることによりいろいろな利点が期待されるが,その反面,実用化にあたって 解決されなければならない点,あるいは極管にくらべて不利な点などがある。 これらの問題は

1) 非線形性(2.2参照)による信号の劣化

2) 実際の使用状態における効率, すなわち動作効率が低いことの二点に要約することができる。

テレビジョン放送では,映像信号は振幅変調,音声信号は周波数変調で送 り出される。また,カラー映像信号には色副搬送波が含まれている。⁽⁵⁾さき に述べた中継送信機では,進行波管を使用する利点を最大限に発揮するため に,映像搬送波と音声搬送波の同時増幅を行なって装置の一層の簡単化をは かることが望まれていた。このとき問題になるのが,進行波管の非線形性に より,映像搬送波,色副搬送波,ならびに音声搬送波の3周波から発生する 920kHz 相互変調(2.3.1ならびに2.3.6参照)である。この相互変調

-2 -

は映像信号の周波数帯域内に落ちこみ,画面上にいわゆるビート妨害となっ て現われる。また,帯域外の相互変調はスプリアス輻射となり,他の通信系 に妨害を与える可能性をもっている。さらに,中継送信機ならびに基幹局の 映像送信機に共通の問題として,マイクロ波電力管の非線形性による映像ベ ースバンド信号の直線性の劣化,あるいは微分利得ならびに微分位相(2.4. 1参照)の劣化がある。

マイクロ波電力管をテレビジョン放送に用いるとき,その相互作用効率 (5.2参照)についてみると,動作効率は飽和効率にくらべてはるかに小さ くなる。その理由は

非線形性による信号劣化を許容限界以下とするために、動作範囲の上限は飽和点よりかなり低く設定される。つまりバックオフが行なわれる
 映像搬送波は振幅変調されており、同期先頭電力にくらべて実際のプログラム送信時の平均電力はかなり小さくなるが、相互作用部へ入射する電子ビームのもつエネルギは同期先頭電力を得るに必要なある一定値から不変である

などである。このような動作効率の低下は設備の大形化をまねくから,とく に大電力送信機では技術的ならびに経済的な理由から動作効率の改善が強く 望まれる。また,最近は衛星を利用した放送が実用段階を迎えようとしてい る。このような放送衛星に塔載されるマイクロ波電力管に対しては

1)限られた電源容量のなかで最大限の出力を得る

2) 衛星で発生する熱を最小限にとゞめる

などの要求がとくに強く、その高効率化は非常に重要な課題である。

マイクロ波電力管の非線形性と効率はこれを使用する立場からはバックオ フという考えにより,またその動作理論の面からは大信号すなわち非線形動 作という点で相互に関連しあっている。本論文は,上に述べた諸問題を解決 し,マイクロ波電力管が放送の分野において有効に利用されることを目的と して行なったクライストロンと進行波管の非線形性と効率に関する研究をま

- 3 -

とめたものである。

第2章では、マイクロ波電力管の非線形性によって生じる信号歪の解析に ついて述べる。非線形性の問題を扱うにあたっては、まずマイクロ波電力管 の入力と出力の関係の表現方法を明確にしておかなければならない。マイク ロ波電力管においては振幅の非線形性に加えて位相の非線形性が存在する⁽²⁹⁾⁽³⁸⁾ このような場合、入出力関係は汎関数⁽⁶⁾⁽⁷⁾によって一般的に表現できるが、 これを求める手続は複雑である。これに対して、入出力における基本周波数 成分の関係として定義できる包絡線伝達関数を用いる方法は、概念が簡明で しかも実験との対応が容易であり、これまでにしばしば用いられている⁽⁸⁾~⁽¹⁾ 本論文においても、比較的狭帯域の信号を扱う場合は、マイクロ波電力管の ような非線形系の特性は包絡線伝達関数で表わされるものと仮定し、2.2 に おいてその具体的な表現式ならびに性質⁽¹⁴⁾についてまとめておく。

非線形性によって発生する相互変調の解析法としては、三角関数の積から 和への演算による⁽⁸⁾、自己相関々数による⁽¹⁾、ボルテラ級数⁽⁷⁾によるなどの 方法がある。三角関数の演算による方法は基本的なものであり、相互変調の 機構を理解しやすいためによく用いられるが、非線形性が高次の項を含む場 合あるいは入力波の数が多くなると計算が困難になる。また、自己相関々数。 ボルテラ級数による方法は非線形性と入力波の数に関して一般的なとり扱い ができるが、前者においては計算が複雑であり、後者では核を求めるときに 困難をともなうことが多い。そこで、非線形性が高次の項を含み、しかも入 力波の数が多いときの相互変調を比較的簡単に求めるための一方法として、 調和解析を用いる方法⁽¹⁴⁾を2.3 に述べる。

ベースバンド信号の非線形歪は微分利得と微分位相によって表わされる。 マイクロ波電力管の非線形性がこの微分利得ならびに微分位相にどのような 影響を与えるかという問題があるが,これまでにこの問題を論じた報告はない。 2.4 では,包絡線伝達関数から微分利得と微分位相を導き,これらに対 するマイクロ波電力管の非線形性の影響が単側波入力と両側波入力の場合で

-4-

異なることを示す。(15)

第3章では、マイクロ波電力管の非線形性を補償によって軽減する方法, ならびにその実用結果について述べる。マイクロ波電力管の非線形性を軽減 しようとするとき

1) マイクロ波電力管自体を改善する

2) マイクロ波電力管を比較的小信号領域で動作させる

3) 外部的に補償する

などの方向が考えられる。しかし、マイクロ波電力管のような能動素子では 一般に非線形性は避けがたいものであり、1)の方法で多くの改善を望むこ とは困難である。また、非線形性が重大な問題にならない程度までバックオ フする 2)の方法はよく用いられるものであるが、これは当然マイクロ波電 力管の動作効率を低下させる。そこで、外部的に補償機能をもつ回路を付加 して、総合的にマイクロ波電力管の非線形性を軽減する 3)の方法は重要な 意味をもってくる。

非線形性の補償という考えは古くからあり,高周波増幅器を対象としたも のとしては音声中波送信機における整流帰還⁽¹⁶⁾,またベースバンド信号に対 してはテレビジョン送信機における同期づまりや白レベルの階調の補正回路⁽⁵⁾ などをあげることができる。帰還による歪の軽減は,高周波帯での改善であ ること,ならびに補償器としての動作安定性がよいことなどの利点をもって いる。しかし,テレビジョン信号のように広帯域な信号をマイクロ波電力管 で増幅するときは,帰還ループにおける遅延時間が無視できなくなり,この ために新たな信号歪を発生するので帰還法は応用できない。これに対して, フィードフォワード法⁽¹⁷⁾はこのような遅延時間の問題がなく高周波帯での安 定な補償ができるが,これは振幅非線形性を対象としたものであり,位相非 線形性を補償しようとすると補償用増幅器の電力はかなり大きくなってしま う。一方,ベースバンドでの信号補正による方法は,振幅非線形性による歪 の補正は容易であるが,位相非線形性によるもの」補正は困難な場合が多い。 また,相互変調の軽減はほとんど不可能である。したがって,従来の方法に かわる新しい非線形性の補償法を見出す必要が生じてくる。

3.3 では、マイクロ波電力管の非線形性を補償するための新しい方法、すなわち位相非線形性の補償法^{(18)~(20)}とこれを発展させた振幅位相非線形性の 補償法^{(19)~(21)}について述べる。そして、3.4 ではこれらの補償器の大信号動 作時の特性ならびに許容電力について検討を行ない、3.5 において位相非線 形性の補償回路をUHF100W中継送信機に、振幅位相非線形性の補償回路をUHF3kW中継送信機にそれぞれ実用した結果について述べる。

第4章では、マイクロ波電力管の非線形性の解析について述べる。このような解析は、マイクロ波電力管の非線形性の定量的把握とその性質の解明を可能にし、非線形性による信号歪ならびに補償回路の設計に寄与するものである。

マイクロ波電力管の非線形性を理論的に調べるためには、大信号解析を行 なわなければならない。大信号解析には、電子ビームを連続流体とみなすオ イレリアン形式と、不連続な比較的小数の荷電体で置きかえるラグランジア ン形式がある。前者においては、電子の運動は追越しが起らない範囲に限ら れるが、実際的なマイクロ波電力管の動作範囲を考えるときはこれで十分な 場合も多く、Paschke⁽²²⁾、Solymar ら⁽²³⁾はこの方法で解析している。こ れに対して、後者は電子の運動を一般的にとり扱うことができるもので、 Nordsieck⁽²⁴⁾が進行波管の解析においてその方法を示した。彼の解析では 空間電荷力と回路損失は無視されていたが、その後Tien⁽²⁵⁾らによって空間 電荷力がとりいれられ、さらにRowe⁽²⁶⁾はこれを一般的な解析へと発展させ た。そして、Webber⁽²⁷⁾は、Tienらの方法を応用して、2空胴クライスト ロンの解析を行なった。

クライストロンの非線形性に関しては,最初に理論的解明がなされたのは,小信号入力を仮定してもバンチング過程に大信号を許すときに起るもので, この場合はHamilton⁽²⁸⁾も示しているように振幅非線形性のみを生じる。

- 6 -

位相非線形性については、仁尾ら⁽²⁹⁾が2空胴クライストロンの場合に空間 電荷力を無視した大信号解析,および4空胴クライストロンの場合に Hamilton の方法にもとづいた解析を行なっている。振幅と位相の両非線 形性を含めた場合の検討としては、4空胴クライストロンについての実験結 果⁽³⁰⁾と空間電荷力を無視した解析⁽³¹⁾が報告されている程度である。4.2では、 多空胴クライストロンについて空間電荷力を考慮した場合の振幅と位相の非 線形性を、ラグランジアン形式の大信号解析により求める。⁽³⁷⁾そして、従来 ほとんど論じられたことがない、多空胴クライストロンにおける非線形性の 発生機構を考察する。⁽³⁷⁾

進行波管では、実際的な動作範囲は飽和点からかなりバックオフされた範囲内にとゞまることが多い。このようなとき、非線形性が各種の信号歪に与える影響は、クライストロンでは振幅と位相の非線形性が同程度であるのに対して、進行波管では位相非線形性の方が大きい。したがって、進行波管の場合は位相非線形性が特に注目されることになり、これに関しては絵面⁽³⁹⁾らのラグランジアン形式による大信号解析がある。しかし、上に述べた状況のもとでは小信号理論を修正した解析法も可能であり、これは通常あまり大信号領域まで拡張できないが、比較的容易に非線形性を推定できるという利点をもっている。このような方法に属するものとして、電子の直流速度が変化するというモデルを用いたBeamら⁽⁴⁰⁾の解析、ならびに摂動法により非線形性と第2高調波の関係を論じた田中ら⁽⁴¹⁾の解析などがある。さて、問題とする位相非線形性と進行波管の動作パラメータの関係についてみると、利得パラメータの影響⁽⁴⁰⁾以外はこれまでに検討されていない。4.3 では、Beamらと同じモデルを摂動法によって解析して、各種の動作パラメータが位相非線形性に与える影響を明らかにする。⁽⁴⁵⁾

第5章では、マイクロ波電力管の効率改善に関して、相互作用効率(5.2 参照)と電位低下コレクタ⁽⁶⁷⁾について述べる。

クライストロンの相互作用効率に影響を与える要因としては、空胴数、中

- 7 -

間空胴の共振周波数,ビームパービアンス,ドリフト管の長さ,および高周 波ギャップなどがあり,これらについては多数の研究がなされている。⁽⁴⁰⁾~⁽³²⁾ また,少し異なった角度からみた高効率化の提案としては,ディストリビュ ーテッドインタアクション⁽³³⁾,バイアスドギャップ⁽⁵⁴⁾,ならびにハーモニッ クバンチング⁽⁵⁵⁾を用いたクライストロンなどがある。これらのうち,中間空 胴の共振周波数を動作周波数よりかなり高い方に離調する方法は,クライス トロンの構造をあまり複雑にしないで効率を積極的に改善できることが期待 される。そこで,5.3 ではこれまでに対象とされなかった,UHF帯の高パ ービアンスビームのクライストロンに上記の方法を応用した場合の検討を行 なう。

進行波管の相互作用効率については、動作パラメータ^{560,577}, サーキットセ バー⁵⁸⁹などの影響に関する報告, さらにはボルテージジャンプ, ベロシティ テーパなどによる改善方法が多数提案されている。^{599~629}特に, ベロシティ テーパについてみると, これは製作上の困難が伴うためにこれまであまり実 用されなかったが、最近の衛星搭載用大電力進行波管にはほとんど例外なく 用いられるようになった。^{639~659}このような状況においても、動作パラメー タを効率に関して最適に選ぶことは重要である。この最適動作パラメータに ついては Cutler⁶⁵⁷の報告があるが、この結果の設計の過程における利用に 関してはこれまでに報告がない。そこで、5.4 では最適動作パラメータを実 現するための進行波管の一設計手順⁶⁶⁹について述べる。

コレクタ電位低下はマイクロ波電力管の総合効率を向上させるための有力な手 段である。特に、さきに述べたように振幅変調波を増幅するために動作効率 が低下している場合、あるいは広帯域を得るために相互作用効率を犠牲にし た場合などにおいては、この方法は大変有効である。また、衛星搭載用マイ クロ波電力管においては、この技術が重要な役割を果している。⁶³~65

電位低下コレクタの設計には,スペントビームのエネルギ分布を知る必要 があり,これが与えられてはじめてコレクタの電極数,電圧などの検討が可

- 8 -

能になる。このエネルギ分布については、Sterzer⁶⁸⁹が進行波管に関する Cutler⁶⁷⁰の実験結果を整理したものがあるが、クライストロンに関する報 告はない。クライストロンの場合、最終空胴のギャップを出た直後のエネル ギ分布はギャップの高周波電圧から比較的簡単におゝよその推定ができる。 しかし、通常最終ギャップからコレクタ電極まではかなりの距離があるから、 この間で空間電荷力によりエネルギ分布は変化すると考えられる。そして、 エネルギ分布を実験的に求めることはかなり面倒な作業であるから、これを 理論的に求める手法を確立しておくことが望ましい。そこで、5.5 では、ク ライストロンに関してラグランジアン形式の大信号解析によりスペントビー ムのエネルギ分布を求め、その結果を2段電位低下コレクタの場合について 検討する。

電位低下コレクタにおけるもうひとつの問題は,逆行電子が発生し,これ が総合効率の低下ならびに信号劣化の原因となることである。総合効率の低 下は,逆行電子が電位の高い電極に流入し,ベロシティソーティングすなわ ちスペントビーム中の電子の運動エネルギに応じた電位をもつ電極へのふり 分けが、実質的に不適当になるために起こる。また、信号劣化は逆行電子に よるフィードバックによって起こる。つまり、この種のフィードバックは、 高周波入力レベルによってその状態が変化するためにマイクロ波電力管に非 線形性をもたらし,その結果として微分利得ならびに微分位相の著しい劣化 をまねくのである。したがって、良質な信号を維持するためには、コレクタ 効率(5.2参照)が最大になる点まで電極電位を低下できない場合が生じる。 このように、逆行電子は電位低下コレクタによる総合効率改善の妨げとなる ため,その抑制法についてはこれまで多くの報告がある。(38)(48)(67)~(74)しかし, これらのうち有効と考えられるものゝ多くは、コレクタに何らかの非対称性 が導入されており、小電力管では使用できるが大電力管には適していない。 その理由は、大電力管ではある程度必然的にコレクタの損失電力と形状が大 きくなるので,熱的および機械的な観点から,コレクタはスペントビームの

-9 -

広がり方ならびに構造に関して軸対称であることが望ましいからである。そこで、5.6 では上記の条件を満足する新しい逆行電子の抑制法、すなわち磁気界長コレクタ⁽⁷⁸⁾⁽⁷⁹⁾と収束入射コレクタ⁸⁰⁾について述べる。

第2章 マイクロ波電力管の非線形性による信号歪 の解析⁽¹⁴⁰⁵⁾

2.1 緒 言

この章では、マイクロ波電力管の動作に立ちいることなしに、これをプラ ックボックスとみて、その入出力の関係として包絡線伝達関数によって非線 形性が与えられたときの信号歪の解析について述べる。まず、2.2では瞬時 値伝達関数と対比しながら、包絡線伝達関数の概念とおもな性質についてま とめておく。そして、2.3では非線形性の周波数依存性を無視できる場合に ついて、包絡線伝達関数から調和解析によって相互変調を求める方法を示す。 2.4 では包絡線伝達関数からご利得と微分位相を導き、マイクロ波電力管 への入力が単側波と両側波の場合の比較を行なう。微分利得と微分位相が問 題になるのは主として色副搬送波においてごあり、映像については残留側波 帯方式をとるテレビジョン放送においては、この搬送波は単側波で送信され る。上に述べた二つの場合は、残留側波帯フィルタをマイクロ波電力管の入 力側および出力側におくことに相当する。

本論文では、マイクロ波電力管の非線形性を与える基本的なものとして、包絡 線伝達関数,すなわち振幅非線形性と位相非線形性をとる。勿論,相互変調 も非線形性を規定できるが,これから包絡線伝達関数, 微分利得と微分位相 を導くことは非常に困難である。これに対して,包絡線伝達関数から,相互 変調ならびに微分利得と微分位相を導くことは,この章に述べるように比較 的容易である。なお,微分利得と微分位相はベースバンド信号に関する非線 形性で、マイクロ波電力管のような高周波増幅器のほかに、当然ベースバン ド増幅器の影響も受ける。

マイクロ波電力管自体の非線形性の解析については第4章で述べる。

2.2 マイクロ波電力管の非線形性

任意の系における入力と出力の瞬時値をそれぞれ x と y とすると, これらの関係は

$$y = q(x)$$
 (2.1)

と表わすことができる。こゝで、*9* は瞬時値伝達関数であり、いわゆる系の 静特性を表わしている。いま、(2.1)で表わされる系の入力が角周波数 ω, 振幅Xの正弦波

$$x = X\cos \omega t \qquad (2.2)$$

であるとする。たゞし, t は時間である。高周波増幅器では, 出力における 基本波成分

$$y = Y \cos \omega t \qquad (2.3)$$

に関心がもたれるのが普通である。そして,出力振幅Yは

$$Y = G_i(X) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g\{X\cos(\omega t)\} d(\omega t) \qquad (2.4)$$

で与えられる。上式における Gi は,入力振幅と出力振幅の関係を与えるもので,包絡線伝達関数といわれる。

基本周波数の近傍での非線形性をとり扱うときは、瞬時値伝達関数の代り に、包絡線伝達関数を用いることができる。そして、この包絡線伝達関数は 奇関数である。この事は、(2.1)をべき級数に展開した形において(2.2) を代入すると、基本波成分に関係するのは奇数次の項だけであることからわ かる。なお、包絡線伝達関数から瞬時値伝達関数を求めるには、チェビシェ フ変換⁽¹²⁾を用いればよい。

マイクロ波電力管においては、静特性すなわち瞬時値伝達関数は存在しな

いが,上に述べた正弦波入力とその基本波出力の関係によって増幅器としての非線形性が表わされる。いま,(2.2)の入力に対して,出力を

$$y = Y\cos(\omega t + \theta) \qquad (2.5 a)$$

と表わす。たゞし、

$$Y = G (X, ω) (2.5 b)$$

$$θ = H (X, ω) (2.5 c)$$

である。上の式で明らかなように、Gは出力振幅と入力振幅の関係、すなわち振幅非線形性を表わし、(2.4)のGiに相当する。また、Hは出力波の位相が入力振幅によって変化すること、すなわち位相非線形性を表わし、瞬時伝達関数をもつ系には存在しないものである。このYとHをあわせたものは、拡張された包絡線伝達関数、あるいは単に包絡線伝達関数といわれる。 こゝで包絡線伝達関数の性質について考えてみる。(2.5 a)は

$$y = Y_c \cos \omega t - Y_s \sin \omega t \qquad (2.6 a)$$

とかける。たゞし、

$$Y_{c} = Y \cos \theta = G_{ic} (X) \qquad (2.6 b)$$
$$Y_{s} = Y \sin \theta = G_{is} (X) \qquad (2.6 c)$$



