BR9092557 INIS-BR--1783

Oskar Wessel Bender



CAMPOS RESSONANTES HELICOIDAIS NO TOKAMAK TBR

Dissertação de Mestrado apresentada ao Instituto de Física da Universidade de São Paulo

Orientador: Prof. Dr. Iberà Luiz Caldas

São Paulo 1986

FICHA CATALOGRÁFICA

Preparada pelo Serviço de Biblioteca e Informação do Instituto de Física da Universidade de São Paulo

Bender, Oskar Wessel Campos ressonantes helicoidais no Tokamak TBR. São Paulo, 1986.
Dissertação (Mestrado) - Universidade de São Paulo. Instituto de Física. Departamento de Física Expe rimental. Área de Concentração: Física Nuclear Orientador: Prof. Dr. Iberê Luiz Caldas
Unitermos: l.Campos ressonantes helicoidais em Tokamaks; 2.Contrôle de instabilidades MHD em Tokamaks; 3.Instabilidades macroscópicas em Tokamaks; 4.Ilhas magnéticas em Tokamaks.
USP/1F/SBI - 24/86

Aos meus país,

•

.

e à Christina

A G R A D E C I M E N T O S

Ro Prof. Br. Ibere Luiz Caldas, pela orientação deste trabalho, pelo apoio, incentivo e amizade.

Ro Prof. Dr. Ivan Cunha Nascimento, coordenador do Laboratório de Física de Plasma do IFUSP, pelo empenho com que conduz os projetos do TBR.

Ros Profs. Aluísio, André, Galvão, José Henrique, Nelson e Ruy pelas sugestões e ajudas realizadas no decorrer deste trabalho.

Ro Claudiney, Emilson, Ivan Cardoso, Ivanete, João Carlos, Rogêrio, Alcides e aos colegas da oficina mecânica pelos serviços têcnicos prestados.

A todos os colegas de pós graduação, em especial ao Alcione pela ajuda na parte teórica, ao Douglas e Edson pela ajuda na fase de tomada de dados, à Ing pela colaboração realizada, ao Juan pela ajuda na construção da fonte, ao Wanderley pela ajuda na parte computacional.

Aos amigos do curso de graduação,

Aos amigos do IPT, em especial ao Paulo Evaristo Chaves pelo apoio, incentivo e amizade.

Ao CNPq, CNEN, FINEP, FAPESP, E USP, pelo apoio finânceiro.

RESUMD

Neste trabalho foi investigada a ação de campos ressonantes helicoidais (CRH) externos, nas descargas de plasma no tolamak TBR. Estes campos foram obtidos por espiras, enroladas helicoidalmente ao redor do vaso do TBR, com helicidades iguais às das superfícies racionais do campo magnético, criando efeitos ressonantes nessas superfícies. As características da atividade MHD (amplitude, freqüência e números de onda poloidal m=2,3,4 e toroidal n=1), durante as descargas de plasma eram alteradas, para intensidades de corrente elétrica, nas espiras helicoidais, da ordem de 2% da corrente de plasma. Essas características foram medidas em descargas diferentes, para fatores de segurança no limitador (q,) entre 3 e 4, com e sem o acionamento dos CRH, constatando-se o amortecimento de suas amplitudes e o aumento de suas freqüências . Foi investigada também a formação de lihas magnéticas expontâneas e as criadas pelos CHR externos. Os resultados foram comparados com trabalhos realizados em outros tokamaks.

ABSTRACT

The influence of external resonant helical fieds (RHF) in the tokamak TBR plasma discharges was investigated. These fields were created by helical windings wounded on the **TBR** vessel with the same helicity of rational magnetic surfaces, producing resonant efects on these surfaces. The characteristics of the MHD activity (amplitude, frequency and poloidal and toroidal wave numbers, m=2,3,4 and n=1, respectively) during the plasma discharges were modified by eletrical winding currents of the order of 2% of the plasma current. These characteristics were measured for diferent discharges safety factors at the limiter (q.) between 3 and 4, with and without the RHF, with the atenuation of the oscillation amplitudes and the increasing of their frequencies. The existence of expontaneous and induced magnetic islands were investigated. The data were compared with results obtained in other tokamaks.

<u>1 N D I C E</u>

•

CRPITULO 1 -	INTRODUÇXO			
CAPITULO II -	CARACTERISTICAS DO TOKAMAK T B R			
	11.1- Introdução4			
	11.2- Descrição do TBR			
	II.3- Parāmetros do TBR7			
CAPITULO III-	CAMPOS RESSONANTES HELICOIDAIS EM TOKAMAKS			
	111.1- Introdução			
	III.2- Oscilações de Mirnov e Instabilidade			
	Disruptora9			
	III.3- Superfícies Magnéticas com Simetria			
	Helicoidal11			
	III.4- Campo Magnético de Equilíbrio12			
	III.5- Campos Ressonantes formados por Pares de			
	Correntes			
•	III.6- Campos Ressonantes formados por			
	Perturbações Helicoidais			
	III.7- Destruição de Superfícies Magnéticas16			
CAPITULD IV - ARRANJO EXPERIMENTAL				
	IV.1- Introdução			
	IV.2- Espiras Helicoidais (EH)			
	IV.2a- Montagem das EH			
	IV.2b- Fonte de Corrente para as EH21			
	IV.2c- Campo Magnético formado pelas EH22			
	IV.2d- Alteração da Componete Vertical			
	do Campo Magnético devido à EH24			
	IV.3- Detecção das Oscilações MHD27			
CAPITULO V -	RESULTADOS EXPERIMENTAIS			
	V.1- Introdução			
	V.2- Campo Ressonante Helicoidal 2:129			
	V.3- Campo Ressonante Helicoidal 3:1			
	V.4- Campo Ressonante Helicoidal 4:1			

pag.

CAPITULO VI - DISCUSSIO
Vl.1- Introdu ção 43
VI.2- Características Gerais das Descargas43
VI.3- Efeitos do CRH sobre a atividade MHD45
VI.4- Determinação da Meia Largura da Ilha
Magnética48
CAPITULO VII- CONCLUSTES E SUGESTEES
APENDICE I – Determinação da Area Efetiva das Bobinas
Poloidais
APENDICE II - Correlação de Fase
APENDICE III- Medida do Campo Poloidal Perturbado58
REFERENCIAS

<u>CAPITULO-1</u> INTRODUÇXO

D estudo da física de Plasma possibilita uma série de aplicações para o desenvolvimeto científico e tecnológico. Processos anteriormente onerosos e ineficientes, tornaram-se viáveis graças aos conceitos advindos deste estudo. Dentre estes conceitos surgiu a possibilidade de se controlar a fusão nuclear, e que se tornou um objetivo a ser alcançado. Neste sentido consideráveis esforços têm sido empregados para se projetar uma máquina de confinamento de plasma suficientemente eficiente para vir a ser utilizado como reator de fusão controlada.

A fusão nuclear controlada torna-se interessante pois possibilita uma fonte inesgotável de energia e sem os riscos provocados pela fissão nuclear.

Praticamente duas máquinas de confinamento de plasma prometem bons resultados: as máquinas denominadas TDKAMAK e as STELLARATOR. No entanto as máquinas Tokamak têm apresentado resultados mais promissores.

Mesmo assim vários problemas necessitam ser resolvidos antes que se possa utilizá-la como reator de fusão. Entre as dificuldades pendentes atualmente está o controle de instabilidades que ocorrem durante o confinamento do plasma. Dentre estas, a instabilidade disruptora é a mais perigosa pois resulta numa perda violenta e inesperada do confinamento do plasma.

Como recurso de controle desta instabilidade surgiu a possibilidade de se evitá-la através de Campos Ressonantes Helicoidais (CRH). Ao se acionar tais campos, com helicidades iguais às definidas por estas instabilidades, pretende-se que estes entrem em ressonância com tais instabilidades de maneira a amortecê-las.

1

O objetivo deste trabalho é apresentar um estudo inicial sobre a atuação destes CRH sobre estas instabilidades no Tokamak do Instituto de Física da USP.

Este estudo inicial consistiu na determinação da ordem de grandeza da corrente (em espiras adequadamente localizadas no TBR) necessárias para a formação do CRH. A atuação deste CRH formado é verificado através das alterações das oscilações magnetohidrodinâmicas (MHD) detectadas através de bobinas colocadas no interior do vaso do TBR. As oscilações MHD são caracterizadas por sua amplitude, freqüência e número de onda poloidal e toroidal.