-13 -

伝達関数 $g_c \geq g_s$ をもつ二つの系の直交合成によって等価的に表わされる ことを示している。 ⁽¹³⁾ところで, さきに述べたように $G_{ic} \geq G_{is}$ はともにXの奇関数である。そして, G も G_i と同様の性質をもちXの奇関数と仮定す ると, (2.6 c)からHはXの偶関数でなければならない。したがって, 包 絡線伝達関数は

$$Y = G(X, \omega) = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_{2k-1}(\omega) X^{2k-1}$$
 (2.7 a)

$$\theta = H(X, \omega) = \sum_{k=0}^{\infty} \beta_2 k(\omega) X^2 k \qquad (2.7 b)$$

のように展開できる。これらの式は周波数特性と振幅特性すなわち非線形性 を包含するもので,マイクロ波電力管の定常状態における正弦波入力に対す る応答を一般的に表わすものと考えることができる。

なお、本論文では非線形性という言葉を、非線形な性質という本来の意味 で用いるほかに、この非線形な性質を数値的に表わした場合の量((4.28) 参照)をさすときにも用いる。

2.3 相互変調の解析

2.3.1 相互変調の定義

ある系に二つ以上の正弦波入力があるとき,出力にそれぞれの入力周波数 の整数倍の和および差の周波数成分を生じる現象,ならびにこのようにして 新しく発生した周波数成分の振幅を相互変調という。新しく発生した周波数 成分の振幅は,出力におけるある入力周波数成分の振幅を基準とした,相対 振幅で表わされるのが普通である。

これに対して, 混変調は被変調波を含む二つ以上の入力波があるとき, ある る 被変調波の変調信号成分が他の波へ移される現象のことであり, これは相

互変調の特別な場合と考えることができる。つまり,被変調波は側帯波が搬送波と特定な関係をもつ多周波と考えることができるから,これらと他の波との干渉は相互変調の問題に帰着される。

2.3.2 解析の方法

マイクロ波電力管への入力が n 周波で, これらの合成 x が

$$x = \prod_{n=1}^{n} X_n \cos \left(\omega_n t + \phi_n \right)$$
 (2.8)

であるとする。たゞし, Xn, ωn, øn はそれぞれ n 番目の波の振幅, 角周波 数, 位相である。こゝで, 角周波数の間に次の条件をもうける:

$$\omega_n = \omega_0 + (n-1) \Delta \omega \qquad (2.9 a)$$

$$\omega_0 = N \Delta \omega$$
 (Nは正の整数)。 (2.9b)

このときは、入力xは時間について

$$\Delta \mathbf{T} = \frac{2\pi}{\Delta \omega} \tag{2.10}$$

の周期関数となる。

入力xは(2.8)であるが、これは別の形として

$$x = X\cos\left(\omega_0 t + \varphi\right) \tag{2.11a}$$

$$\mathbf{X}^{2} = \left(\sum_{n=1}^{n} \mathbf{X}_{n} \cos\left\{(n-1) \bigtriangleup \omega_{t} + \phi_{n}\right\}\right)^{2} + \left(\sum_{n=1}^{n} \mathbf{X}_{n} \sin\left\{(n-1) \bigtriangleup \omega_{t} + \phi_{n}\right\}\right)^{2}$$

$$(2.1 \ 1 \ b)$$

$$\tan \varphi = \frac{\sum_{n=1}^{\infty} X_n \sin \{(n-1) \triangle \omega_t + \phi_n\}}{\sum_{n=1}^{\infty} X_n \cos \{(n-1) \triangle \omega_t + \phi_n\}}$$
(2.11c)

である。いま,

$$\frac{n-1}{N} \ll 1$$
 (2.1.2.)

が満足されているとすれば、(211a)の振幅Xは ω。 にくらべてゆるやか に変化する時間関数である。

こゝで,次の仮定をおく:

- ゆるやかに振幅が変化する入力に対するマイクロ波電力管の非線形
 性は(2.7)で表わされる
- 2) その非線形性は周波数に依存しない、すなわち(2.7)の $\alpha_{2k-1}(\omega)$ と $\beta_{2k}(\omega)$ は定数である。

このとき、(2.11a)で表わされる入力に対するマイクロ波電力管の出力 yは、(2.5a)から

 $y = Y \cos \left(\omega_0 t + \varphi + \theta \right)$ (2.1.3)

と表わすことができ、これはやはりムTの周期関数である。したがって、調 和解析が可能となり、フーリェ級数を用いるとyは

$$y = \sum_{m=1}^{\infty} Y_m \cos(m \bigtriangleup \omega t + \psi_m) + Y_0 \qquad (2.14 a)$$

とかける。なお,こゝでは高周波増幅器を考えているからY。は問題にしない。

出力の各周波数成分の振幅 Ym と位相 ψm は

$$Y_m^2 = Y_{mc}^2 + Y_{ms}^2 \qquad (2.1 \ 4 \ b)$$

$$\tan \phi_m = \frac{Y_{ms}}{Y_{mc}} \tag{2.14 c}$$

で与えられる。 たゞし,

$$Y_{mc} = \frac{2}{\Delta T} \int_{-\Delta T/2}^{\Delta T/2} y \cos m \Delta \omega t \, dt \qquad (2.14 \text{ d})$$

$$Y_{ms} = \frac{2}{\Delta T} \int_{-\Delta T/2}^{\Delta T/2} y \sin m \Delta \omega t \, dt \qquad (2.14 e)$$

-16-

である。こゝで得られた $Y_m と \phi_m$ は,マイクロ波電力管の出力周波数成分の振幅と位相であるから,相互変調の結果を与えている。

2.3.3 相互変調によって発生する周波数

瞬時値伝達関数が(2.1)の特別な場合で,

$$y = x^k \tag{2.15}$$

とする。この系への入力が(ω_1 , ω_2 ,…… ω_n)のn周波のとき、出力にお ける周波数は

$$\omega = |\ell_1 \omega_1 \pm \ell_2 \omega_2 \pm \dots + \ell_n \omega_n| \qquad (2.16a)$$

で与えられる。たゞし、 ℓ_1 から ℓ_n は零または正の整数で、

$$\sum_{n=1}^{n} \ell_n = \ell$$
 (2.16b)

 $\ell = 0, 2, 4, \dots, k, (k: \text{ (}k: \text{ (}k))$ $\ell = 1, 3, 5, \dots, k, (k: \hat{f}_k)$

を満足する組である。したがって、一般的な瞬時値伝達関数である(2.1) の場合は、これを級数展開して各項から発生する周波数を上に述べた考え方 で求め、これらの全体をとれば、 n 周波入力に対する出力周波数分布が得ら れる。

マイクロ波電力管のように、包絡線伝達関数によって振幅と位相の非線形 性が与えられる場合は、2.2 で述べた直交分解により二つの瞬時値伝達関数 を対応させる。そして、この瞬時値伝達関数のそれぞれについて、上に述べ た方法で周波数分布を求め、さらにこれらの分布の全体をとれば出力周波数 分布が得られる。

3周波(ω1,ω2,ω3)が入力されたとき,これらの近くに発生する



図 2.2 3 周波入力のときこれらの近くに発生する周波数 (*ℓ* = 3 と *ℓ* = 5 の場合)

周波数を、 $\ell = 3 \ge \ell = 5$ の場合について示すと図 2.2 のようになる。 3次 歪(k = 3)による周波数分布は $\ell = 3$ の分布であり、 5 次歪(k = 5)の 分布は $\ell = 3 \ge \ell = 5$ の分布の全体をとったものになる。

2.3.4 応用上の注意

この計算法は,実際の入力信号を(2.9)の条件を満足する周波数配列を もつ信号で置きかえて相互変調を求めるものであるから,非線形性の周波数 依存性が十分小さいことが必要である。通常,信号伝送に用いられる帯域内 ではこの周波数依存性は小さい場合が多い。

この計算の応用としては、920kHz 相互変調、2周波非線形性、微分 利得と微分位相、ならびに多チャンネル増幅の解析などがある。一例として、 920kHz 相互変調を求める場合について具体的に述べよう。

図 2.2 において,それぞれ ω_1 を映像, ω_2 を色副, ω_3 を音声の搬送波 とする。この3 波の間の角周波数差で最小なものは $\Delta \omega = \omega_3 - \omega_2$ (これは 約920kHz に相当する)であるから,これを(2.9)の $\Delta \omega$ とする。問 題は $\omega_1 + \Delta \omega$ 成分の振幅(920kHz 相互変調),つまり3次歪形($\ell =$ 3)のスペクトルを求めることである。このとき次のことに注意しなければ

-18--

ならない。一般的には、実際の入力信号は(2.9)の条件を満足しないから、 $\omega_1 + \Delta \omega \ge \omega_2 - \Delta \omega$ は一致しない。もし、計算において $\omega_1 + \Delta \omega = \omega_2 - \Delta \omega$ となるようなnを選ぶと、 $\omega_2 - \Delta \omega$ 成分は求めようとする $\omega_1 + \Delta \omega$ 成分に対 して誤差を与えることになる。したがって、非線形項が3次までのときは $n \ge 5$ として両者が一致しないような $\omega_1 \ge \omega_2$ の間隔をとる必要がある。そ して、5次の項も含まれるときは、n = 5では $\omega_1 + \Delta \omega = \omega_2 - 2\Delta \omega$ となりや はり誤差を生じるから $n \ge 6$ とすることが望ましい。さらに、5次歪形(ℓ = 5)のスペクトルまで問題にするときは $n \ge 7$ であり、このとき7次の項 の影響をさけるためには $n \ge 8$ としなければならない。このように求めよう とするスペクトル分布と非線形性の次数に従って、誤差を導入しないよう適 切なnを選ぶことが必要である。

表 2.1 は映像音声同時増幅における 3 次歪形のスペクトルを求めるときの
 入力の例を示す。実際
 表 2.1 カラーテレビジョンの映像 音声同
 の入力は 3 周波である
 が,計算では 6 周波の
 大力の場合)

 $X_2 = X_3 = X_4 = 0$ とすることにより実質 的に3周波とする。 ω_2 は920kHz 相互変 調のために用意された 空席である。なお,こ の例では,位相は問題 にしないので $\phi_n = 0$ としてある。

形をとり,

n	ω _n	Xn	¢ _n	参	考
1	ω ₀	0.61	0	映像搬送	送波
2	$\omega_0 + \Delta \omega$	0	0	920kHz	相互変調
3	ω ₀ +2 Δω	0	0		
4	$\omega_0 + 3 \Delta \omega$	0	0		
5	$\omega_0 + 4 \Delta \omega$	0.15	0	色副搬动	送波
6	$\omega_0 + 5 \Delta \omega$	0.5	0	音声搬送	É波

2.3.5 理論と実験の比較

2.3.2 で述べた調和解析による相互変調は、計算機を利用して容易に求め られる。具体的には、(2.9)を満足する入力波(2.8)および(2.7)の 形をもつ非線形性が与えられたとき、つまり X_n , ϕ_n , N, α_{2k-1} , β_{2k} が 与えられたとき、それぞれ(2.14b)と(2.14c)によって示された Y_m と ϕ_m を計算すればよい。

この目的のために作成した計算プログラムについて、その妥当性を調べる ための計算例を図 2.3 と図 2.4 に示す。これらの図において、入力は f_V (映像搬送波)、 f_S (色副搬送波)、および f_A (音声搬送波)の3 周波であり、正規化周波数 f_{norm} は $\omega_n/\Delta\omega$ である。図 2.3 は包線性伝達関





数が線形な場合で,これは計算誤差が-90dB以下であることを示している。また,図2.4(b)の位相非線形性のみの場合は,図2.4(a)の振幅非線形性のみの場合よりスペクトルの広がり大きく,このプログラムはほゞ妥当であることを示している。

計算と実験の比較は表2.2 に示すようなUHF帯のクライストロンと進行 波管について行なった。図2.5 はこれらの実験管の振幅と位相の非線形性の 測定値で、入力振幅Xと出力振幅Yはともに飽和点に関して正規化してある。 これらの特性を多項式近似すると次のようになる:

-21-

項目	クライストロン (KLY)	進 行 波 管 (TWT)
高周波回路	4 空 胴	ヘリックス
ビーム集束	電磁石	電磁石
冷却	コレクタ:蒸発冷却	強制空冷
	ボディ:強制空却	
ビーム電圧(kV)	1 5.0	5.6
ビーム電流(A)	2.1	1.5
映像周波数(MHz)	6 6 9.2 5	5 9 1.2 5
小信号利得(dB)	4 3.0	3 3.5
飽和出力(kW)	1 2.5	2.08

表2.2 実験管の概要と実験条件



図 2.5 クライストロンと進行波管の非線形性

進行波管

Y = $3.32X - 12.3X^{3} + 32.7X^{5} - 40.5X^{7} + 17.8X^{9}$ (2.17a) $\theta = -4.72X^{2} + 16.4X^{4} - 41.9X^{6} + 50.3X^{8} - 21.7X^{10}$ (rad) (2.17b) クライストロン

 $Y = 2.0 9X - 3.8 2X^{3} + 8.8 6X^{5} - 1 1.2X^{7} + 5.0 9X^{9}$ (2.18a) $\theta = -0.5 2 3X^{2} - 0.8 1 2X^{4} + 3.8 2X^{6} - 5.1 5X^{8} + 22 9X^{10} (rad)_{\bullet}$

(2.18b)



図2.6 920kHz相互変調の測定回路

図2.6は920kHz 相互変調の測定回路を示す。この測定においては、 励振器相互の結合による相互変調,ならびに励振用TWTでの相互変調が十 分小さくなるように注意しなければならない。なお,非線形性の測定方法は 4.2.2に述べるものと基本的に同じである。

映像音声同時増幅時のカラーバー赤にお ける、920kHz 相互変調の計算値と測 定値を図2.7に示す。こゝでは、同期信号 時の映像搬送波と音声搬送波を合成したと きの最大値が飽和点に達するとき、バック オフは0dB としている。計算と測定を較 べると両者の一致はかならずしも十分とは いえないが、三角関数の演算による方法で 検討するとこゝに示した計算に近い値が得 られ、調和解析による方法は包絡線伝達関 数から相互変調を求めるための一手法とし



で、 なける920kHz 相互変調

-23 -

て使用できる。なお、 $f_V \ge f_S$ の間 隔の選び方による誤差は、この間隔 が $3 \triangle \omega$ (n = 5) 以上に相当すれ ばほとんど無視できる。 $9 \ge 0 \text{ kHz}$ 相互変調を求めるときの最小間隔は $2 \triangle \omega$ に相当するが、このときの誤 差は 1 dB 以下である。

1 周波の非線形性が図 2.5 で与え られる進行波管について, 2 周波非 線形性を調和解析の手法により計算 した結果を図 2.8 に示す。これは,



 $f_V \ge f_A \quad 02$ 周波入力のとき、 f_A の入力振幅をパラメータとして f_V の振幅非線形性を求めたものである。 $X_A = 0$ は1周波の特性であるから、2周波入力のとき f_V 成分の非線形性が小さくなることを示している。

なお,このような計算においては,入力信号の変化範囲は非線形特性の近 似式の適用範囲内となるよう留意しなければならない。

2.3.6 920kHz 相互変調

テレビジョン中継送信機におけるように、映像と音声の両搬送波を同時増幅するとき、最も問題になるのが相互変調によって画面に現われる920 kHz ビート妨害である。この920kHz 成分は、映像搬送波周波数 f_V と音声搬送波周波数 f_A の差4.5 MHz と色副搬送波周波数 $f_S = 3.58$ MHz の差によるものである。このようにして発生する920kHz 相互変調のベースバンドの評価をIMとすると、これは

$$I M = 2 0 \log \frac{I p - p}{S p - p} (dB)$$
 (2.19)

-24-

で与えられる。たゞし、 Ip-pとSp-p はそれぞれ920kHz 妨害波およ び画成分信号の振幅のピークトウピークの値である。 そして, 特にことわ りのないときは, 比較的条件が厳しいカラーバー赤の送信状態での I M値を もって920kHz 相互変調とする。この方法は実際にもよく用いられるも のである。この相互変調は, ベースバンドあるいは高周波バンドのいずれで も測定できる。前者の場合は, 図29に示すカラーバーによる被変調波を用 い, 増幅器の出力を復調して直接Sp-pと Ip-p を求める。後者の場合は, 図210に示すようなカラーバー赤の状態に等価な3周波を用いる。



図 2.9 カラーバーによる被変調波

この図において, f_Vの振 幅は図 2.9 における赤の平均 レベル 6 1.3 を近似したもの, f_S は赤では色副搬送波 358 MHz による変調度が約50 多で, さらに残留側波帯方式 のため上側波のみとなったも



(同期先頭値を100とした場合)

-25 -

の、および f_A は音声電力が映像同期先頭値の $\frac{1}{4}$ であることによるものである。

このような3周波入力があるとき、増幅器の非線形性により図22の $\ell = 3$ の分布に含まれる周波数成分のひとつとして、920kHz 相互変調 Iが発生する。図210で、 $f_V \ge f_I$ の振幅SとIから、(219)の920 kHz 相互変調は

 $IM = 20 \log \frac{I}{S} + 12 (dB)$ (2.20)

となる。上の式は次のようにして導かれている。まず, fv の振幅Sは, 図 2.9の画成分とほゞ等しいので, S=Sp-pとみなす。次に, 妨害波は (2.19)ではピークトウピークで定められているから6dB, さらに復調 器では残留側波帯方式による周波数特性の歪を補正するために, fv では振 幅は6dB低下するので, 合計12dBが加えられる。

920kHz 相互変調の測定において,増幅器の非線形性が大きいときは, 入力と出力で変調度あるいは3周波の振幅の割合が著しく異なる場合がある。 このようなとき,正規の送信状態での評価を行なうという意味で,出力側で 図2.9あるいは図2.10となるように入力を調整するのが普通である。

2.4 微分利得と微分位相

2.4.1 微分利得と微分位相の定義

伝送系の非線形性はベースバンドでは微分利得と微分位相で表わされ、これらを測定するためのベースバンド信号で変調された高周波を図2.11に示す。この測定用ベースバンド信号 # を

 $x = a(t) + b \sin pt$ (2.21)



図 2.11 微分利得と微分位相を測定するための 信号による被変調波

とする。たゞし, αは輝度に相当し, 重じょう正弦波の周波数 p にくらべて ゆっくり変化するとし, また重じょう波の振幅 b は b≪αとする。いま, x による被変調波を増幅器に入れ, その出力を理想的に復調して, 再びベース バンド信号 y を得たとする。この y は系の非線形性により

 $y = c(t) + d\sin(pt + \theta_b) \qquad (2.21a)$

となる。たゞし、 $d \ge \theta_b$ は a の関数で、

 $d = d(a) \qquad (2.21 b)$ $\theta_b = \theta_b(a) \qquad (2.21 c)$

である。

こゝでは, 微分利得 D G と 微分位相 D P を, 普通の方法⁽⁵⁾とは異なり, 次のように定義する。すなわち, a₁を基準としたとき, a₂における D G と D P はそれぞれ

$$DG = \frac{d(a_2) - d(a_1)}{d(a_1)} \times 100 \quad (\%) \quad (222a)$$

 $DP = \theta_b(a_2) - \theta_b(a_1) \qquad (rad) \qquad (2.22b)$

で与えられる。

2.4.2 微分利得および微分位相と包絡線伝達関数の関係

マイクロ波電力管への入力が,重じょう正弦波成分について単側波(SSB) と両側波(BSB)の場合について解析する。これは,図2.12に示すよう に残留側波帯フィルタ(VSBF)がマイクロ波電力管(HF AMP)の入力 側,または出力側にある場合に相当する。



(a) 単側波入力





マイクロ波電力管の非線形性は周波数に依存しないものとし, (2.7)の 最も簡単な場合, すなわち

$$Y = \alpha_1 X + \alpha_3 X^3$$
 (2.23 a)

 $\theta = \beta_2 X^2$ (2.23b) で与えられるものとする。これらの式は、実際の非線形性のおょよその近似 としてよく用いられる。

まず, 微分利得と振幅非線形性の関係を求める。単側波のとき, 入力は (2.21)を高周波帯に移して, つまり変調して

 $x = a \sin \omega t + b \sin (\omega t + pt)$ = $a \sin \phi + b \sin (\phi + \Delta \phi) = X \sin (\phi + \psi)$ (2.24a)

となる。たゞし,

$$X^{2} = a^{2} + b^{2} + 2 a b \cos \bigtriangleup \phi$$
 (2.24b)

$$\tan \psi = \frac{b \sin \Delta \phi}{a + b \cos \Delta \phi}$$
 (2.24 c)

である。このとき、出力は $\beta_2 = 0$ であるから、

$$y = (\alpha_1 X + \alpha_3 X^3) \sin (\phi + \psi)$$
 (2.25)