O número de onda poloidal (m) foi determinado através do método de correlação de fases, que consiste na análise das fases relativas das oscilações detectadas. Neste trabalho, o número de onda toroidal (n) não foi medido, pois segundo experiências anteriores realizadas no TBR e em outras máquinas, este número dificilmente difere da unidade (n=1). Portanto, no decorrer desta tese teremos o pressuposto de que n=1.

O Capítulo II, destina-se à uma breve descrição do tokamak TBR contendo seus principais parâmetros geométricos e de trabalho. Definiremos neste capítulo também alguns termos que serão úteis durante o decorrer desta tese.

O Capítulo III, destina-se á apresentação da teoria, e através das definições e conceitos por esta formulada, poderemos analisar os resultados experimentais obtidos.

No Capítulo IV, é descrito o aranjo experimental para obtenção dos CRHs, através de espiras helicoidais (EH), e o sistema de diagnóstico para a detecção das oscilações MHD. No Capítulo V, são apresentados os resultados experimentais obtidos, com os diferentes CRHs, sobre as descargas de plasma do TBR.

No Capítulo VI, é feita uma discussão dos resultados obtidos e, através da teoria apresentada, avaliarmos² a atuação dos CRHs sobre as descargas apresentadas.

No Capítulo VII, são apresentadas as principais conclusões deste trabalho, e são feitas algumas sugestões para trabalhos futuros.

Ds três apêndices, destinam-se à apresentação de esclarecimentos quanto aos métodos de medida.

CAPIIULO II: CHRHCTERISTICAS DO TOKAMAK IBR

11.1- Introdução

Este capítulo tem por finalidade descrever o tokamak TBR quanto a suas principais características e aos termos a que nos referiremos nesta tese. Faremos referência aos vários sistemas de diagnósticos disponíveis e aos parâmetros de trabalho desta máquina. que apresentaremos será importante para A figura visualização geral do equipamento, com enfase à s espiras helicoidais que formarão o campo ressonante helicoidal (CRH).

11.2- Descrição do TBR

n tokamak TBR foi inteiramente construido no Instituto de Física da Universidade de São Paulo, sendo este considerado de pequeno porte. Uma preocupação sempre presente no projeto de TBR foi a capacitação científica e tecnológica, para a formação de pessoal, na área de física de plasma, em máguinas de confinamento magnético com recursos mais nacionais Diversos trabalhos possíveis. foram realizados. descrevendo detalhadamente sua construção e os sistemas de diagnôsticos dispon(veis, cujas referências serão mencionadas no decorrer desta tese.

Na Fig.II-1 apresentamos um desenho em perspectiva do TBR onde estão incluidos alguns detalhes de interesse. Estes detalhes, conforme indicado na figura, englobam: câmara de vácuo (vaso), analizador de gás residual, espiras de tensão de enlace, transformador de aquecimento ohmico, espiras toroidais, espiras de campo vertical e, de importância maiur para esta tese, temos as espiras helicoidais e o conjunto no qual estão as bobinas para detecção das oscilações MHD (bobinas poloidais).



<u>Fig.II-1</u> Perspectiva do tokamak TBR. As indicações feitas nesta figura nos auxiliarão a indentificarmos os termos, disposivus e diagnóticos que serão utilisados nesta tese. Alguns termos, dispositivos ou diagnósticos que serão mencionados nesta tese, ão esclarecidos com a descrição que faremos a sequir, e com o auxilio da Fig.11-1.

- -deslocamento da coluna de plasma ; a dentro ou para fora, medido através de bobinas de posição [Uet85], cujo significado está apresentado na figura.
- -espiras de campo vertical [BosB1], cuja finalidade é posicionar a coluna de plasma adequadamente [Uet85,Lim86]. O efeito deste campo será discutido no capítulo IV.
- limitador, de secção circular (r=a), cuja função é garantir que o plasma não interaja com as paredes
 espiras de tensão de enlace, que é uma grandeza proporcional à força eletromotriz responsável pela corrente de plasma. Sua medida constitui um diagnóstico importante conforme veremos no decorrer desta tese.
- -analisador de gás residual, permite conhecer a composição ambiental da câmara de vácuo.
- -raio maior (R), distância entre o centro do toroide ao centro da câmara de vácuo de raio r=b (menor).

As espiras helicoidais (EH) e as bobinas poloidais serão discutidas no capítulo IV.