となるが,いま問題なのは ¢ と (∅ +△ ∅) 成分であるから,上の式からこの 成分だけを求めてあらためて出力とすると,

$$y = c \sin \phi + d \sin (\phi + \Delta \phi) \qquad (2.26 a)$$

となる。たゞし,

$$d = b \{ \alpha_1 + \alpha_3 (2 a^2 + b^2) \}$$
 (2.26b)

である。(226a)をベースバンドに移せば、つまり復調すれば、この式の 中のdは(221a)のdに対応する。したがって、微分利得は

$$DG_{SSB} = \frac{2 \frac{\alpha_3}{\alpha_1} (a_2^2 - a_1^2)}{1 + 2 \frac{\alpha_3}{\alpha_1} a_1^2} \times 100 \quad (\%)$$
 (2.2.7)
となる。一方,両側波のときは,(2.24b)に対応するXは

$$X = a + 2 b \cos \bigtriangleup \phi \qquad (2.28)$$

となるから,

DG_{BSB} =
$$\frac{3\frac{\alpha_3}{\alpha_1}(a_2^2 - a_1^2)}{1 + 3\frac{\alpha_3}{\alpha_1}a_1^2} \times 100$$
 (%) (2.29)

となる。もし、 $3\frac{\alpha_3}{\alpha_1}a^2 \ll 1$ とすると、両側波入力のときは、単側波入力時の約 1.5 倍の微分利得を生じることになる。

次に、 微分位相と位相非線形性の関係を求める。 単側波のときは、
 (2.24)から α₃ = 0 として、出力は

$$y = \alpha_1 X \sin \left(\phi + \psi + \theta \right)$$
 (2.30)

となるが, 微分利得のときと同様に, øと (ø+△ø)成分だけを上の式から とり出して出力すると,

 $y = c \sin (\phi + \theta) + d \sin \{ (\phi + \theta) + (\Delta \phi + \theta b) \}$ (2.31 a)

となる。たゞし,

$$\tan \theta_b = \frac{2 \theta \sqrt{1 + (2 \theta)^2}}{1 + \sqrt{1 + (2 \theta)^2}} = \frac{2 \beta_2 a^2 \sqrt{1 + (2 \beta_2 a^2)^2}}{1 + \sqrt{1 + (2 \beta_2 a^2)^2}} \quad (2.31 \text{ b})$$

である。これから, 微分位相は

$$DP_{SSB} = \theta_b (a_2) - \theta_b (a_1) \qquad (2.32a)$$

で与えられる。もし、 $\beta_2 a^2 \ll 1$ とすると、

$$DP_{SSB} = \beta_2 (a_2^2 - a_1^2) \qquad (2.32b)$$

となり、これは二つのレベル間の位相非線形量の差そのものである。また、 両側波のときは、Xが(228)で出力が(231a)としたとき、

$$\tan \theta_b = 2 \ \theta = 2 \ \beta_2 \ a^2 \tag{2.3.3}$$

となるから,

 $DP_{BSB} = \tan^{-1} \left(2 \beta_2 a_2^2 \right) - \tan^{-1} \left(2 \beta_2 a_1^2 \right)$ (2.34 a)

で与えられる。もし、 $\beta_{2a} \ll 1$ ならば、

 $DP_{BSB} = 2 \beta_2 (a_2^2 - a_1^2) \qquad (2.34 b)$

となり、単側波入力のときの2倍の微分位相を生ずる。

なお、 微分位相は復調方式によって変ることに注意しなければならない。 (2.32)および(2.34)は包絡線検波による場合である。もし、 同期検 波方式を用いると、(2.31a)からわかるように、 局部発振器出力の位相が 搬送波の位相($\phi + \theta$)に追従しないかぎり、 重じょう波の位相は ($\Delta \phi + \theta_b + \theta$)となるから、 微分位相には θ が加わる。

2.4.3 理論と実験の比較

図213のような非線形性をもつ装置(クライストロンの非線形性補償装置)を用い,計算と測定の比較を行なった。このときの測定回路は図214 に示す。この装置の特性を近似する包絡線伝達関数としては,

$Y = 0.5 7 3 X + 0.4 2 5 X^{3}$	(2.35a)
$\theta = 1 9.8 \mathrm{X}^2 (d e g)$	(2.35b)

を用いた。



図 2.13 微分利得ならびに微分位相の計算と測定 の比較に用いた装置の非線形性



図 2.14 微分利得と微分位相の測定回路

図2.15は、a1としてペデスタルレベルを選んだときの、計算と測定の結果を示す。計算は二種類あり、ひとつは2.4.2に述べた方法によるものであり、もうひとつは2.3.2の調和解析の手法を用いた計算プログラムによるものである。なお、この計算プログラムは2.3.5で用いたものと同一である。また、調和解析による計算と測定では(2.35)で与えられる振幅と位相の

両非線形性が共存して いる。得られた結果に ついては, 微分利得で は二種の計算はよく一 致しているが測定との 対応はあまりよくない。 また, 微分位相では計 算と測定の対応はかな りよい。したがって, 測定に関して一部検討 を要するが, 2.4.2で 述べた振幅と位相の非 線形性から,それぞれ 独立に微分利得と微分 位相を求める方法はほ ゞ妥当であるといえる。



図 2.15 微分利得ならびに微分位相の計算 と測定の比較

2.5 結 言

マイクロ波電力管の入出力の関係を包絡線伝達関数で表わした場合,出力の振幅と位相はそれぞれ入力振幅の奇関数と偶関数で表わすことが適当である。

相互変調を包絡線伝達関数から求めるための一手法として、調和解析を用

いる方法について述べた。また,包絡線伝達関数から微分利得と微分位相を 導き,これらに関してはマイクロ波電力管への入力が両側波の場合より単側 波の方が有利であることを示した。そして,微分位相は包絡線検波と同期検 波の場合で異なることも明らかにした。

第3章 マイクロ波電力管の非線形性の補償^{(18~(2)}

3.1 緒 言

この章では、非線形性に関して被補償系であるマイクロ波電力管に補償系を組み合わせることにより、総合的に歪を軽減する方法について述べる。

まず,3.2 では補償系の基本形について説明し,3.3 では具体的な補償法 として,位相非線形性の補償法と振幅位相非線形性の補償法について述べる。 進行波管では,比較的低い信号レベルで発生する相互変調は,位相非線形性 によるものが大部分である。したがって,このような場合は,位相非線形性 の補償により十分な効果を得ることができる。しかし,クライストロンでは 振幅と位相の両非線形性が同程度に信号歪に寄与しており,この場合は振幅 位相非線形性の補償を行なう必要がある。

こゝに述べる補償器は,非線形素子としてバラクタダイオードを使用している。実用に際しては,このような補償器の許容電力を明らかにしておくことが大切で,3.4 では補償器の大信号動作について述べる。そして,3.5 では現用のテレビジョン送信機で非線形性の補償法を応用した結果について述べる。

3.2 補償の基本形

非線形性の補償とは、非線形系Nにある系Cを付加した系Sを作り、系Sの非線形性を系Nのそれよりも小さくすることである。このとき、系Nを被 補償系,系Cを補償系ということができる。

このような非線形性補償の基本形としては、図 3.1 に示すように縦続接続 と並列接続の二種類がある。たゞし、図 3.1 (a)の縦続接続では、非線形系と 補償系の順序の区別はしない。 しかし,実際問題として,大 電力マイクロ波管の非線形性 を縦続接続で補償するような 場合を考えると,補償系を入 力側におく方がそこでとり扱 われる電力が小さくなるので 有利となる。



^{Nとなる。} 次に、これらの基本形にお 図**3.1** 非線形性補償の基本形

いて非線形性を補償するための条件を求めてみる。いま,非線形系と補償系の包絡線伝達関数をそれぞれ(G_{N, H_N})および(G_{C, H_C})とする。このとき,全体の系Sの包絡線伝達関数(G, H)は,縦続接続のとき

$$\mathbf{G} = \mathbf{G}_{\mathbf{C}} \quad \mathbf{G}_{\mathbf{N}} \tag{3.1 a}$$

$$\mathbf{H} = \mathbf{H}_{\mathbf{N}} + \mathbf{H}_{\mathbf{C}} \mathbf{G}_{\mathbf{N}} \tag{3.1 b}$$

となり, 並列接続では

$$G^{2} = G_{N}^{2} + G_{C}^{2} + 2 G_{N} G_{C} \cos (H_{N} - H_{C})$$
 (3.2 a)

$$\tan H = \frac{G_N \sin H_N + G_C \sin H_C}{G_N \cos H_N + G_C \cos H_C}$$
(3.2 b)

である。補償が行なわれるためには、入力振幅Xに関して、1) Gは線形、 2) Hは一定、とならなければならない。したがって、縦続接続では、補償 系の特性は、

$$G_{C} = \alpha G_{N}^{-1}$$
 (3.3 a)

$$H_{C} = -H_{N} G_{N}^{-1}$$
 (3.3 b)

を満足しなければならない。たゞし、 α は任意の定数であり、 G_N^{-1} は G_N の

逆関数である。一方,並列接続では,位相非線形性がない場合は

 $\mathbf{G}_{\mathbf{C}} = \boldsymbol{\alpha} - \mathbf{G}_{\mathbf{N}} \tag{3.4 a}$

 $H_{C} = H_{N} = const.$ (3.4 b)

となり簡単であるが、一般的な場合は複雑となる。

3.3 補償回路

3.3.1 位相非線形性の補償法

これは位相非線形性のみを補償するもので,図3.2のように構成される。 高周波信号は分配器を通り,

一方は遅延線,サーキュレー タ,バラクタマウント,そし て再びサーキュレータを経て 出力となる。他方は包絡線検 波増幅部に導かれる。こゝで は,高周波の包絡線信号をと



波増幅部に導かれる。とゝで 図3.2 位相非線形性の補償回路の構成 は、高周波の気終線信号をと

り出し、これを増幅してバラクタの制御信号を作る。この制御信号は、バイ アス電圧と一緒にバラクタに加えられて、その接合容量を制御する。

バラクタマウントの構造を図 3.3 (a)に、その等価回路を図 3.3 (b)に示す。



図 3.3 バラクタマウント (C形マウント)

同軸線をバラクタと絶縁板が作る容量で終端し、バラクタの一端は制御信号 用端子として外部に出ている。等価回路において, Cv はバラクタの接合 容量,Cは絶縁板部の容量で 高 周 波 に対して十分低いインピーダンスとな っている。制御信号は,内導体と外導体がこの信号に対して十分低いインピ ーダンスとなるように回路を構成することによって、 Cvに加えられる。

次に,バラクタマウントの動作について述べる。図3.4のように、特性イ ンピーダンス Ζοの分布定数線路をインピーダ ンスZで終端したとき, 電圧反射係数 Γ は Ζ Zo

$$\Gamma = \frac{V_r}{V_i} = \frac{Z - Z_o}{Z + Z_o} = |\Gamma|_{exp} (j\theta)$$

図 3.4 伝送線路における (3.5)反射

で与えられる。一方, バラクタの接合容量 Cv は

$$C_{V} = \frac{C_{o}}{(1 + V/\phi)^{n}}$$
(3.6)

で与えられる。たゞし, Coは定数, Øは接触電位差,Vはバイアス電圧, および n は接合の形式によってきまる定数である。いま, Cv ≪ C と仮定 しているので、入射波と反射波の位相差θは、(35)と(36)から

$$\theta = 2 \tan^{-1} \left(\frac{1}{Z_o \,\omega \, C_o} \, (1 - \frac{V}{\phi})^n \right) \tag{3.7}$$

となる。たゞし, ωは高周波の角周波数である。この式は, 図33において, バラクタによる反射波の位相が制御信号電圧によって変化することを示して いる。したがって、図 3.2 の回路全体は位相非線形系となり、高周波の振幅 から適当に処理した制御信号を作り、 $H_C = -H_N$ となるようにすることによ って位相非線形性の補償を行なうことができる。

線路の特性インピーダンスZo, 角周波数ω, および直流バイアス Vo が 与えられたとき, どのような Co をもつバラクタを選べばよいかという問題

がある。いま,制御信号に対する位相変化の感度が最大になるという条件を おくと,

$$C_o = \frac{1}{Z_o \omega} \left(1 - \frac{V_o}{\phi} \right)^n \tag{3.8}$$

で与えられる Co をもつバラクタを選べばよいことになる。図35は,

Vo=-10Vのとき 位相感度最大となる バラクタをもったC 形マウントの特性を 示す。

位相非線形性の補 償法を進行波管に適 用したときの,920 kHz 相互変調の改 善結果を図3.6に示 す。図3.6(a)は,映 像と音声搬送波レベ ルの比を4:1とし たときの,進行波管



図 3.5 C形マウントの反射波位相と バイアス電圧

の出力における映像同期先頭電力と相互変調の改善度の関係を示す。図が示 すように、広い電力範囲にわたって9dB以上の改善が得られている。図 3.6(b)は、他の条件を固定して、ヘリックス電圧を変化したときの改善度の 変化である。低いヘリックス電圧で改善度が低下するのは、進行波管で振幅 非線形性が増大するためと考えられる。

遅延線は、分配器からバラクタダイオードにいたる二つの経路の信号伝播 時間を一致させるために用いている。もし、二つの経路の伝播時間が一致し ていないと、系に振幅周波数歪つまりベースバンドの波形歪を生ずる。



図 3.6 位相非線形性の補償による進行波管の920kHz 相互変調の改善

図 3.7 は、伝播時間が最適値 から Δt ずれたときの相互変 調改善度の変化を示す。この 例では、 Δt が約70 nS以 上になると、相互変調は進行 波管単体のときより悪くなっ ている。



場合の改善度の変化

クライストロンでは,進行波管と異なり,振幅と位相の非線形性が同程度 に信号劣化に寄与するので,振幅と位相の両非線形性を補償することが望ま しい。そのためには,図33のC形マウントを発展させた,図38のCR形 マウントを用いればよい。

いま、(3.5)において

$$Z = R + jX = R + \frac{1}{j \omega C_V}$$
(3.9)

 $|\Gamma| = \left[\frac{(R-Z_0)^2 + X^2}{(R+Z_0)^2 + X^2}\right]^{\frac{1}{2}}$

とおくと,

 バラクタ
 Vi
 Cv

 内導体
 Zo
 Vr

 小導体
 抵抗体

 (a) 構 造
 (b) 等価回路

 図 3.8
 振幅位相非線形性の補償用

 マウント
 (CR形マウント)

$\theta = \tan^{-1} \frac{2 X Z_o}{R^2 + X^2 - Z_0^2}$ (3.1 0 b)

となる。上の式から、反射係数の振幅と位相を求めると図3.9のようになる。 クライストロンでは、入力が増加すると利得は減少し、位相が遅れる場合が 多く、図3.9からバラクタの接合容量を制御することによって、このような クライストロンの振幅と位相の両非線形性を補償できることがわかる。

CR形マウントを実際に作るためには、これを図310のように構成する。 抵抗体は高周波に対して純抵抗となることが望ましいので、金属蒸着膜抵 抗を用いた。その抵抗値がR=65 Ω 、バラクタとしてCo=5.3pF のも のを用いたときの、CR形マウントの特性を図311に示す。これを用いて、 図312の回路で、クライストロンの非線形性補償の実験を行なった。なお、 この回路では進行波管は励振用として小信号で動作しており、その非線形性

-41-









図3.10 CR形マウントの実際的構成

図 3.11 CR形マウントの特性



図 3.12 クライストロンの非線形性補償の実験回路

はほとんど無視できる。映像増幅器は直線性が可変で,その利得は45dB, 最大出力は30V_P-P,そして等価遅延時間は0.1 µS である。

図3.13は、CR形マウントによるクライストロンの非線形性補償の実験



図 3.13 CR 形マウントによるクライストロンの非線形性補償の結果 クライストロンの飽和出力:約12kW 測定周波数 : 671.25 MHz

結果である。こゝでは,振幅と位相の非線形性をそれぞれムgとム θ ((4.28)参照)で表わした。補償によってムgは出力に対してほゞ平坦 となっているが, $\Delta \theta$ の方は少し残留分がある。これは Cv と Rの値の選び 方によるもので,図3.9からこの場合はRをもう少し小さくすればよいこと がわかる。図3.14は920kHz 相互変調の改善を示しており,バックオ フ0~3 dB の間で9dB以上の改善が得られている。この図で+IMは

fv + 9 2 0 kHz 成分, - I Mは fv - 9 2 0 kHz 成分を表わす。



図 3.14 CR形マウントによるクライストロン の920kHz 相互変調の改善

3.4 バラクタダイオードを使った補償器の大信号動作

これまでに述べた補償器は,通常マイクロ波電力管の入力側に置くことが できるから,そこで扱われる電力は一般に小さい。しかし,高出力管では入 力電力も出力に応じて高くなることがあり,高出力の補償器が必要となる。 このとき問題になるのが,バラクタの非線形性と許容電力である。

C形および C R 形マウントの解析では,高周波振幅は十分小さいとして, バラクタの容量は低周波バイアス(直流バイアス+制御信号)だけできまる とした。しかし,高周波振幅が大きくなると,バラクタの非線形容量のため

-44 -

に小信号時と異なる特性をもつようになる。図3.15は、C形およびCR形 マウントの入力電力をパラメータとして、それぞれの特性を測定したもので ある。

マウントの許容入力電 力は, バラクタにかゝる 電圧からくる制限によっ てきまると考えてよい。 バラクタにかゝる電圧V は高周波と低周波バイア スの和で、これはバラク タの降伏電圧をV_Bとす ると 0< | V | < | V_B | で なければならない。降伏 電圧としては最近数 十 Vの製品があるが, 接合容量の電圧変 化率はバイアスが (gp) 深くなると急激に 1 減少するから,実 用的にはバイアス 匷 tt - 2 0 - 3 0腵 Vまでゞある。 し たがって, 電圧の 制限はバラクタに 順方向電流が流れ ないという条件で



きまる。図3.16はCR形マウントの許容電力の測定結果である。なお,許

特性変化

容電力を大きくする方法 として,線路の特性インピ ビーダンスを低くして高 周波電圧を下げることが 考えられる。



図 3.16 CR形マウントの許容入力電力

3.5 テレビジョン送信機への応用

位相非線形性の補償器は,最初の進行波管を用いたUHF100W中継送 信機(銚子局)に実用された。この送信機の基本的構成は図317(a)に示す とおりで,出力段の進行波管の飽和出力は約400Wである。補償がないと きの920kHz 相互変調は約-17dBで,これを位相非線形性の補償に より-25dB(許容限)以下とすることができた。この補償法は100W 局はもちろん,その後建設された30W局を含めて多数の送信機に使用され ている。

図 3.1 7(b)は, 振幅位相非線形性の補償器を用いたUHF3kW中継送信機(西讃岐局)の構成を示す。この送信機は当初, 補償器なしで設計され,



 (a) 位相非線形性の補償器を用いた UHF100W 中継送信機



(b) 振幅位相非線形性の補償器を用いた
 UHF 3 kW 中継送信機

図 3.17 非線形性補償器を用いたテレビジョン中継送信機

920kHz 相互変調を-30dB(検知限)以下とするために,飽和出力 が約14kWのクライストロンを映像出力1.5kWで並列動作させていた。 したがって,クライストロンの動作効率が極めて低かったので,これを改善 するために補償器を使用することにした。その方法は次のとおりである。す なわち,クライストロンのビーム電圧を下げ,直流入力を減少させる。しか し,これに伴って飽和出力も減少し,要求の映像3kW出力では920kHz 相互変調が増大するので,これを補償器によって-30dB以下とする。表 3.1は、この方法によって得られた効率改善結果である。

	ビーム電圧	直流入力	飽和出力	ピーク値の バックオフ*
	(k V)	(kW)	(kW)	(dB)
改修前	1 6.5	36	13	5. 5
改修後	1 4.5	2 5	7.5	2
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

表 3.1 非線形性の補償によるクライストロンの 動作効率の改善結果

注: * ピーク値は同期先頭値の 2.2 5 倍の1 dB (回路損失) 増しであり、この場合 4.5 kW である。

図 3.1 8 はこ c n n n c R = p > r n h e c R =



図 3.18 実用したCR形マウントの特性



図 3.19 △ *g* と△ *θ* で表わしたクライストロンの 非線形性補償の結果

実用機器では,補償器の高周波損失は装置全体の設計上かなり重要となる。 この補償器の損失分布は図 3.20のとおりで,全体として 8.36 d B であった。 表3.2 相互変調で表わしたクライストロンの非線形性補償の結果

(a) カラーバー赤の状態の3信号を用いたときの相互変調

周波数	fv +920kHz (dB)	fv -920kHz (dB)	∫v - 4.5MHz (dB)	fA + 4.5MHz (dB)
補償なし	-2 3.5	-22	-3 3	-3 9.5,
補償あり	-3 9.5	-44	-3 6.5	-42.0
改善度	16	2 2	3.5	2.5

(b) カラーバー信号を用いたときの920 kHz相互変調

Ð	搟	シアン	檪	タポンダ	茶	Ĥœ
補償なし	-36dB/-41dB	-29/-35	-28/-35	-27.3/-33	-2 6.5/-3 1.2	-27.3/-31.5
補償あり	-48/-47	-48/-47	-48以上/-47	-48以上/-41	-48以上/-41	-48/-41
改善 废	12/6	1 9⁄1 2	20以上/12	2 0.7 以上/9.8	21.5以上/9.8	207以上/9.5
* • 大	מה מי מי מי בי ל					

在 : バックオフ 0 dB/3 dB

-50-



図 3.20 補償器の高周波損失分布

バイアス=-4 V (動作中心) f = 659MHz

3.6 結 言

位相非線形性の補償法,ならびにこれを発展させた振幅位相非線形性の補 償法を示した。前者は進行波管の補償に適しており,後者は進行波管はもち ろんクライストロンの補償が可能である。これらの方法により920kHz 相互変調は9dB以上改善される。これらの方法は,相互変調のほかに微分 利得と微分位相,ならびに波形歪などの改善にも有効であり,多数のUHF テレビジョン中継送信機に実用されている。

第4章 マイクロ波電力管の非線形性の解析⁶⁷¹⁽⁵⁾

4.1 緒 言

この章では,多空胴クライストロンと進行波管の振幅ならびに位相の非線 形性の解析について述べる。

クライストロンに関しては、ラグランジアン形式の大信号解析を用いる。 まず、4.2.1 ではこれまでによく知られている上記の解析法の基礎⁽²⁶⁾⁽²⁷⁾を利 用して、多空胴クライストロンの振幅と位相の非線形性を求めるための大信号 解析について述べる。4.2.2 では、この解析法により非線形性を求めた結果 について述べる。そこでは、SHF大電力5空胴クライストロンを対象とし、 高効率 同調⁽⁵¹⁾ならびに高利得あるいは通常のスタガ同調⁽³²⁾の二つの場合をと り扱う。そして、4.2.3 ではクライストロンの非線形性の発生機構を四つの 範ちゅうに分けて考察を行なうなかで、特に中間空胴が非線形性の周波数依 存性に与える影響を詳しく述べる。なお、こゝで述べる大信号解析の手法は 第5章でも利用する。

進行波管では,比較的低信号領域で発生する相互変調は,位相非線形性に よるものが大部分をしめる。進行波管を利用する立場からは,まずこのよう な動作領域における位相非線形性を検討する必要にせまられる。4.3 では, 電子の直流速度が管軸に沿って変化する場合の進行波管の特性を摂動法によ って解析し,各種の動作パラメータが低信号領域での位相非線形性に与える 影響について述べる。

4.2 多空胴クライストロンの非線形性の解析

4.2.1 多空胴クライストロンの大信号解析

〔1〕 基礎方程式

多空胴クライストロンを図 4.1 のモデルで表わし,解析にあたって次の仮 定をもうける:

1) 電子の運動は1次元で2方向である

2) 高周波ギャップは無限小である。たゞし,後に述べるように空胴の Qを求めるときは,第1次近似として小信号時のビームローディング を考慮にいれる。



図 4.1 多空胴クライストロンのモデル

このとき電子ビームの状態を記述する式は

 $\frac{du}{dt} = -\eta E s \qquad (4.1 a)$ $i = \rho u \qquad (4.1 b)$

$$\rho_1 d Z_1 = \rho_2 d Z_2 \qquad (4.1 c)$$

である。たゞし、uは電子の速度、tは時間、 η は電子の比電荷、 E_s は空間電荷による電界、iは電流密度、 ρ は電荷密度、Zは距離である。また、電子の速度と加速電圧vの関係、

$$u^2 = 2 \eta v$$
 (4.2 a)

から、 n番目のギャップを通過する前の速度 u_{n1} と通過後の速度 u_{n2} は、 ギャップ電圧を v_{gn} とすると

 $u_{n2}^{2} - u_{n1}^{2} = 2 \eta v_{gn}$ (4.2 b)

の関係を満足する。

電子ビームは図4.2のような一次元ディスクモデルでおきかえる。このと き,点2にあるディスクに作用する等価空間電荷界を与える近似式は,



図 4.2 電子ビームの一次元ディスクモデル

$$\mathbf{E}_{s} = \frac{1}{2\pi \epsilon_{0} b^{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \rho_{l} (\mathbf{Z}') \exp\left[-\frac{2|\mathbf{Z}-\mathbf{Z}'|}{b}\right] \operatorname{sgn}\left(\mathbf{Z}-\mathbf{Z}'\right) d\mathbf{Z}'$$

$$(4.3 \text{ a})$$

となる。 $^{(26)}$ たゞし, ϵ_0 は真空中の誘電率, bはビーム半径, ρ_l は Z 方向の線電荷密度であり,また

sgn
$$(Z - Z') = 1$$
, $Z > Z'$
sgn $(Z - Z') = -1$, $Z < Z'$
(4.3 b)

である。

図4.3(a)に示すクライストロンの空胴は、高周波ギャップでみた等価回路 として、図4.3(b)のように表わすことができる。したがって、n番目のギャ





(b) 等価回路

図4.3 クライストロンの空胴とその等価回路

ップにおけるアドミッタンス Ynは,

$$Y_{n} = \frac{2}{(R/Q)_{n}} \left[\frac{1}{2Q_{n}} + j \frac{\omega_{0}}{\omega_{0}_{n}} \left\{ \frac{\omega}{\omega_{0}} - (1 + \delta_{n}) \right\} \right] \qquad (4.4 \ a)$$

となる。⁽³²⁾たゞし,

$$\delta n = \frac{\omega_0 n - \omega_0}{\omega_0}$$

$$\frac{1}{Qn} = \frac{1}{Qin} + \frac{1}{Qen}$$
$$\omega_0 n^2 = \frac{1}{LnCn}$$
$$\left(\frac{R}{Q}\right)n = \frac{1}{\omega_0 nCn}$$
$$Qin = \frac{Rin}{(R/Q)n}$$
$$Qen = \frac{Ren}{(R/Q)n}$$

である。こゝに、。はいま考えている動作角周波数、。。は仮想の中心角周波数、Lnと Cnはそれぞれ空胴の等価インダクタンスと等価容量、Renは外部負荷、そして Rinは空胴の抵抗損失とビームローディングの合成である。 ビームローディング Rbnは、小信号理論で与えられている次の式を用いる⁽³³⁾:

(4.4 b)

$$\frac{1}{Rbn} = \frac{I_0}{2V_0} \Big(J_0^2 (\frac{\theta g n}{2}) \{ \gamma_0 a I_1 (\gamma_0 a) \frac{I_0^2 (\gamma_0 b) - I_1^2 (\gamma_0 b)}{I_0^3 (\gamma_0 a)} - \frac{I_1^2 (\gamma_0 b)}{I_0^2 (\gamma_0 a)} \} + \frac{\theta g n}{2} J_0 (\frac{\theta g n}{2}) J_1 (\frac{\theta g n}{2}) \frac{I_0^2 (\gamma_0 b) - I_1^2 (\gamma_0 b)}{I_0^2 (\gamma_0 a)} \Big]_0$$

$$(4.5 a)$$

たゞし, aはドリフト管半径であり, また

$$\theta_{gn} = \frac{\omega L_{gn}}{u_0}$$

$$(4.5 b)$$

$$\gamma_0 = \frac{\omega}{u_0}$$

である。こゝで、 V_0 , I_0 はそれぞれ直流ビーム電圧と電流、Lgnはギャッ

プ間隙, uo は電子の直流速度, そして Jo, J1 と Io, I1 はそれぞれベッ セル関数および変形ベッセル関数である。

第1空胴のギャップ電圧の振幅 V_{g_1} は、入力の有能電力をPinとして、

$$Vg_{1} = \frac{2}{|Y_{1}|} \left[\frac{2Pin}{Qe_{1}(R/Q)_{1}} \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (4.6 a)

で与えられる。そして,第2空胴以降で,変調された電子ビーム中の基本波 電流成分 i1 により誘起される n 番目のギャップ電圧^{vgn}は

$$v_{gn} = I_m \left(-M_n i_1 n / Y_n \right) \qquad (4.6 b)$$

で与えられる。たゞし、Imは虚数部をとることを意味する。 Mnはn番目の空胴の結合係数で、小信号理論の式⁽³³⁾

$$M_{n} = J_{0} \left(\frac{\theta_{gn}}{2}\right) \left(\frac{I_{0}^{2} (\gamma_{0} b) - I_{1}^{2} (\gamma_{0} b)}{I_{0}^{2} (\gamma_{0} a)}\right)^{\frac{1}{2}}$$
(4.7)

を用いる。また、外部の負荷にとり出される電力 Pnは

$$Pn = \frac{1}{2} \frac{V^2 gn}{Q_{en} (R/Q) n}$$
(4.8)

である。

〔2〕大信号方程式

ラグランジアン形式の大信号方程式に関しては、たとえば文献200に詳しいので、こゝではその結果だけを引用しながら、多空胴クライストロンを大信 号解析するための方程式について述べる。

まず,次のような新しい変数を定義する:

$$\phi = \frac{\omega Z}{u_0} - \omega t \qquad (4.9 a)$$

$$\phi_0 = \frac{\omega Z_0}{u_0} \qquad (4.9 b)$$

$$X = \frac{\alpha}{2} \frac{\omega Z}{u_0} \circ \qquad (4.9 c)$$

-57-

たゞし, $u_0 \ge \mathbf{Z}_0$ はそれぞれディスクの初期速度と初期位置, α は変調指数で

$$\alpha = \mathbf{M} \frac{\mathbf{V}g}{\mathbf{V}_0} \tag{4.9 d}$$

で与えられる。さらに、ディスクの速度を

$$u = u_0 (1 + \alpha \tilde{u})$$
 (4.10)

と表わす。

これらの新しい変数を用い,距離に関するディスクの分布と時間に関する 分布の差を補正すると,運動の方程式(4.19)に空間電荷界(4.3 a)を 代入した結果は,

$$\left(1+\alpha \widetilde{u}(X, \phi_0)\right)\frac{\partial u}{\partial x} = \left(\frac{\omega p}{\alpha \omega}\right)^2 \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{2}{B} \mid \phi(X, \phi_0)\right)$$

$$-\phi(X,\phi_{0}+\varphi) \mid \{1+\alpha \widetilde{u}(X,\phi_{0}+\varphi)\} \}$$

sgn $(\phi(X,\phi_{0})-\phi(X,\phi_{0}+\varphi)) d\varphi$ (4.11a)

となる。たゞし,

$$\omega_{p^{2}} = \frac{\eta |\rho_{l^{0}}|}{\varepsilon_{0} \pi b^{2}} \qquad (4.11b)$$

$$B = \frac{\omega}{u_{0}} b \qquad (4.11c)$$

である。こゝに, P_{lo}は初期線電荷密度である。一方, (4.9)と(4.10) から,

$$\frac{\partial \phi}{\partial \mathbf{X}} = \frac{2\widetilde{u}}{1 + \alpha\widetilde{u}} \tag{4.12}$$

が得られるから,これと(4.11)を連立して解けばディスクの運動が求められる。

-58-

電荷の保存を表わす式(4.1 c)は,

$$\rho_{l} = \rho_{l_{0}} \frac{1}{1 + \alpha_{u}} \left| \frac{\partial \phi_{0}}{\partial \phi} \right| \qquad (4.13)$$

となる。これと(4.1 b)および(4.1 0)から,ビーム電流の第 n 高調波の余弦成分 Incと正弦成分 Ins は,

$$I nc = \frac{I_0}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos n \phi \, d \phi_0 \qquad (4.14 a)$$

$$I ns = \frac{I_0}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin n \phi \, d \phi_0 \qquad (4.14 \text{ b})$$

で与えられる。したがって,ビーム電流 iは

$$i = I_0 + \sum_{n=1}^{\infty} I_n \sin(n\phi + \theta_n) \qquad (4.15 a)$$

と表わすことができる。たゞし、

$$I n^{2} = I nc^{2} + I ns^{2} \qquad (4.15 b)$$

$$\tan \theta_n = \frac{\ln c}{\ln s} \tag{4.15 c}$$

であり、 I_n は第n高調波電流成分の振幅、 θ_n はその位相を与える。 ビーム電流の基本波 i_1 は、 (4.15a)より

$$i_1 = I_1 \sin (\phi + \theta_1) = I_m [-I_1 \exp\{-j(\phi + \theta_1)\}] \quad (4.16)$$

であるから,これによって誘起される n 番目のギャップ電圧は,(4.6b)から

$$v_{gn} = -V_{gn} \sin \left(\phi + \theta_{1n} + \psi_n\right) \qquad (4.17 a)$$

となる。 たゞし,

$$\operatorname{Vgn} = \frac{\operatorname{Mn} I_{1} n}{|\operatorname{Yn}|} \tag{4.17b}$$

$$\tan \phi_n = 2 Q_n \frac{\omega_0}{\omega_0 n} \left\{ \frac{\omega}{\omega_0} - (1 + \delta_n) \right\}$$
(4.17 c)

である。

〔3〕 数值解析

クライストロンの動作を記述する式は非線形であり,一般的にその解析解 を求めることは困難で,そのほとんどは数値解法によらなければならない。 こゝでは,さきに述べた多空胴クライストロンの方程式を,

1) 空間電荷力のおよぶ範囲は比較的せまいから,基本波の1周期分の ディスクをとりあつかえばよい

2) ビームの変調状態の軸方向変化はゆるやかである という仮定のもとに,数値解析する方法について述べる。

1 周期内のディスクの数をmとすると, j番目のディスクに関して (4.11a)は,

$$\left(1 + \alpha \widetilde{u}_{j}(X, \phi_{0} j)\right) \frac{\partial \widetilde{u}_{j}(X, \phi_{0} j)}{\partial X}$$

$$= \frac{2\pi}{m} \left(\frac{\omega_{p}}{\alpha \omega}\right)^{2} \sum_{\substack{n \equiv 0 \\ n \neq j}}^{m} \exp\left[-\frac{2}{B} |\phi_{j}(X, \phi_{0} j) - \phi_{n}(X, \phi_{0} j + \Delta \phi_{0} n)|\right]$$

$$\left\{1 + \alpha \widetilde{u}_{n}(X, \phi_{0} j + \Delta \phi_{0} n)\right\} \operatorname{sgn}\left[\phi_{j}(X, \phi_{0} j) - \phi_{n}(X, \phi_{0} j + \Delta \phi_{0} n)\right]$$

$$\left\{4.18a\right\}$$

$$\geq t_{x} \mathfrak{F}_{0} t_{x} \mathfrak{L},$$

sgn
$$[\phi_j - \phi_n] = 1$$
, $-2\pi \le \phi_j - \phi_n < \pi$, $0 < \phi_j - \phi_n \le \pi$
= -1 , $-\pi \le \phi_j - \phi_n < 0$, $\pi < \phi_j - \phi_n \le 2\pi$
(4.18b)

および

$$\bigtriangleup \phi_0 n = \frac{2 \pi n}{m}$$
(4.18c)

である。そして、(4.12)は

$$\frac{\partial \phi_j (\mathbf{X}, \phi_0 j)}{\partial \mathbf{X}} = \frac{2 \widetilde{u}_j (\mathbf{X}, \phi_0 j)}{1 + \alpha \widetilde{u}_j (\mathbf{X}, \phi_0 j)}$$
(4.19)

となる。

いま、これらの微分方程式をそれぞれ

$$\frac{\partial \widetilde{u}_{j}}{\partial \mathbf{X}} = f(\widetilde{u}_{j}, \phi_{j}) \qquad (4.20)$$

$$\frac{\partial \phi_{j}}{\partial \mathbf{X}} = \mathcal{G}(\widetilde{u}_{j}) \qquad (4.21)$$

と表わす。ディスクの運動は、上の式で j = 0 ~ m として、2(m+1)個 の方程式の解として与えられる。これを解く方法には、大別して前進形と反 復形があるが、多くのステップにわたる解をより正確に求めるために後者で ある^ミルンの公式³⁴を用いる。この方法によれば、ディスクの速度と位相の 予測値はそれぞれ次のように与えられる:

$$\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} + 1 = \widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} - 3 + \frac{4}{3}h\left(2f\left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} - 2, \phi_{j} \cdot j\mathbf{x} - 2\right)\right)$$
$$-f\left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} - 1, \phi_{j} \cdot j\mathbf{x} - 1\right) + 2f\left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x}, \phi_{j} \cdot j\mathbf{x}\right)\right)$$
$$(4.2.2.)$$
$$\phi_{j} \cdot j\mathbf{x} + 1 = \phi_{j} \cdot j\mathbf{x} - 3 + \frac{3}{4}h\left(2\mathcal{G}\left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} - 2\right)\right)$$
$$-\mathcal{G}\left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} - 1\right) + 2\mathcal{G}\left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x}\right)\right)_{0} (4.2.3.)$$

さらに, これらの修正値は上で得られた予測値を用いて次のように与えられる:

$$\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} + 1 = \widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} - 1 + \frac{h}{3} \left(f \left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} - 1, \phi_{j} \cdot j\mathbf{x} - 1 \right) + 4 f \left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x}, \phi_{j} \cdot j\mathbf{x} \right) + f \left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} + 1, \phi_{j} \cdot j\mathbf{x} + 1 \right) \right)$$

$$(4.24)$$

$$\phi_{j} \cdot j\mathbf{x} + 1 = \phi_{j} \cdot j\mathbf{x} - 1 + \frac{\hbar}{3} \left(\mathcal{G} \left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} - 1 \right) + 4 \mathcal{G} \left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} \right) + \mathcal{G} \left(\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} + 1 \right) \right]_{o} \qquad (4.25)$$

たゞし, hは x のきざみ幅である。したがって, 計算としては(424)と (425)を用いて修正をくり返し, $\tilde{u}_j \ge \phi_j$ がそれぞれ定められた範囲 に収斂したときの値をもって, ステップ jx + 1 における解とすることにな る。ミルンの方法は出発値を3個必要とするので, これらは逐次代入法^[34]に よって求める。

電流を求める式(4.14)は、シンプソンの公式を用いると、

$$I_{nc} = \frac{I_0}{3 m'} \left(\cos n \phi_0 + 4 \prod_{m'=1}^{m'} \cos n \phi_{2m'-1} + 2 \prod_{m'=2}^{m'} \cos n \phi_{2m'-2} + \cos n \phi_{2m'} \right)$$
(4.26a)

$$I_{n_{S}} = \frac{I_{0}}{3m'} \left(\sin n\phi_{0} + 4 \frac{m'}{m'} \sin n\phi_{2}m' - 1 + 2 \frac{m'}{m'} \sin n\phi_{2}m' - 2 + \sin n\phi_{2}m' \right)$$
(4.26b)

m = 2 m' (4.26 c)

である。

ディスクがギャップを通したときの速度は, n番目のギャップがX軸上の jx番目の点にあるとすると, (4.2 b)から

$$\widetilde{u}_{j} \cdot j\mathbf{x} = \frac{1}{\alpha_{n}} \left[\left\{ \left(1 + \alpha_{n} - u_{j} \cdot j\mathbf{x}_{-1} \right)^{2} - \alpha_{n} \sin \left(\phi_{j} + \theta_{1} n + \phi_{n} \right) \right\}^{\frac{1}{2}} - 1 \right]$$

$$(4.27)$$

-62-

で与えられる。

4.2.2 理論と実験の比較

こゝでは、4.2.1 に述べた大信号解析と実験によって、SHF5空胴クラ イストロンの非線形性を調べた結果について述べる。

このクライストロンは、高効率同調方式で広帯域動作用として設計された ものであるが、高利得同調も可能であり、14GHz 帯で出力は2.5 kW以 上が得られる⁽⁸²⁾その設計パラメータは表4.1 に示す。

空胴	ドリフト管長 (mm)	ギャップ長 (mm)	R ∕ Q (Ω)	外部Q
1 (入力)	1 2.8	0.7	100	144
2	1 2.0	0.6 5	100	745
3	8.2 5	0.5 5	100	無 負 荷
4	6.2	0.8	90	無負荷
5(出力)		1.0	75	173
ドリフト管半径: 0.6mm 中心周波数: 1 4,2 7 5 GHz				
ビーム半径	E: 0.475mm	n ビー 4	4電圧: 9.8 k	V
		ビー 2	、電流: 0.7 2	A

表4.1 SHF5空胴クライストロンの設計パラメータ

解析では,第3と第4空胴の無負荷Qは2100と仮定し,ディスクの数 は20とした。各空胴の共振周波数は表42に示すとおりで,中心周波数 14.275GHz のとき,高効率および高利得同調のいずれの場合も80MHz の帯域幅が得られるように設定した。

空胴	高効率同調	高利得同調
1	1 4.2 7 5 G H z	14.265GHz
2	1 4.2 2 5	1 4.3 0
3	1 4.3 5 5	1 4.2 3
4	1 4.3 6 5	1 4.3 2
5	1 4.2 7 5	1 4.275

表 4.2 高効率と高利得同調における共振周波数

さて、非線形性の表現については2.2 で述べたが、これを定量的に表わす ために、次のように振幅非線形性へ g および位相非線形性へ θ を定義する。 すなわち、与えられた周波数において、入力振幅がXのときへgとへ θ は、 それぞれ利得および位相の小信号時からの偏差であって、

$$\Delta \mathscr{G} = 2 \ 0 \ \log \frac{G(\omega, X)}{X} - \ell \inf_{X \to 0} 2 \ 0 \ \log \frac{G(\omega, X)}{X} \quad (dB)$$

$$(4.28 a)$$

$$\Delta \theta = H(\omega, X) - \ell_{im} H(\omega, X) (rad)$$
 (4.28b)
 $X \rightarrow 0$

である。

これらの非線形性は、理論計算では4.2.1 に述べた方法で最終空胴のギャ ップ電圧がわかれば、クライストロンの入力と出力の間の包絡線伝達関数が 得られたことになり、これから上式によりへ9とへ9として求められる。

実験からこれらの非線形性を求めるにあたっては、図4.4 に示す回路構成 を用いた。非線形性の測定に誤差をもたらすものとしては、ビーム電圧の変 動のほかに、とくにこのような高い周波数帯の大電力クライストロンでは、 出力あるいはその前段空胴での熱離調がある。点々法ではこれらの影響を受 けやすいので、図4.4の測定回路では周波数掃引ならびに振幅変調法を用い



図 4.4 クライストロンの非線形性測定回路

て、このような原因にもとづく誤差の軽減をはかっている。

周波数応答の測定では、発振器は掃引モードにおかれ、関数発生器は直流 バイアスのみを供給する。高周波信号はTWTで増幅され、必要なレベルに 調整されて被測定クライストロンの入力に加えられる。クライストロンの入 出力側で方向性結合器(2)と(4)によりとり出された信号は、それぞれネットワ ークアナライザの基準信号および測定信号となる。遅延線は基準と測定信号 の間の電気長の差を補正する。これにより、周波数に比例した位相変化が少 なくなり、精度よく位相の測定ができる。ネットワークアナライザからは、 クライストロンの利得20log(Y/X)と位相θに関する信号が得られ、こ れらは二現象オッシロスコープに加えられる。なお、このオッシロスコープ の水平入力には発振器からの掃引信号が加えられている。
非線形性の測定では,発振器はCWモードにおかれ,この出力は関数発生 器からの65Hzの正弦波でPINダイオードにより振幅変調される。この とき,変調度83%以上でもネットワークアナライザは満足に動作すること が確められている。振幅ならびに位相非線形性は,上に述べた周波数応答特 性の測定と同様の方法で測定できる。たゞし,この場合は,二現象オッシロ スコープの水平入力には,クライストロンの出力レベルを検波して得られた 信号が加えられる。この方法では,非線形性は出力の関数として測定される が,飽和点の確認が容易であるという利点がある。そして,振幅の入出力特 性を用いれば,得られた結果を入力の関数と表わすことができる。

これらの測定における振幅ならびに位相の誤差は,それぞれ±0.2 dB と ±2 deg以内である。

小信号電力利得の測定値は計算値より数 d B 小さかったが,得られた結果を整理するにあたっては,実験での小信号時の入力電力は中心周波数において計算値に一致するものとみなした。

周波数特性を,ビーム電力で正規化した入力 Pin をパラメータとして,図 4.5 と 4.6 に示す。縦座標は電力利得,ならびに(2.7 b)の θ から適当に 周波数に比例する成分を除いた相対位相であり,横座標は入力周波数の中心 周波数14.275GHz からの偏差ム fin である。

これらの図は、周波数特性と共に非線形性も同時に表わしている。そして、 特に注目すべき点は、周波数特性曲線の形が入力電力レベルによって変化し ている、つまり非線形性に周波数依存性がみられることである。すなわち、 振幅の周波数特性は、いずれの同調方式においても、帯域内の全体にわたっ て変化する傾向がある。これに対して、位相の周波数特性(群遅延特性)は、 帯域内の比較的限られた部分で変化している。つまり、高効率同調では帯域 の上端と下端に、また高利得同調では帯域の上半分と下端に、それぞれ大き い変化がみられる。

次に、 △ finをパラメータとして、非線形性を図 4.7と 4.8 に示す。こゝ







図4.6 高利得同調の周波数特性







図 4.8 高利得同調の非線形性

では,非線形性の周波数依存性がより明瞭にわかる。そして,位相非線形性 の測定値は計算値より小さい。特に,高効率同調の測定結果では,帯域の下 部の周波数において,位相非線形性は入力電力の増加関数となっている。こ れは,飽和点より低い入力電力では,これまで位相非線形性は入力電力の減 少関数と考えられていた事と相反する。⁽²⁹⁾⁽³⁰⁾これに関する考察は4.2.3 で詳 しく行なう。

飽和点を与える正規化入力は周波数によって異なるが,高効率および高利 得同調におけるこれらのおゝよその値は,それぞれ-46および-60dB である。そして,飽和点における非線形性へgsat およびへθsat は,非線 形性の程度を概略的に表わしていると考えられるので,これらを求めると図 49に示すような結果が得られる。



図 4.9 高効率および高利得同調の飽和点における非線形性

- 4.2.3 非線形性の発生機構の考察
 - こゝでは、多空胴クライストロンの非線形性は、
 - 1) ドリフト領域でのバンチングによる電流の成長過程, *i* = ρu
 - 入力ならびに中間空胴の高周波ギャップにおける電子の加速過程, u² = 2 ηV

3) 中間空胴による電子ビームの速度変調

4) ビームローディングアドミッタンス
 から成ると考える。

まず,バンチング過程における非線形性は,本質的に振幅非線形性であり, バンチングパラメータのベッセル関数J1として与えられる。

次に,電子の速度と加速電圧の間の非線形性は,ビームのバンチングに非 対称性をもたらし,その結果として振幅と位相の両非線形性を生ずる。この 機構による位相非線形性は,飽和点付近より下の範囲で入力電力の減少関数 となり,それ以上の範囲で増加関数となる。

第三の非線形機構を考察するために,多空胴クライストロンの原形である 3空胴クライストロンをとりあげる。ここでは,入力周波数と中間空胴の共 振周波数の関係が重要で,この二つの周波数差に従って(4.6 b)で与えら れているように,電子ビームによって誘起される高周波ギャップ電圧はビー ム中の電流に対してある定まった位相をもつことになる。

中間空胴においてビームが変調されるとき,高周波の位相に関連して,こ 」では同相変調および直交変調と呼ぶ二つの極限的な場合を考え,これらを 図4.10に示す。すなわち,同相変調は中間空胴の共振周波数が入力周波数 にくらべて十分高い

場合であるのに対し, 直交変調では両者が 一致している。ビー ムの縦続変調におい て,同相変調は最も 有利な位相関係をも つが,ギャップに発 生する変調電圧は無 限小となるので実際



的ではない。しかし、空胴のQが十分高いときは、準同相変調とみなせる状態が実現可能である。

準同相変調では,ギャップ電圧は電子を元のバンチング中心に集めるよう な位相をもっている。そのために,バンチング中心の移動は少なく,またよ り深いバンチングが得られる。そして,中間空胴の共振周波数が入力周波数 に近づくにつれて,バンチング中心の移動は次第に大きくなり,直交変調で は最も大きくなる。これは,図4.10に示したように,直交変調ではバンチ ング中心の近くにある電子が,中間ギャップでほとんど最大の電界によって 減速を受けるからである。

上に述べたことから,バンチング中心の移動は,入力振幅と入力周波数に よる出力ギャップにおけるビーム中の基本波電流成分の位相の変化,すなわ ち周波数依存性をもつ位相非線形性をひき起こすことがわかる。

このような非線形性に対する前段空胴の影響を,計算によって求めた結果 を図4.11に示す。これは,4空胴クライストロンで前段空胴以外の全空胴

を入力周波数に同調させてお き,前段空胴の共振周波数を 変化したときの飽和点におけ る非線形性である。横座標は, 入力周波数で正規化した前段 空胴の共振周波数である。こ の図で,前段空胴が同相変調 に近づくにつれて,振幅非線 形性は増大し,位相非線形性 は減少することがわかる。

この理由は次のように説明



できる。同相変調では、高効率動作につながる深いバンチングを得ることが できるが、そのためには空間電荷による反撥力に打勝つための強い変調電界 が必要である。したがって、 $u^2 = 2 \eta V$ の関係によって、より大きい振幅な らびに位相非線形性を生じる。しかし、位相非線形性については、さきに述 べたように、バンチング中心の移動によって同相変調にいたるとき減少する 成分がある。

図4.9 に示した,多空胴クライストロンの計算結果における非線形性の周 波数依存性は,上に述べた考え方を用いて説明できる。すなわち,振幅非線 形性は高利得同調より高効率同調の方が大きく,入力周波数が高くなるとき いずれの同調方式においても減少する。これに反して,位相非線形性は高利 得同調より高効率同調の方が小さく,入力周波数が高くなるときいずれの同 調方式においても増大する。

4.2.2 で述べた,位相非線形性の入力電力に対する変化が計算と測定で異 なる場合があることは、ビームローディングに原因していると考えられる。 すなわち,4.2.1 では大信号解析としては高周波ギャップ長を無限小と仮定 したが、実際にはビームローディングアドミッタンスが非線形性を呈してい ると推定される。それは、Solymar⁽³⁵⁾と島田⁽³⁶⁾の解析から、ビームローデ ィングアドミッタンスが入力電力によって変化すると考えられるからである。 彼らの解析では、ビームローディングアドミッタンスの虚数部は、入力電力 の減少関数となる。つまり、空胴の共振周波数は、入力電力が増加すると高 くなることになる。そして、出力信号の振幅と位相が共振周波数と直接結び ついている出力空胴では、このような共振周波数の変化がクライストロンの非 線形性に与える影響は最も大きい。

上に述べたビームローディングサセプタンスの振舞と(4.6 b)から,出 力空胴でのビームローディング効果による位相非線形性 $\Delta \theta_b$ は,入力電力 の増加関数となる。そして,この $\Delta \theta_b$ は出力空胴で発生したものであるか ら,計算で得られた位相非線形性 $\Delta \theta_c$ に加えることができ,これらの和が 測定された位相非線形性 $\Delta \theta_m$ と対応するはずである。なお、 $\Delta \theta_c$ はバン チングにおける非対称性と中間空胴による速度変調に起因する位相非線形を

-72-

含むもので、入力電力の減少関数である。したがって、 $| riangle heta_c | ec ec ec eta_b |$ より小さいときは、 $riangle heta_m$ は入力レベルの増加関数となる。

このような $\Delta \theta_b \ e \Delta \theta_c$ の相反する性質を利用すれば、位相非線形性が 小さいクライストロンを設計できる可能性がある。実際、図 4.7 b に示した ように、高効率同調では帯域の中心周波数付近で、位相非線形性の測定値は かなり小さい。

振幅非線形性も,ビームローディング効果の影響を受けると考えられる。 この場合は,ビームローディングアドミッタンスの虚数部はもちろん実数部 の影響もあり,さらに虚数部に関しては,出力空胴の共振周波数に対する入 力周波数の相対位置によってその影響が異なるため複雑である。しかし,計 算と測定はかなりよい一致を示しており,量的にはこの影響はあまり大きく ないと推定される。

4.3 進行波管の非線形性の解析

4.3.1 電子ビームの直流速度が変化する場合の動作解析

進行波管を図4.12に示す一次元モデルで表わし、すべての量は時間に関

して exp(jwt) で変化す るとする。このとき,進行 波管の動作を表わす方程式 は次のようになる:

$$-\frac{\partial \mathbf{V}}{\partial \mathbf{Z}} = j \mathbf{X} \mathbf{I}$$
(4.29a)

$$-\frac{\partial I}{\partial Z} = j BV - J$$
(4.29b)



図4.12 進行波管の等価モデル

$$\mathbf{J} = -\frac{\partial \widetilde{i}}{\partial \mathbf{Z}} \tag{4.29c}$$

$$\frac{\partial \widetilde{i}}{\partial Z} = -j \omega \widetilde{\rho} \qquad (4.29 \text{ d})$$

$$i = i_0 + \widetilde{i} = \rho_u = (\rho_0 + \widetilde{\rho}) (u_0 + \widetilde{u})$$
(4.29e)

$$\frac{\partial u}{\partial Z}u + j\omega u = -\eta E_{o} \qquad (4.29 f)$$

たゞし、VとIはそれぞれ等価回路の高周波電圧と電流、XとBはそれぞれ 等価回路の直列リアクタンスと並列サセプタンス、 iはビーム電流、ρは電 荷密度、uは電子速度、Eは電子に作用する電界であり、添字 o は直流分、 記号~は交流分を表わす。

方程式(429)の解の形を,f(Z)を未知関数として exp { - f(Z) } と仮定する。このとき,(429a)~(429c)より

$$\frac{V}{\tilde{i}} = -\left[\frac{K\Gamma c f'}{f'^2 - f'' - \Gamma c^2} + \frac{j f'}{\omega C_1}\right]$$
(4.30 a)

を得る。たゞし, $f' \geq f''$ はそれぞれZに関する一階および二階微分であり, また右辺の第2項は,Pierce $^{(\Omega)}$ の考え方に従って導入された,空間電荷界 に関するものである。そして,

$$\Gamma_c^2 = -XB$$
 (4.30b)

$$K^2 = \frac{X}{B}$$
 (4.30 c)

である。さらに、(4.29d)~(4.29f)を線形化した式から

37

$$\frac{V}{\tilde{i}} = -\frac{u_0^3}{j \omega \eta i_0} \frac{1}{f'} \left(f' - j \frac{\omega}{u_0} \right) \left(-f' + \frac{u_0'}{u_0} + j \frac{\omega}{u_0} \right)$$
(4.31)

が得られる。したがって、(4.30a)と(4.31)からf(Z)の方程式は

$$\frac{K\Gamma c f'}{f'^2 - f'' - \Gamma_c^2} + \frac{j f'}{\omega C_1} = \frac{u_0^3}{j \omega \eta i_0} \frac{1}{f'} (f' - j \frac{\omega}{u_0}) (-f' + \frac{u_0'}{u_0} + j \frac{\omega}{u_0})$$

(4.32)

となり、この解は電子ビームの直流速度 uo が変化する場合の進行波管の動作を与える。

次に,電子ビームの直流速度 u。について考える。高周波の回路損失と高 調波エネルギを無視すると,任意の点Zにおけるビーム電力と基本波電力の 和 P tot は,エネルギ保存則により一定であるから,

$$V_0 \ i_0 + Pi \exp(2\alpha) = Ptot = const.$$
 (4.33)

となる。たゞし、 V_0 は直流ビーム電圧、 P_i は高周波入力電力、 α は - $f(\mathbf{Z})$ の実数部である。上の式から u_0 を求めると、

$$u_0 = U_0 \left(1 - R \exp(2 \alpha) \right)^{\frac{1}{2}}$$
 (4.34 a)

となる。 たゞし,

$$U_{0} = \left(\frac{2 \,\eta P t \, o t}{i_{0}}\right)^{\frac{1}{2}} \simeq \left(2 \,\eta V_{0}\right)^{\frac{1}{2}} \tag{4.34b}$$

$$\mathbf{R} = \frac{\mathbf{P}i}{\mathbf{P}tot} \simeq \frac{\mathbf{P}i}{\mathbf{V}_0 i_0} \tag{4.34 c}$$

である。

こゝで,次のようなパラメータを定める:

 $\beta e = \frac{\omega}{U_0} \qquad (4.35a)$

$$C^{3} = \frac{\eta i_{0} K}{2U_{0}^{2}}$$
 (4.35 b)

$$\mathbf{Q} = \frac{\beta e}{2 \omega C_1 K} \tag{4.35 c}$$

$\Gamma_c = j \beta_e (1 + Ch)$	(4.35d)
h = b - j d	(4.35e)
$f(\mathbf{Z}) = j\phi - \alpha = \beta_e (j\mathbf{Z} - \mathbf{C}\mathbf{H})$	(4.35f)
$H = X + j Y_{o}$	(4.35g)

たゞし, bは速度パラメータ, dは損失パラメータである。そして, また次の仮定が成立するとする:

 $|f''| \ll |f''| \ll |\Gamma c^2|$ (4.36a) to LU

$$\operatorname{Rexp}(2\alpha) \ll 1_{o}$$
 (4.36b)

以上の関係を用いると, (4.32)は

$$2C^{3}(1+Ch)(j-CH')^{2}\left(1+2Q\frac{(j-CH')^{2}+(1+Ch)^{2}}{1+Ch}\right)$$

$$\left(1+\frac{3}{2}\operatorname{Rexp}(2\alpha)\right)=\left((j-CH')^{2}+(1+Ch)^{2}\right)\left(CH'+j\frac{R}{2}\exp(2\alpha)\right)$$

$$\left(CH'+(\frac{j}{2}-CX')\operatorname{Rexp}(2\alpha)\right) \qquad (4.37)$$

となる。こゝで,

$$|CH'| \ll | \quad \text{\Rightarrow LV$} \quad |Ch| \ll 1 \tag{4.38a}$$

と仮定すると, (4.37)は

$$(1+C_{h})(1+j2CH')[1+4QC(1+C_{h})(h-jH')]$$

$$[1+\frac{3}{2}\operatorname{Rexp}(2\alpha)]=(jH'-h)[H'+j\frac{R}{2C}\exp(2\alpha)]$$

$$[H'+(\frac{j}{2C}-X')\operatorname{Rexp}(2\alpha)] \qquad (4.38b)$$

-76-

となる。

上の式はHに関する微分方程式で,HはZとRの関数であるからこれをR についての摂動法で解く。いま,HをRについて展開して

$$H = H_0 + H_1 R + H_2 R^2 + \dots$$
 (4.39a)

と表わすと, R^o の項から

$$(H'_{0} + jh)H'_{0}^{2} + (1 + Ch)(j - 2CH'_{0}) - j 4QC(H'_{0} + jh)(j - 2CH'_{0}) = 0$$
(4.40a)

を得る。また, R¹ と R² の項からそれぞれ次の式が得られる:

$$H_{1}' = \frac{F_{1}}{2F_{0}} \exp(2\alpha_{0}) \qquad (4.4\ 0\ b)$$

$$H_{2}' = \frac{1}{F_{0}} \left[-H_{1}'^{2}F_{2} + (F_{3} + 2\beta_{e}CX_{1}F_{1}) \exp(2\alpha_{0}) + F_{4}\exp(4\alpha_{0}) \right]_{o}$$
(4.40c)

$$\alpha_0 = \beta e C X_0' Z \qquad (4.40 d)$$

$$F_{0} = \frac{3}{2}H_{0}'^{2} + jH_{0}'h - C(1 + Ch) - j2QC(j(1 - 2Ch) - 4CH_{0}')$$
(4.40e)

$$F_{1} = H_{0}' (X_{0}' - j\frac{1}{C}) (H_{0}' + jh) - \frac{3}{2} (1 + Ch) (j - 2CH_{0}') + j6QC (H_{0}' + jh) (j - 2CH_{0}')$$
(4.40f)

$$\mathbf{F}_{2} = 3 \mathbf{H}_{0}' + j h + j 8 \mathbf{Q} \mathbf{C}^{2} \qquad (4.4 \ 0 \ g)$$

である。したがって,入力側の条件を満足する解は,

$$H_{0} = X_{0} + jY_{0} = X_{0}'Z + jY_{0}'Z \qquad (4.4 \ 1 \ a \)$$

$$H_{1} = X_{1} + jY_{1} = \frac{1}{\beta_{e}C} \frac{F_{1}}{4X_{0}'F_{0}} [\exp(2\alpha_{0})-1]$$

$$= \frac{1}{\beta_{e}C} (S_{1} + j\lambda_{1}) [\exp(2\alpha_{0})-1] \qquad (4.4 \ 1 \ b \)$$

$$H_{2} = X_{2} + jY_{2} = \frac{1}{\beta_{e}C} [(S_{2} + j\lambda_{2}) {\exp(2\alpha_{0})-1}]$$

$$+ (S_{3} + j\lambda_{3}) {\exp(4\alpha_{0})-1}] \qquad (4.4 \ 1 \ c \)$$

などで与えられる。たゞし、こゝでは $S_2 + j\lambda_2 \ge S_3 + j\lambda_3$ の内容は省略する。

4.3.2 動作パラメータが位相非線形性に与える影響

4.3.1の解析にもとずく進行波管の位相非線形性は、(4.35f)のゆから 求められる。いま、ゆを

$$\phi(Z) = \beta_{e}Z - \beta_{e}CY = \beta_{e}(1 - CY_{0}')Z + \theta(R) \qquad (4.4\ 2)$$

と書くと、 θ は位相非線形性を表わし次の式で与えられる:

$$\theta = -\beta_{e}C \left(Y_{1}R + \frac{1}{2}Y_{2}R^{2} + \dots \right)$$

= -\lambda_{1} \left(\exp(2\alpha_{0}) - 1 \right) R - \frac{1}{2} \left(\lambda_{2} \left(\exp(2\alpha_{0}) - 1 \right) + \lambda_{3} \left(\exp(4\alpha_{0}) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right)] R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right) R^{2} + \dots_{0} \left(\frac{4}{4} - 3 \right) - 1 \right) R^{2} + \dots_{0} \right) R^{2} + \dots_{0} \right) - 1 \right) R^{2} + \dots_{0} \right) - 1 \right) R^{2} + \dots_{0} \right) R^{2} + \dots_{0} \right) - 1 \right) R^{2} + \dots_{0} \right) - 1 \right) R^{2} + \dots_{0

高利得進行波管では $exp(2\alpha_0)$ ≫1であり、さらに R^2 以上を無視すると上式は、

$$\theta = -\lambda_1 \frac{P_0}{V_0 i_0} (rad)$$
 (4.43b)

となる。たゞし、 P。は高周波出力電力である。 $\lambda_1 < 0$ のとき、出力が増加すると出力波の位相は遅れる。

-78 -

上の式における λ_1 を位相係数ということにする。この係数は,解析の過程で示したように,出力電力が飽和値にくらべてかなり小さい範囲での位相 非線形性を与える。そこで,この係数と進行波管の動作パラメータの関係を 求めてみる。図 4.13(a)は位相係数 λ_1 と速度パラメータbの関係を示す。



図 4.13 位相係数と速度パラメータならびに単位長当り の利得の関係

これから、 X_0' が最大になる点、つまり同期点より少し大きいbで、 λ_1 は 最小になることがわかる。これを、 λ_1 と単位長当りの利得 X_0' の関係でみ ると、図 4.1 3 b)のようになる。たゞし、与えられた X_0' に対してbは二つ あるが、こゝではこれらのうち大きい方のbに対する λ_1 をとった。したが って、 X_0' は大きい方が位相非線形性は小さいといえる。

次に、位相係数 λ_1 と利得パラメータC,空間電荷パラメータQC,および損失パラメータdの関係を、それぞれ図 4.1 4 ~ 4.1 6 に示す。 $X_0' = 0.7$ の場合はすべて速度パラメータは大きい方をとった。



図 4.14 位相係数と利得パラメータの関係





図4.15 位相係数と空間電荷パラメータの関係



図 4.16 位相係数と損失パラメータの関係

以上の解析結果をまとめると,進行波管が比較的低信号領域で動作する場合,位相非線形性を小さくするためには

1) 速度パラメータはほゞ単位長の利得が最大になるように選ぶ

2) 利得パラメータはなるべく大きくする

3) 空間電荷パラメータはなるべく小さくする

4) 損失パラメータはなるべく小さくする などのことが必要であるということになる。

最後に、例として3.5 に述べた100WUHFテレビジョン中継送信機に 用いられた進行波管について、この解析結果を利用して位相非線形性を求め てみる。ビーム電圧 V_0 とビーム電流 i_0 がそれぞれ

 $V_0 = 3 kV$, $i_0 = 0.7 A$ のとき, 動作パラメータの近似値としてC = 0.1 , QC = 0.125

d = 0.025, b = 2

-82-

とすると、図4.13(a)から $\lambda = -3.3$ が得られる。いま、出力を150W とすると(4.43b)から

 $\theta = 1 \quad 3.5 \quad (deg)$

となり、ほゞ実際と近い値が得られる。なお、上の計算例において、(4.43 a)の R^2 項による位相非線性を求めると約2 deg である。したがって、通常は(4.43b)で十分よい近似が得られる。

4.4 結 言

多空胴クライストロンについて,大信号動作をラグランジアン形式で解析 し,広帯域動作における高効率同調と高利得同調の場合の非線形性を求めた。 また,中間空胴におけるビームの変調過程が,非線形性に周波数依存性をも たらす一原因であることを明らかにした。

進行波管については、各動作パラメータと位相非線形性の関係を明らかにすると共に、位相非線形性を軽減するためには

1) 速度パラメータはほゞ単位長の利得が最大になるように選ぶ

2) 利得パラメータはなるべく大きくする

3) 空間電荷パラメータはなるべく小さくする

4)損失パラメータはなるべく小さくする

ことが必要であることを示した。

第5章 マイクロ波電力管の効率の改善^{660(78)~80)}

5.1 緒 言

この章では, クライストロンと進行波管の相互作用効率, ならびに電位低 下コレクタについて述べる。

まず, 5.2 ではこゝで用いる各種の効率を定義し, これら相互の関係を述 べる。 5.3 では, UHF帯の高パービアンスビームの多空胴クライストロン について, 相互作用効率と中間空胴の共振周波数の関係を, 第4章で述べた 大信号解析の手法を用いて調べる。そして, 5.4 では4GHz 帯の進行波管 について, 相互作用効率に関する最適動作パラメータを実現するための一設 計手順について述べる。

電位低下コレクタに関しては, 5.5 において第4章で述べた大信号解析に よりクライストロンのスペントビームのエネルギ分布を求め, その結果を2 段電位低下コレクタの場合について検討する。そして, 5.6 ではコレクタ効 率改善の妨げとなる逆行電子を抑制するための二つの新しい方法, すなわち 磁気界浸コレクタと収束入射コレクタについて述べる。

5.2 マイクロ波電力管の効率

マイクロ波電力管は、図 5.1 に示すように、電子銃、相互作用部、および コレクタからなっている。

相互作用効率は,相互作 用部でのビームのもつエネ ルギから高周波エネルギへ の変換の割合である。した

電子銃 相互作用部 ⊐	レクタ
-------------	-----

図 5.1 マイクロ波電力管の構成

がって、ビーム電圧と電流をそれぞれ V_0 と I_0 , 高周波入力と出力電力を それぞれ P_i と P_0 とすると、相互作用効率 η_i は

$$\eta_{i} = \frac{(P_{0} - P_{i}) / \eta_{RF}}{V_{0} I_{0}} \simeq \frac{P_{0} / \eta_{RF}}{V_{0} I_{0}}$$
(5.1)

となる。たゞし、 η_{FR} は高周波損失を考慮したときの回路効率であり、相互作用部のビーム透過率は100%と仮定している。

コレクタ効率は、スペントビームのエネルギがコレクタで回収される割合 である。いま、コレクタ電極数をNとし、 n番目の電極の電圧と電流をそれ ぞれ Vcn と I cn とすると、コレクタ効率 η_c は

$$\eta_{c} = 1 - \frac{\sum_{n=1}^{N} V_{cn} I_{cn} - (P_{0} - P_{i}) / \eta_{RF}}{V_{0} I_{0} - (P_{0} - P_{i}) / \eta_{RF}} \simeq 1 - \frac{\sum_{n=1}^{N} V_{cn} I_{cn} - P_{0} / \eta_{RF}}{V_{0} I_{0} - P_{0} / \eta_{RF}}$$
(5.2)

となる。たゞし,上の各電圧はカソードを基準とした値であり,ビーム透過 率は100%と仮定している。

総合効率は、マイクロ波電力管へ供給される全エネルギが高周波出力エネルギ へ変換される割合である。ヒータ電圧と電流をそれぞれVfとIf,相互作 用部にとられる電流をIbodyとすると、総合効率りは

$$\eta = \frac{P_0 - P_i}{\sum\limits_{n=1}^{N} V_{cn} I_{cn} + V_0 I_{body} + V_f I_f}$$

 $\simeq \frac{P_0}{\sum\limits_{n=1}^{N} V_{cn} I_{cn} + V_0 I_{body} + V_f I_f}$ (5.3)

となる。普通のマイクロ波電力管では、Pi≪Po であるから、上の各式での近似が成立する。

相互作用効率とコレクタ効率が、総合効率にどのような影響をもつかを調

べてみる。簡単のため、高周波の回路損失、相互作用部にとられるビーム電流、ヒータ電力などを無視すると、(5.1)~(5.3)より

$$\eta = \frac{\eta i}{1 - \eta c \ (1 - \eta i)}$$

を得る。この関係を示すと図 5.2 の のようになり, どのような相互作 用効率に対しても, コレクタ電位 低下によって総合効率を100% にできるということになる。しか し,実際には相互作用効率はでき るだけ高いことが望ましい。なぜ ならば, 与えられた総合効率を実 現しようとすると, 相互作用効率 が低い程高いコレクタ効率が要求さ れるが, 実際問題としてはコレク タ電極数を無制限に多くできない こと, またベロシティソーティン



図 5.2 相互作用効率ならびに コレクタ効率と総合効 率の関係

グに不完全さがあることなどの理由により、あまり高いコレクタ効率は実現 できないからである。

5.3 クライストロンの相互作用効率

高い相互作用効率を得るためには、各種の設計パラメータの最適化が必要 である。このうち、ビームパービアンスについてみると、狭帯域クライスト ロンでは $0.5 \times 10^{-6} \text{ A / V}^{\frac{3}{2}}$ 付近が最適であること、ならびにこのとき の中間空胴の効率に対する影響などについてMihranら⁽⁵¹⁾の詳しい研究があ る。

-86-

一方, テレビジョン放送用クライストロンは広帯域動作が要求される。低 パービアンスビームでも広帯域動作が得られるものとして, ディストリビューテ ッドインタアクション⁽³⁾を用いたクライストロンがあるが, 現在のところ高 パービアンスビームを用いた通常の多空胴クライストロンが, この目的のた めに使用されることが多い。この節では, ビームパービアンスが2×10⁻⁶ A / V³のクライストロンについて, 中間空胴の共振周波数と相互作用効率 の関係を述べる。

対象としたクライストロンはUHF帯4空胴クライストロンで、その諸元 ならびに効率の計算条件を表5.1 に示す。こゝで、R/Qはギャップの等価 容量によるリアクタンス((4.4 b)参照), Kpはビームパービアンス, a はドリフト管半径, bはビーム半径, V₀ はビーム電圧, f_0 は中心周波数, $\widehat{fin} \ge \widehat{fon}$ はそれぞれ f_0 で正規化した入力周波数 fin と空胴の共振周波数 fon である。

第3および第2空胴の共振周波数 \hat{f}_{03} と \hat{f}_{02} をパラメータとして,利得と入力の関係を、4.2.1 に述べた大信号解析によって求めた結果を図5.3 に示す。 この図において、それぞれの曲線の飽和点は、曲線が η_i 一定の直線に接す る点である。また、図5.4 はこの計算における中間空胴の離調によるアドミ ッタンスの変化を示す。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······					ana da fili
空胴	ドリフト 管 長	ギャップ 長	R∕Q	外部Q	\hat{f}_{α}	$K_{7} = 2 \times 10^{-6} \Lambda \sqrt{2^{3}} \Lambda V_{-} = 0 k V_{-}$
	(7727)	(1111)	(2)	(2)	50 %	$A = 11777$ $f_{a} = 59125 \text{ MHz}$
1	160	1 2.7	130	130.4	1.0	$a = 125$, $f_0 = 551.25$ MIIZ
2	160	1 2.7	130	807.6		a = 1.20, $f = 1.0$
3	120	1 2.7	130	807.6		
4		1 2.7	130	4 3.7	1.0	
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

表 5.1 相互作用効率を検討したクライストロンの諸元と 計算条件

-87-



図 5.3 中間空胴の共振周波数をパラメータとした 4空胴クライストロンの利得と入力の関係



図 5.4 中間空胴の離調によるギャップアドミッタンス の変化

中間空胴の離調による飽和効率の改善を図 5.5 に示す。図 5.5(a)では,同 期同調つまり全空胴が入力周波数に同調している場合が基準となっている。 これらの結果から,第2および第3空胴は,いずれも動作周波数に対して1 ~2%高い方に離調する必要があることになる。



図 5.5 中間空胴の離調による相互作用効率の改善

計算と測定を比較すると,離調率1.5%付近で効率改善度の変化の傾向が違 っている。この理由として次のようなことが考えられる。中間空胴を動作周 波数の高い方に離調する方式を,4.2.2 では高効率同調と呼んだ。このよう な離調を行なうと,4.2.3 に述べた同相変調に近い状態,すなわち深いバン チングを得るのに有利な位相関係が得られる。しかし,図5.4 に示したよう に、ギャップインピーダンスの絶対値,つまりギャップに現われる変調電圧 は次第に小さくなる。したがって,ある与えられた条件に対して,効率改善 度に関する最適な離調率が存在するはずである。この最適な離調率は,(44) の空胴の諸定数によって異なる。つまり,計算と測定の相違は,この空胴の 定数の差によるものと推定される。

こゝでの検討から, UHF帯の高パービアンスビームをもつクライストロ

-90-

ンの相互作用効率改善について、次のようなことがいえる:

1) 前段空胴の離調による効果は十分期待できる

2)前段空胴を最適に離調したとき、前々段空胴の離調の効果は小さい。
 なお、検討に用いたクライストロンの、同期同調時のおもなデータを表
 5.2に示す。

表5.2 同期同調時の特性

	ŋi(%)	(49) メリット フィギュア	小信号 利 得 (dB)	飽 和 利 得 (dB)	「備	考
計算	4 2.6		6 8.3	6 5.0	飽和入	ታ
	4 1.9	3 6.4		6 6.2	$\hat{\mathbf{P}}$ in = -	-70dB
測定	2 5.8	:	6 6.6	5 9.0	飽和入了	Ъ

5.4 進行波管の相互作用効率

Cutler ⁵⁷によれば、 $rb' \simeq 0.5$, QC $\simeq 0.2$ のとき,進行波管の相互作 用効率の目安となる量 $\eta i/C$ はほぶ最大となる。たぶし、rは半径方向伝 播定数、b' はビーム半径、QCは空間電荷パラメータ、Cは利得パラメー タ、そして ηi は相互作用効率である。このような動作パラメータを得るた めの一設計手順は次のようになる。

電子ビームの直流速度 и。と回路波の位相速度 и。の関係を,

$$u_0 = (1 + Cb) u_c \tag{5.5}$$

とすると,

$$\left(\frac{\omega_p}{\omega}\right)^2 = \frac{1}{2\sqrt{2e/m}} \frac{1+Cb}{\pi\varepsilon} \left(\frac{1+Cb}{\gamma b'}\right)^2 Kp \qquad (5.6)$$

の関係が得られる。たゞし、bは速度パラメータ、e/mは電子の比電荷、 Kpはビームパービアンス、eは誘電率、wpはプラズマ角周波数、およびwは動 作角周波数である。また、一方

$$4 \text{ QC}^{3} = (q \omega_{p} / \omega)^{2}$$
 (5.7)

の関係がある。⁽⁴³⁾ たゞし, qはプラズマ周波数低減係数で, $q \omega p / \omega \ll 1$ と する。(5.6)と(5.7)から,空間電荷パラメータは

$$QC = \frac{1}{2\sqrt{2 e/m} \pi \varepsilon} \left\{ \frac{q(1+Cb)}{2 C\gamma b'} \right\}^2 K_p \qquad (5.8)$$

で与えられる。したがって,要求される出力 Po を与えるヘリックス電圧 Vh とビーム電流 Io は,それぞれ次のようになる:

$$Vh = \left[\frac{1}{2\sqrt{2 e/m} \pi \epsilon} \left\{\frac{q(1+Cb)}{2C\gamma b'}\right\}^2 \frac{P_0}{QC\gamma i}\right]^{2/5} \quad (5.9)$$

$$I_0 = \frac{P_0}{\gamma i Vh_0} \quad (5.10)$$

相互作用効率が最大という条件から r b' とQC が与えられるから,あとは Cをきめると,上の式からヘリックス電圧とビーム電流がきまる。たゞし, こゝでは ni/CはCによって変らないと仮定する。そして,この結果を用い ると,ヘリックスの寸法をきめることができる。

このような方法で、 $\eta_i/C = 3.5$ を目標に設計した進行波管の諸元を、表 5.3 にTWT-Bとして示す。TWT-Aは $r_a \simeq 1.4$ とした通常の設計に よるものであるが、TWT-Bは高効率とするために r_a が小さくなってい る。たゞし、aはヘリックス半径である。

上に述べた二種類の設計による試作管についての測定結果を,表5.4 に示 す。動作パラメータCとQCはほご設計値に近いが,TWT-Bの出力はか なり低い。したがって, ηi/Cの値は予想よりかなり小さくなっている。

項目	TWT	TWT-A	T W T – B
周波数	(GHz)	4	4
小信号利得	(dB)	45	4 6
飽和出力	(W)	10	8.8
ヘリックス電圧	(V)	1500 (小信号)	2010 (大信号)
ビーム電流	(mA)	23	1 7.9
ヘリックス平均半	径 (mm)	1. 3	0.996
ヘリックス平均ピッ	チ(mm)	0.61	0.464
ヘリックス平均全	長(mm)	183	228
7 a		1.42	1.04
7 b'		0.71	0. 5
С		0.068	0.07
QC	•.	0.29	0. 2
ηi∕C		3. 0	3.5

表 5.3 通常設計と高効率設計の進行波管の諸元

表 5.4 試作管の測定結果

項目	TWT	TWT-A	TWT-B
小信号同期電圧	(V)	1655	1635
小信号利得(同期)	(dB)	52	6 2.5
飽和出力ヘリックス電	昆王(V)	1938	1940
飽和出力利得	(dB)	2 5.5	37.5
飽和出力	(W)	7.4	5.55
C		0.062	0.0653
QC		0.154	0.177
ŋi∕C		2.68	2.43

ni/Cの設計値と測定値の相違の原因として,

1) 利得パラメータの確度

2) ヘリックス損失の影響

などが考えられる。進行波管の動作パラメータの測定に関しては,西原⁽⁴⁴⁾の 詳しい研究がある。しかし,こゝでは,試作管の構造上回路波の軸に沿って の測定が困難なため,小山の方法⁽⁴³⁾をCが有限の場合にも適用できるように 修正した方法⁶⁶⁾で各パラメータを求めた。利得パラメータは表 5.3 と 5.4 の 比較から10 %以内の差であるが,空間電荷パラメータの差はかなり大きい。

次に、ヘリックスでの損失による出力減少を検討してみる。これは、冷状態での損失とサーマルフェージングからなる。前者についてはCutlerら⁵⁶⁹の結果を、また後者は測定値を用いて、ヘリックスが無損失と仮定した場合の η_i/C を求めてみると、表 5.5 のようになる。このような修正をすれば、

表5.5 無損失ヘリックスと仮定したときの ŋi/C

Т₩Т	TWT-A	T W T – B
ヘリックスの冷損失による出力低下(dB)	0. 8	0.94
サーマルフェージング (dB)	0. 5	0.58
無損失へリックスと仮定したときのηi∕C	3.61	3.4 5

𝒵i/Cはほゞ設計値に近くなる。

以上の結果から,こゝに述べた方法により,相互作用効率を最も高めるような動作パラメータをもつ進行波管を設計できるといえる。

5.5 クライストロンにおける電位低下コレクタ

5.5.1 スペントビームのエネルギ分布

こゝでは, 4.2.1 で述べた大信号解析の手法を用いて, UHF帯4空胴ク ライストロンのスペントビームのエネルギ分布を求める。

解析したクライストロンの諸元と計算条件を表 5.6 に示す。なお、こゝに 用いた記号は表 5.1 と同じ意味をもっている。

表 5.6 スペントビームのエネルギ分布を検討した クライストロンの諸元と計算条件

空胴	ドリフト 管 長	ギャップ 長	R∕Q	外部	$\hat{f}_0 n$	$K_p = 2 \times 10^{-6} A / V^{3/2}$
	(1121)	(mm)	(2)	Q		a = 11 m
1	160	1 2.7	150	130	1.001685	a/b = 1.25
2	160	1 2.7	150	300	0.9932545	$V_0=10kV$
3	120	1 2.7	150	500	1.006744	$f_0 = 593 \text{MHz}$ $f_i = 591.25 \text{MHz}$
4		1 2.7	150	2 5	0.9983137	



図5.6 クライストロンの2段電位低下コレクタ (単位mm)

このクライストロンは図 5.6 に示す構造の2段電位低下コレクタをもって おり,第1コレクタはボディと同電位とする。そこで,第2コレクタ入口で のエネルギ分布を求めるわけであるが,その際次のような仮定をおいた:

1) 第4 ギャップ以降のドリフト管の径はそれ以前のものと同じである

2) 第2コレクタの電位がエネルギ分布に与える影響は無視できる。 ディスクモデルでスペントビームのエネルギ分布を精度よく求めるために は、ディスクの数を多くしなければならない。しかし、それでは計算時間が 長くなるので、こうでは補間的方法を用いた。これは、計算結果から電子の 交流速度 au と初期位相 ø。のグラフを作り、この関係からスペントビーム のエネルギに関する累積分布を求めるものである。

図 5.7 は高周波入力レベルをかえて、ギャップから第2 コレクタ入口にいたる間の累積分布の変化を、上に述べた方法で求めたものである。こゝで、 \bigwedge 縦座標は対象とした区間の電子の総数で正規化した累積分布Nであり、横座標は直流状態の電子がもつエネルギで正規化したスペントビームの電子エネルギ \bigvee_e である。また、 $\bigwedge_{in} \bigwedge_{aut}$ に、それぞれビーム電力 V_0 I_0 で正規し



図 5.7 クライストロンにおけるスペントビームの 累積エネルギ分布



-97 -



た入力電力と出力電力である。

なお、この計算条件における利得と入力の関係を、図 5.8 に示す。飽和点 は $\hat{P}_{in} \simeq -4$ 7.5 dB で、このときの正規化出力は $\hat{P}_{out} \simeq 0.4$ である。



一化も起こる。これは特に低電力動作のときにけん著である。

3) 高エネルギの電子は減少する

4) 高電力動作ではエネルギ分布の変化は小さい。

5. 5. 2 2段電位低下コレクタの動作

ここでは、5.5.1の計算結果を用いて2段電位低下コレクタの動作を調べ ると共に、コレクタの電流分配について計算と測定の比較を行なう。

まず,計算から得られるコレクタの諸特性について述べる。図5.9は,コ レクタ効率を最大にするた

めの、第2コレクタの最適 正規化低下電圧Vdoptと正 規化出力 Pout の関係を示 している。たゞし, 第1コ レクタはボディと同電圧で V₀ であり、第2 コレクタ 電圧をVc2とすると [∧]Vd = (V₀ −Vc₂) ∕V₀ であ る。このようなVdoptは一 定振幅波を増幅するときに





意味があり、テレビジョン映像信号のような振幅変調波を増幅するときは、 第2コレクタ電圧を出力に追従して変化させることは困難であるから、平均 のコレクタ効率が最大となるような一定の Vdを選ぶのが実際である。

正規化低下電圧 Vdをパラメータとして、コレクタにおける電力分配を求 めると図 5.10のようになる。 $t \leq \mathbf{P} cn \geq \mathbf{P} r$ t, $z \in \mathbf{P} r$ ぞれビーム電力VoI。で正規 化した第nコレクタの損失電 力と回収電力である。







さらに、コレクタ効率と総合効率を示すと図 5.1 1 のようになる。たゞし、 こゝでは $\eta_i = Pout$ である。



図 5.11 コレクタ効率および総合効率と相互作用 効率の関係

図 5.1 2 では、2 段電位低下コレクタによる効率の改善度 $k = \eta / \eta_i$ を示
した。これからわかるように、 このようなコレクタではエネ ルギ分散が小さい低レベル動 作で大きい改善が得られる。

次に、各コレクタ電極への 電流分配を図 5.13 に示す。 たぶし、 I_{c_1} は第1コレクタ 電流 Iciをビーム電流 Io で 正規化したものであり、また ビーム透過率は100%と仮 定している。このような電流 分配を知ることは、ベロシテ ィソーティングおよび2次電 子の発生など、コレクタの動 作の検討をするときの有力な 手がかりとなり得る。この図 で、点線はVd = 0.5のとき最 終ギャップ直後のエネルギ分 布から求めた電流分配で、コ レクタまでドリフトした場合 の分配を示す実線とかなりの 差がある。

コレクタの電流分配の計算 と測定結果を比較すると、図 5.14のようになる。すなわ ち、出力に対する電流変化の 割合はほゞ一致しているが、





図 5.13 コレクタの電流分配

測定した第1コレクタ電流は 計算値に一定量を加えた結果 になっている。このように, 第1コレクタ電流に差を生じ た原因のひとつとして,実験 では第2コレクタで発生した 2次電子がより高電位の第1 コレクタへ流入したことがあ げられる (5.6.2参照)。 このほか,ベロシティソーテ ィングの不完全もこのような 電流差の原因となる。





以上のことから,2次電子とベロシティソーティングの影響を除けば, 5.5.1に述べた方法でスペントビームのエネルギ分布を求め,これから電位 低下コレクタの動作を推定することができるといえる。

5.6 電位低下コレクタにおける逆行電子の抑制

5.6.1 電位低下コレクタにおける逆行電子

電位低下コレクタにおける 逆行電子は,

1) 1次電子の衝突によりコレクタ面から発生する2次電子

2) コレクタ内に入射した電子のうち減速電界によって運動方向が反転 した電子

の二種類からなる。

2次電子のうち,量的に最も多いのはトルーセカンダリ¹⁵で,そのエネル ギは数十 eV以下である。このトルーセカンダリは,高電位のコレクタ電極 に流入するほか,コレクタの低下電圧がある程度以上になると集束磁界によって集束されて⁽⁷⁶⁾,相互作用部を電子銃方向に逆行するようになる。反転した入射電子も,低エネルギ状態から逆行が始まるので,トルーセカンダリと 同様な振舞をする。

これらの逆行電子は,実効的なベロシティソーティングの劣化,ならびに 相互作用部での逆行によるフィードバックとアノード電流の増加をきたす。 特に,この種のフィードバックはあらたな非線形性をもたらすことが多く, このようにして生じた非線形性は,通常入力レベルに対する変化が複雑なた め,第3章で述べた方法では簡単にその補償ができない。また,一般的には, このようなフィードバックに関しては,進行波管に比べて電子ビームと高周 波回路の結合に方向性がないクライストロンの方が不利である。

逆行電子の抑制法はこれまでに多数提案されている。これらを,対象とな る電子,抑制を行なう領域,および手段などによって分類すると表 5.7 のよ うになる。これから,小電力管に対しては,2次電子および反転電子を抑制 する方法が見いだされているといえる。非対称磁界と斜交電界磁界形コレク タはその例である。

小電力管では, コレクタ損失が少ないことや構造が小形であることのため に, 熱発生に不均一性をもたらすような電気的および構造的な非対称性はあ まり問題にならない。しかし, 電位低下コレクタが重要な役割を果たす大電 力管では, コレクタ損失が多くしたがってコレクタも大形になるので, 電気 的および機械的に軸対称なコレクタが望ましい。このような観点から, 大電 力管の逆行電子抑制法を調べてみると, レフレックスコレクタ, つぼ形コレ クタなどはこの条件を満足しているが, 前者は構造がやゝ複雑であり, 後者 は反転電子に対して有効ではない。

ー般に、多段コレクタは電極に捕集される1次電子のエネルギを小さくで きるから、効率改善はもちろん逆行電子抑制にも有利である。しかし、コレ クタ電極数をあまり多くすることは、管球の製作および必要な電源の数など

	分	凝		調
対象電子	対象領域	千 毀	具体的农种制法	
		コレクタ材料または面処理	チタン,炭素 ⁽⁶⁷⁾⁶⁸⁾	大電力管での信頼性が問題
	発生の伝滅	コレクタ面の形状	面にスリット ⁶⁸ ,粗な面	明確な効果の確認がない
		1 次電子の入射角	小さい入射角 ⁽³⁰⁾	明確な効果の確認がない
		1 次電子の入射エネルギ	多段コレクタ(14)	実用性に問題
2 次電子		電界による抑制	レフレックスコレクタ(14)	有数
		磁界による抑制	磁気界浸コレクタ(18/19)*	有効
	法介入古住	コレクタの形状	つぼ形(38667/68)、非対称形(71)	有効であるが非対称性があるものは問題
	四七つの方面	偏向	電界 ⁽⁶⁹⁾ ,非対称磁界 ⁽⁴⁸⁾⁽⁷²⁾ ,	有効であるが非対称性があるものは問題
			直交電磁界 ⁽¹⁰⁾ ,斜交電磁界	
			コレクタ ⁽¹³⁾ ,収束入射コレ	
			クタ(80)*	
	発生の低減	ベロシティソーティング	多段コレクタ ⁽¹⁴⁾	実用性に問題
风散通十	逆行の抑制	画	非対称磁界(60/1),収束入射 コレクタ(80)*	有効であるが非対称性があるものは問題
	₩0 * • 50 20	筆者による方法		

逆行電子抑制法とその分類

表 5.7

.

-105-

の点で実際上問題がある。したがって,数段の電位低下コレクタで,大電力 管に適した有効な逆行電子抑制法を見いだすことが重要である。

5.6.2 磁気界浸コレクタ

〔1〕 原理と構成

磁気界浸コレクタは、コレクタ面に平行な磁界をもっており、これによっ て面から放射されたトルーセカンダリすなわち低速の2次電子に円運動を与 え、その結果として電子をコレクタ面に再入射させることにより、2次電子 の発生を抑制する。

図5.15は、磁気界浸コレクタにおける低速2次電子の運動を示している。 コレクタ面はX-Z面と一致しており、磁界Bはコレクタ面に平行である。 そして、通常はコレクタ面に垂直な電界Eが存在する。

いま、コレクタ面上(0,0)の点に入射した1次電子によって、速度 u_0 でg方向に放射された2次電子は、x方向にE/Bの速度で動く座標からみ ると半径rの円運動をして、再びコレクタ面上(x_1 ,0)の点に入射する。



図 5.15 磁気界浸コレクタにおける低速2次電子の運動

この点でまた2次電子が放射されるが、これもまた同様にして再入射する。 2次電子放射率δがδ<1のときは、このような放射と入射がくり返されて、 次第に2次電子は減少する。

2次電子がコレクタ面から最も遠方に達するのは $\varphi = 0$ のときで、その距離 y max は

$$y_{max} = \frac{2}{\eta B} \left(u_0 + \frac{E}{B} \right)$$
 (5.11)

で与えられる。たゞし,ηは電子の比電荷である。したがって,磁界Bは 0≤y≤ymax の範囲に存在すればよい。なお,この磁界分布は,1次電子 の軌道に及ぼす影響を小さくするために,なるべくコレクタ面付近の必要な 範囲に限定されていることが望ましい。

〔2〕実験結果

この実験には、2段電位低下コレクタをもつUHF4空胴クライストロン を用いた。その第2コレクタには、図516に示すような回転対称な周期永 久磁石形の、2次電子抑制のための磁界が加えられている。このような磁石 を用いた理由は、これが

1) 磁界をコレクタ内面付近に集中できる

2) 小形である

3) 高電圧部への取付が容易である



図 5.16 実験に用いた磁気界浸コレクタ

などの利点をもってい るからである。この構 造で,ポールピースの 中間における, 2 方向 の破界 Bz の半径方向 の変化を測定した結果 を図 5.1 7 に示す。

上に述べた条件で, クライストロンの直流 動作時の各電極電流を 測定すると,図5.18 の結果が得られた。た ゞし、 I body と Ia は、 それぞれボディ電流と アノード電流をビーム 電流 I。で正規化した Ŷdは第 ものであり, 2コレクタの低下電圧 をビーム電圧 Vo で正 規化したものである。 磁気界浸によって,各 部電流は大幅に減少し ており,2次電子の抑 制効果があることがわ かる。第1コレクタ電 流は $\overrightarrow{V}d = 0.44$ 付近 で約 1/2 に減少してい



る。この事は、図 5.1 4 に示した第1コレクタ電 流の測定値が計算値より 多くなる大きな原因のひ とつが, 第2コレクタか らの2次電子であると考 えてよいことを示してい る。図 5.1 9は、図 図 5.18と同じ条件で測 定した, 磁気界浸による 第1コレクタ損失の減少 を示す。ムTciは第1コ レクタ冷却水の温度上昇 である。第2コレクタか らの低速2次電子は,ほ ゞ第2コレクタの低下電 圧に相当する速度で第1 コレクタにとられ,そこ での熱損失となる。した がって, この測定は図 5.18(a)の結果を別の角 度からみたもので,2次 電子の抑制は逆行電子の 抑制はもちろん、効率改 善にも寄与することがわ かる。

逆行電子の抑制効果は



図5.18 磁気界浸による2次電子の抑制 V₀ = 10 kV , I₀ = 2.3 A 高周波入力なし



図 5.19. 磁気界浸による第1コレクタ 損失の減少

 $V_0 = 10 kV$, $I_0 = 2.3 A$ 高周波入力なし

-109-

図 5.18(c)にアノード 電流の減少によっても示 されているが,これをフ ィードバック機構を形成 する出力空胴から入力空 胴への結合,すなわち逆 結合⁽⁷⁷⁾として測定すると 図 5.20のようになり, $\widehat{\nabla}d = 0.4$ で約15 dB の改善が得られている。

以上の結果は,2次電 子が相互作用部を逆行す るためには,ある程度以 上の速度が必要であるこ とも示している。第13 へ レクタ電流はわずかのVd で増加しはじめるのに対 して,ボディ電流,アノー



図 5.20 逆結合の改善

 $V_0 = 10 \,\mathrm{kV}$, $I_0 = 2.3 \,\mathrm{A}$, $f = 593 \mathrm{MH_Z}$

して, ボディ電流, アノード電流, および逆結合は ♥d ~0.2までは変化が 少ない。

逆行電子のために増幅特性が劣化する例として,出力の周波数特性を測定 した結果を図 5.21 に示す。図 5.21 (a)は磁界がないときで,フィードバッ クのために周波数特性にうねりと不連続な点が生じるが,磁気界浸によって 図 5.21 (b)のように滑らかな特性となる。たゞし,出力範囲が飽和から約 -6 dB までの間では,反転電子によるフィードバックが存在するため,磁 気界浸による改善は得られていない。





(a) 磁界なし

図 5.21 出力の周波数特性

R

田

衣

相

 $V_0 = 1 \ 0 \ kV$, $I_0 = 2.3 \text{ A}$, Vd = 0.43 3 ch (590~596 MHz), マーカ1 MHz 相対出力0 dB は飽和点





(b) 磁界あり

5.6.3 収束入射コレクタ

原理と構成

収束入射コレクタは、コレクタへ入射するスペントビームに収束力を与え てコレクタ内に空間電荷密度の高い部分をつくり、これによる電界で相互作 用部へ逆行しようとする電子を発散させることによって、逆行電子の抑制を行な う。図 5.2 2はこの考え方を示したもので、第1コレクタ電圧 Vc1と第2コ



図 5.22 収束入射コレクタの原理

レクタ電圧 Vc2の間の等電位線 V1 ~ V3 のうち, V1付近は空間電荷のために 相互作用部に向って突き出た形となり, 逆行しようとする電子に対して強い 発散電界を作る。これに対して, 収束入射を行なわないコレクタではビーム の広がりが早いため, V1 の突き出し方が少なくなり発散電界は弱くなる。

スペントビームに収束力を与えるためには、コレクタ入口にレンズをおく。 レンズとしては磁界レンズと電界レンズがあるが、実用的には前者の方が便 利である。図 5.23は磁界レンズを用いた収束入射コレクタの構成とその軸 上磁界分布を示す。

直流ビームでは,レンズの厚さLはビームのリップル波長入の ¼ 以下で あれば収束レンズになる。しかし,高周波動作時はビームは速度分散をもつ



図5.23 磁界レンズを用いた収束入射コレクタ

ようになり,低速の電子が含まれるようになる。この低速の電子に対しても 収束レンズとなるためには,レンズはなるべく薄い方がよいが,そのために は高速の電子のことも考慮して,レンズ磁界 B_{ZL}を強くしなければならな い。一方,この要求は低速電子がレンズへの入射点で反射される可能性を増 すので,レンズの厚さと強さに関しては適当な妥協点を見いだす必要がある。 また,コレクタ内にビーム集束磁界につながる磁界があると,これが逆行電 子を増加させる原因となるので,このような漏れ磁界をなるべく小さくしな ければならない。⁽³⁹⁾⁶⁷⁾

〔2〕実験結果

収束入射コレクタの実験は、2段電位低下コレクタをもつUHF4空胴ク ライストロンで行なった。そのおもな諸元を表5.8に、そしてレンズとコレ

ビーム電圧 Vo	1 0	kV
ビーム電流 Io	2. 3	Α
動作周波数 f	590~596	5 MHz
飽和出力 Posat	8. 3	kW
小信号利得 Gss	43	d B
ドリフト管半径 a	11	MM
第2コレクタ最大内半径	75	MM
プリラン磁界 Bb	1 3 2.2	ガウス
レンズポー ルピース間隔	10	MM

表5.8 実験管の概要

クタ部の構造を図 5.24 に示す。



図 5.24 実験管の収束入射コレクタ

このような構造で得られた,レンズ付近の軸上磁界分布を図 5.2 5 に示す。 こゝでは,ビーム集束系単独の磁界 B_Fを中心部のビーム集束磁界 B_{ZO} で 正規化したもの,およびレンズ系単独の磁界 B_Lを B_{ZO}とレンズ電流 I_L で 正規化したものが示されている。レンズ部で電子ビームに作用する磁界は



図 5.25 ビーム集束系およびレンズ系の軸上磁界分布

 $B_F \ge B_L$ の和である。なお、レンズの強さはレンズ電流によって変えるようになっている。

直流状態で、コレクタとボディを同電位にして、各電極電流とレンズ電流 の関係を求めると図 5.26のようになる。第1 コレクタ電流 I_{c1} が少ない部 分は、ビームが収束入射となっていることを示している。つまり、 $I_L = 5A$ と18A付近で収束レンズが得られている。これに対して、 $I_L = 12A$ 付近 では発散レンズである。実験によれば、収束レンズとなる条件はほゞレンズ 電流できまり、ビーム集束磁界の影響をほとんど受けなかった。

次に、高周波動作時に低速入射電子の反射が起こり始める出力とレンズ電 流の関係を求めると、図 5.2 7 のような結果が得られた。これから、IL=5A 付近ではほとんど反射の問題はないことがわかる。

-116-



図 5.26 直流状態における各電極電流対レンズ電流



図 5.27 レンズ磁界による低速入射電子の反射

アノード電流 I a と逆結合は密接な関係がある。第2コレクタ低下電圧 Vd=Vc₁-Vc₂ に対する,これらの変化を図 5.28 に示す。Vd=2 kV付 近までは,第2コレクタからの電子のドリフト管内速度が遅いため逆行電子 は少ないが,低下電圧が大きくなるとアノード電流と逆結合は著しく増加 する。しかし,収束入射コレクタによってこれらは大幅に改善されている。

収束入射コレクタを用いたクライストロンで、テレビジョン映像信号による振幅変調波を増幅したときの実験結果を図 5.29 に示す。非線形性としての微分利得DGと 6

II = 4.0 ~ 4.5 A で最 良となっている。良質 なテレビジョン映像信 号を得るためには、増 幅器の微分利得と微分 位相は少なくとも DG < 10%, DP <10 degであることが 必要である。収束入射 を行なわないときは, この条件を満足するた めには第2 コレクタの 低下電圧はVd = 2kV程度まで ゞあったが, 最適なレンズ電流 $I_{L} = 4.5 \, \text{A} \, \vec{c} \, t \vec{a}$, V d= 4.5 kVまで電位低 下が可能となった。

微分位相 D P は,



図 5.28 収束入射コレクタによる逆行電子 の抑制と逆結合の改善



レンズ電流 IL(A)

図 5.29 テレビジョン映像信号増幅時の 特性

 $V_0=1\,0\,{\rm kV}$, $I_0=2.3\,{\rm A}$, $B\,z_0=2.5\,{\rm B\,b}$ $V\,c_1=V_0$, $V\,d=4\,\,{\rm k\,V}$, $f_V=591.2\,{\rm 5MHz}$ $P\,o\,\,{\rm sync}=6.6\,{\rm kW}$

5.7 結 言

高パービアンスビームをもつUHF4空胴クライストロンにおいて,中間 空胴を動作周波数より高い方に離調することは相互作用効率の改善に有効で あり,その効果は前々段空胴より前段空胴の方が大きいことがわかった。一 方,進行波管については,相互作用効率を最大にするような動作パラメータ を実現するための一設計手順を示した。

クライストロンにおけるスペントビームのエネルギ分布を, ラグランジア ン形式の大信号解析によって求め, 最終ギャップからコレクタに至るドリフ ト領域でのエネルギ分布の変化を明らかにした。また, コレクタの電流分配 の測定により, このような方法でスペントビームのエネルギ分布をかなり正 確に推定できることを示した。

磁気界浸コレクタならびに収束入射コレクタは,逆行電子を有効に抑制で きた。これらは大電力管の電位低下コレクタとして適しており,前者は2次 電子の発生の抑制に,また後者は2次電子および反転入射電子の相互作用部 への逆行の抑制にそれぞれ効果がある。

第6章 結 論

以上は筆者がこれまでに放送用マイクロ波電力管の非線形動作に関して行 なった研究をまとめたものである。こゝで得られたおもな成果を要約すれば 次のようになる:

- (1) マイクロ波電力管の非線形性によって生じる信号歪の新しい解析法を示した。具体的には,
- (1-1) 相互変調を調和解析によって求める方法を示した。この方法 によれば、非線形性が高次の項を含む場合、ならびに入力波 の数が多いときの問題を比較的容易に解析できる。
- (1-2) 包絡線伝達関数から微分利得と微分位相を導いた。そして、 これらに関してはマイクロ波電力管への入力が、両側波の場 合より単側波の方が有利であることを示した。また、微分位 相は包絡線検波と同期検波の場合で異なることがわかった。
- (2) マイクロ波電力管の非線形性を軽減するための二つの新しい方法,す なわち位相非線形性の補償法と振幅位相非線形性の補償法を示した。前 者は進行波管の補償に適しており,後者は進行波管はもちろんクライス トロンの補償が可能である。これらの方法によりマイクロ波電力管にお ける920kHz 相互変調は9dB以上改善された。また,これらの方 法は,相互変調のほかに微分利得と微分位相,ならびに波形歪などの改 善にも有効であり,多数のUHFテレビジョン中継送信機に実用された。
 (3) マイクロ波電力管の非線形性を解析して,その結果の検討を行なった。

具体的には,

(3-1) 多空胴クライストロンの非線形性をラグランジアン形式の大 信号解析によって求めた。そして、非線形性の発生機構を検 討するなかで、中間空胴における電子ビームの変調過程が、 非線形性の周波数依存性の一原因であることを明らかにした。

- (3-2) 進行波管の比較的低信号領域における位相非線形性を、電子の直流速度が高周波入力電力によって変化するというモデルをを用い、摂動法によって解析した。そして、この結果から位相非線形性を軽減するための速度パラメータ、利得パラメータ、空間電荷パラメータ、および損失パラメータの選び方を示した。
- (4) マイクロ波電力管の相互作用効率に関する検討を行なった。具体的には,
- (4-1) 高パービアンスビームをもつUHFクライストロンにおいて、 中間空胴を動作周波数より高い方に離調することは相互作用 効率の改善に有効であり、その効果は前々段空胴より前段空 胴の方が大きいことがわかった。
- (4-2) 進行波管において、相互作用効率を最大にする動作パラメー タが与えられたとき、これを実現するための一設計手順を示 した。
- (5) クライストロンにおけるスペントビームのエネルギ分布を、ラグランジアン形式の大信号解析を用いて求め、高周波最終ギャップからコレクタ入口に至るドリフト領域での、エネルギ分布の変化を明らかにした。また、コレクタの電流分配に関する測定から、このような方法でスペントビームのエネルギ分布がかなり正確に推定できることを示した。
- (6) 電位低下コレクタにおける逆行電子を抑制するための二つの新しい方法,すなわち磁気界浸コレクタと収束入射コレクタを示した。これらはいずれも構造が簡単で,電気的ならびに機械的に軸対称性をもっているので,大電力管への応用に適している。そして,前者は2次電子の発生の抑制に,また後者は2次電子および反転入射電子の相互作用部への逆行の抑制にそれぞれ有効である。

-122-

なお,この研究ではクロスドフィールド アンプリファイヤに関する問題 を扱い得なかった。しかし、クロスドフィールド アンプリファイヤは高効 率増幅器として優れたマイクロ波電力管であり、将来これを放送用送信管と して利用できる可能性⁽⁸¹⁾を検討しておくことが必要であろう。

謝辞

本論文をまとめるにあたり,懇切な御指導を頂いた大阪大学 松尾幸人教授, 裏克己教授,小山次郎教授,ならびに電子工学一般に関して御指導を頂いた 中井順吉教授,塙輝雄教授,中村勝吾教授,喜田村善一名誉教授に深く感謝 致します。

本研究の機会を与えられ、その逐行にあたり全般的な御指導と御配慮を頂いた日本放送協会 副島末好技術本部副本部長、木村悦郎総合技術研究所次 長、遠藤敬二前主任研究員(現在 東芝電子機器研究所),松下操超高周波 ・衛星放送班部長に深く感謝致します。

また,本研究を進めるにあたり,直接御指導頂いた村田重元前主任研究員 (現在 長崎大学),ならびに貴重な御討論および実験での御協力を頂いた 山口孝一氏,森下洋治氏に深く感謝致します。 文

献

- R.H.Varian and S.F.Varian, "A high frequency oscillator and amplifier", J. Applied Physics, vol. 10, no. 5, PP.321-327, May 1939.
- R.Kompfner, "The traveling-wave tube as amplifier at microwaves", Proc. IRE, vol. 35, no. 2, PP.124-127, Feb. 1947.
- (3) 本間, "UHFテレビサテライト放送装置",NHK技研月報,
 vol. 7, no. 4, PP.174-178, 昭39年4月。
- (4) 荻原、"UHF大電力テレビ送信機",NHK技研月報,vol.9,
 no.6, PP.252-258,昭41年6月。
- (5) 日本放送協会編, "カラーテレビジョン",日本放送出版協会,昭36年。
- (6) J.F.Barrett, "The use of functionals in the analysis of nonlinear physical systems", J.Electron. Control, vol XV, no.6, PP.567-615, Dec. 1963.
- S.Narayanan, "Transistor distortion analysis using Volterra series representation", Bell System Tech. J., vol. XLVI, no. 5, PP.991-1024, May-June 1967.
- (8) 村田, "マイクロ波管の非線形増幅器としての動作解析", 信学, 電子
 装置研資, 電装65, 1-31, 昭41年。
- (9) A.L.Berman and E.I.Podraczky, "Experimental determination of intermodulation distortion produced in a wideband communications repeater", IEEE Int. Conv. Record, Part 2, PP.69-88, 1967.

- A.L.Berman and C.E.Mahle, "Nonlinear phase shift in travelingwave tubes as applied to multiple access communications satellites", IEEE Trans. Communication Technology, vol. COM-18, no. 1, PP.37-48, Feb. 1970.
- (1) O.Shimbo, "Effects of intermodulation, AM-PM conversion, and additive noise in multicarrier TWT systems", Proc. IEEE, vol. 59, no. 2, PP. 230-238, Feb. 1971.
- (12) N.M.Blachman, "Detectors, bandpass nonlinearities, and their optimization: Inversion of the Chebyshev transform", IEEE Trans. Inform. Theory, vol. IT-17, no. 4, PP.398-404, July 1971.
- (13) A.R.Kaye, D.A.George, and M.J.Eric, "Analysis and compensation of bandpass nonlinearities for communications", IEEE Trans. Commun., vol. COM-20, no.5, PP.965-972, Oct. 1972.
- (4) 山本, "調和解析による相互変調の解析",テレビ学誌, vol. 28,
 no. 6, PP.451-456, 昭49年6月。
- (15) 山本,村田, "テレビジョン送信機の微分利得と微分位相",信学全大,
 263,昭48年。
- (16) 島山,"放送機",日本放送出版協会,昭24年。
- (17) K.Kiesel and H.Schnitger, "Correction of nonlinear distortion of the amplitude characteristic of transit time tube amplifiers", ICMCI, Tokyo, Part 1, M18-7, Sept. 1964.
- (18) 村田,平井,山本,橋本,"進行波管増幅器の混変調補償法",四学連 大,1599,昭40年。
- (19) 村田,山本,山口, "高周波増幅器の非線形とその補償回路",NHK
 技研月報, vol. 13, no. 7, PP.287-293,昭45年7月。

-126 -

- (20) 村田,玉井,山本,山口,林,"バラクターを用いた非線形補償回路", NHK技術研究,vol. 24, no. 1, PP.24-43,昭47年1月。
- (21) 山口,山本,"クライストロン増幅器の非線形補償法",テレビ学全大, 8-11,昭44年。
- (2) F.Paschke, "On the nonlinear behavior of electron-beam devices", RCA Rev., vol. XVIII, no. 2, PP.221-242, June 1957.
- (23) L.Solymar, "Exact solution of the one-dimensional bunching problem", J.Electron. Control, vol. X, no. 3, PP.165-181, March 1961.
- (24) A.Nordsieck, "Theory of the large signal behavior of travelingwave amplifiers", Proc. IRE, vol. 41, no. 5, PP.630-637, May 1953.
- (25) P.K.Tien, L.R.Walker, and V.M.Wolontis, "A large signal theory of traveling-wave amplifiers", Proc. IRE, vol. 43, no. 3, PP.260-277, March 1955.
- (26) J.E.Rowe, "Nonlinear Electron-Wave Interaction Phenomena", Academic Press, New York and London, 1965.
- (27) S.E.Webber, "Ballistic analysis of a two-cavity finite beam kystron", IRE Trans. Electron Devices, vol. 5, no.2, PP.98 -109, April 1958.
- (28) D.R.Hamilton, "Velocity modulation and klystron bunching", Radiation Laboratory Series 7, Klystrons and Microwave Triodes, chapter 9, McGraw-Hill Book Co., New York, Toronto, London, 1948.
- (29) 仁尾,村田,"クライストロンのAM-PM変換",信学,電子装置研 資,ED67-13,1967年6月。

- (30) 山本、山口、"クライストロン増幅器の非線形量の測定",信学全大、
 587,昭44年。
- (31) 村田,山本,"四空胴クライストロンの大信号動作",四学連大, 1602,昭45年。
- (32) K.H.Kreuchen, B.A.Auld, and N.E.Dixon, "A study of the broadband frequency response of the multicavity klystron amplifier", Journ. Electronics, vol. II, no. 6, PP.529-567, May 1957.
- (33) R.Warnecke et P.Guénard, "Les Tubes Electroniques à Commande par Modulation de Vitesse ", Gauthier-Villars, Paris, 1951.
- (34) 一松,"数值計算",至文堂,昭43年。
- (35) L.Solymar, "Large signal calculations of the admittance of an electron beam traversing a high frequency gap", J.Electron. Control, vol. XII, no. 4, PP.313-317, April 1962.
- (36) 島田, "電子ビームと空胴の結合の解析とそのクライストロンの大信号
 ミシュレーションへの応用",信学論(B), vol. 56-B, no. 5,
 PP.176-183,昭48年5月。
- (37) K.Yamamoto, "Nonlinearities of multicavity klystron amplifiers", IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-24, no. 6, PP.648-654, June 1977.
- J.P.Laico, H.L.Mc Dowell, and C.R.Moster, "A medium power traveling-wave tube for 6,000-Mc radio relay", B.S.T.J., vol. XXXV, nol. 6, PP.1285-1346, Nov. 1956.
- (39) 絵面,鹿野,上領,"大信号理論による進行波管のAM-PM変換の解析",信学,電子装置研資,ED68-42,1969年1月。
 (40) W.R.Beam and D.J Blattner, "Phase angle distortion in

-128 -

traveling-wave tubes *, RCA Rev., vol. XVII, no. 1, PP.86 -99, March 1956.

- (41) 田中,西原,"進行波管の非直線ひずみと第二高調波",信学論(B),
 vol.55-B, no.7, PP.383-390,昭47年7月。
- (42) J.R. Pierce, "Traveling-Wawe Tubes ", D.Van Nostrand, New York, 1950.
- (43) 小山,"進行波管",丸善,昭39年。
- (4) 西原, "進行波管に関する研究", 学位論文, 1965。
- (4) 山本, "進行波管の小信号領域でのAM-PM変換の解析",信学全大,
 486,昭41年。
- (46) S.E.Webber, "Large signal analysis of the multicavity klystron", IRE Trans. Electron Devices, vol. ED-5, no. 4, PP.306-316, Oct. 1958.
- (47) S.E.Webber, "Some calculations on the large signal energy exchange mechanisms in linear beam tubes ", IRE Trans.
 Electron Devices, vol. ED-7, no. 3, PP.154-162, July 1960.
- (48) 村田, "直進形クライストロンの動作能率",NHK技術研究,
 vol. 14, no. 7, PP.431-454,昭37年8月。
- (49) T.G.Mihran, "The effect of drift length, beam radius, and perveance on klystron power conversion efficiency", IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-14, no. 4, PP.201-206, April 1967.
- J.R.Hechtel, "DC-to-RF energy conversion in ungridded klystron gaps ", IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-16, no. 2, PP.212-217, Feb. 1969.
- (51) T.G.Mihran, G.M.Branch, Jr., and G.J.Griffin, Jr.,

-129-

"Design and demonstration of a klystron with 62 percent efficiency", IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-18, no. 2, PP.124-133, Feb. 1971.

- (52) T.G.Mihran, G.M.Branch, Jr., and G.J.Griffin, Jr.,
 "Electron bunching and output gap interaction in broad-band klystrons ", IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-19, no. 9, PP.1011-1017, Sept. 1972.
- (53) M.Chodorow and T.Wessel-Berg, "A high-efficiency klystron with distributed interaction ", IRE Trans. Electron Devices, vol. ED-8, no. 1, PP.44-55, Jan. 1961.
- J.Walder and P.R.McIsaac, "Experimental analysis of biased-gap klystron", IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-13, no. 12, PP.950-955, Dec. 1966.
- (55) E.L.Lien, "High-efficiency klystron amplifiers ", MOGA 70,
 8th Int. Conf., Amsterdam, PP.(11-21)-(11-27), Sept.
 1970.
- (56) C.C.Cutler and D.J.Brangaccio, "Factors affecting travelingwave tube power capacity", IRE Trans. Prof. Group of Electron Devices, vol. PGED-3, PP.9-24, June 1953.
- (57) C.C.Cutler, "The nature of power saturation in traveling wave tubes ", B.S.T.J., vol. XXXV, no. 4, PP.841-876, July 1956.
- (58) A.W. Scott, "Why a circuit sever affects traveling-wave tube efficiency", IRE Trans. Electron Devices, vol. ED-9, no. 1, PP.35-41, Jan. 1962.
- (59) J.G.Meeker and J.E.Rowe, "Phase focusing in linear-beam" devices ", IRE Trans. Electron Devices, ED-9, no. 3,

-130-

PP. 257-266, May 1962.

- (60) N.H.Pond and R.J.Twiggs, "Improvement of traveling-wave tube efficiency through period tapering", IEEE Trans.
 Electron Devices, vol. ED-13, no. 12, PP.956-961, Dec. 1966.
- (51) T.B.Brown, J.C.Dixon, O.G.Sauseng, and E.N.Sosa, "50% efficiency traveling-wave amplifiers with voltage jumps ",
 Int. Electron Devices Meeting, Washington, D.C., Oct. 1968.
- (62) K.B.Niclas and R.W.Gerchberg, "Efficiency improvement of the traveling-wave interaction process ", IEEE Trans.
 Electron Devices, vol. ED-15, no. 2, PP.49-59, Feb. 1968.
- (63) H.G.Kosmahl, B.McNary, and O.Sauseng, "A high efficiency 200-watt, 12GHz traveling wave tube ", Int. Electron Devices Meeting, Washington, D.C., 20.2, Dec. 1973.
- (64) J.A.Christensen, "New developments in high power coupledcavity traveling-wave tubes for communications systems", Microwave systems News, Aug. / Sept. 1974.
- (65) D.Deml, "High-power X-band satellite TWT's for direct TV-broadcasting", Satellite Broadcasting, Proceedings of a technical symposium, PP.149-154, Stochholm, Nov.1976.
- (66) 村田, 仁尾, 山本, 山口, "衛星とう載用4GHz 進行波管の開発", NHK技術研究, vol. 25, no. 5, PP.239-260, 昭48年12月。
- (67) H.J.Wolkstein, "Effect of collector potential on the efficiency of traveling-wave tubes ", RCA Rev., vol. XIX, no. 2, PP.259-282, June 1958.
- (68) F.Sterzer, "Improvement of traveling-wave tube efficiency through collector potential depression", IRE Trans.

-131-

Electron Devices, vol. ED-5, no. 4, PP.300-305, Oct. 1958.

- (69) D.A.Dunn, W.R.Luebke, and G.Wada, "A low potential collector employing an asymmetrical electrode in an axially-symmetric magnetic field ", IRE Trans. Electron Devices, vol. ED-6, no. 3, PP.294-297, July 1959.
- (70) D.A.Dunn, R.P.Borghi, and G.Wada, "A Crossed-field multisegment depressed collector for beam-type tubes ", IRE Trans. Electron Devices, vol. ED-7, no. 4, PP.262-268, Oct. 1960.
- J.W.Hansen and C.Süsskind, "Improvement of beam-tube performance by collector-potential depression, and a novel design ", IRE Trans. Electron Devices, vol. ED-7, no. 4, PP.282-288, Oct. 1960.
- (72) M.G.Bodmer, J.P.Laico, E.G.Olsen, and A.T.Ross, "The satellite traveling-wave tube ", B.S.T.J., vol. XLII, no. 4, PP.1703-1748, July 1963.
- (73) 大越,周,水沢,"ビーム形マイクロ波電子管用斜交電界磁界形軟着陸 コレクタ*,信学論(B),vol.51-B,no.11,PP.523-530, 昭43年11月。
- (74) W.Neugebauer and T.G.Mihran, "A ten-stage electrostatic depressed collector for improving klystron efficiency", IEEE Trans. Electron Devices, vol. ED-19, no. 1, PP.111-121, Jan. 1972.
- (75) L.Marton, "Advances in Electronics and Electron Physics ", XI, PP.416-418, Academic Press, 1959.
- (76) 森下, "主ビーム中に入射した小数電子の集束条件について", 信学全

-132 -

大, 590, 昭45年。

- (77) 村田,山本,"クライストロンの内部帰還について",テレビ学,
 UHF放送技術研資,1-2,昭44年5月。
- (78) 山本, "コレクタ電位低下クライストロンの磁気界浸コレクタ",信学全
 大,712,昭46年。
- (79) 山本, "磁気界浸による電位低下形コレクタの性能改善", テレビ学, 無線技術研資, RE-73-6, 1973年2月。
- (80) 山本,森下,"電位低下コレクタの逆行電子を抑制する新しい方法
 収束入射コレクター ",信学論(B),vol.59-B, no.8,
 PP.415-422,昭51年8月。
- (81) 山本,"CFA(Crossed-Field Amplifier)"
- NHK技研月報, vol. 14, no. 12, PP.557-561, 昭46年12月。
- (82) S.Murata, K.Yamamoto, T.shinozaki, and H.Sato, "A 14 GHz 2 kW klystron for earth stations of broadcasting satellite systems",
 6 th European Microwave Conference, Rome, Conference Proceedings, PP.405-409, Sept. 1976.