Nesta figura não temos representado os sistemas de diagnósticos como: bobinas de Rogowski [Vuo79] para medida de corrente de plasma e diversos transformadores; bobinas de detecção da posição horizontal e vertical da coluna de plasma [Uet85]. A densidade de partículas e a temperatura dos elétrons e íons durante as descargas, podem ser medidas por meio de sondas [Dal82,Cru86,Sá86]. Um detector de raio-x de alta energia [Bru82] e um espectrômetro ótico para medida de temperatura de elétrons [San83] são também eventualmente utilizados. Um sistema de injeção de gás durante a descarga está sendo desenvolvido [Gir86].

11.3- Parâmetros do TBR

Os principais parāmetros geométricos e de trabalho que caracterizam o TBR estão listados na tabela abaixo.

Raio maior	Ro	0,30m
Raio menor	b	0,11m
Raio do limitador	9	0,08m /
Campo magnético toroidal	Be	(4-4,5)kG
Corrente de plama	I,	(6-12)kA
Temperatura de elétrons	Τ.	> 30eV
Densidade de partículas	n	(2-10).10**cm-*
Número atômico efetivo	2	~ 3
Pressão base	P.	(1-2).10-4 mbar
Pressão de trabalho	P	2,7 10-* mbar

A razão de aspecto no TBR é $A=R_o/a \approx 3,8$, considerando-se que a secção do plasma é igual à secção circular definida pelo limitador (esta suposição, é bastante plausível, apesar desta não ter sido comprovada experimentalmente). A teoria que será apresentada no próximo capítulo considera a hipótese de que A>>1 e, embora o valor real não satisfaça plenamente esta condição, veremos que as principais previsões desta teoria satisfazem os resultados experimentais.

No capítulo VI utilizaremos, para a análise dos resultados, o fato de que a freqüência dos modos de ruptura é aproximadamente igual à freqüência da deriva diamagnética dos elétrons. Este fato foi constatado em outros tokamaks [Hos72,McG80]. Avaliaremos a seguir a ordem de grandeza desta freqüência adotando-se os valores característicos do TBR. Necessitamos para este cálculo o valor da densidade (n) e de sua derivada em função da posição (n'=dn/dr), porém as medidas do perfil de densidade n(r) feitas por uma sonda eletrostática [Dal82], não possuem precisão suficiente para permitir o cálculo de n'/n. Por este motivo adotaremos os valores obtidos no tokamak Tosca [Rob79] que em muitos aspectos é semelhante ao IBR. Este procedimento de cálculo também foi realizado "na referência [Tan84].

A velocidade de deriva diamagnética é dada por [[he74].

$$v_{st} = \frac{10^{a} \cdot k \cdot T_{m}(ev)}{B (Gauss)} \frac{n'(cm^{-1})}{n}$$

a freqüência será então

$$f_{BE} = \frac{v_{BE}}{2\pi_s}$$

onde r, é o raio da superfície racional (alguns valores encontram-se na tabela apresentada no item VI.4). Com os valores característicos do tokamak Tosca obtemos que n'/n = 0,3 a 1 (cm-1).

Adotando então para o TBR

n'/n = 0,5, kT_e = 50 ev, B_o = 4,5 kG, r_s=7cm a velocidade e a freqüência da deriva diamagnética dos elétrons serão

 $v_{st} = 5 \cdot 10^3 \,\text{m/s}$ e $f_{st} = 13 \,\text{kHz}$

CAPITULD III:

CAMPOS RESSONANTES HELICOIDAIS EM TOKAMAKS

111.1- Introdução

apresentaremos definições 'e Neste capítulo conceitos permitirão formular UM. modelo QUE simplificado (toroide infinito) e que serão necessários para o tratamento teórico dos resultados experimentais obtidos. A manifestação experimental de instabilidades. no confinamento do plasma, será descrita neste capítulo e em função destas, verificaremos a validade do modelo. Através deste tratamento poderemos verificar a criação de ilhas magnéticas, durante as descargas elétricas no tokamak, e calcular as dimensões destas em função das medidas experimentais.

111.2- Oscilações de Mirnov e Instabilidade Disruptora:

Oscilações de Mirnov (ou MHD) são flutuações no campo magnético de uma descarga de corrente (particularmente perto da fronteira do plasma), que podem ser detectadas fora do anel de plasma. O conceito que tem provado ser de grande importância, cara a estabilidade do plasma num campo magnético toroidal, é que estas são oscilações ressonantes, onde a helícidade da perturbação está em ressonância com a helicidade do campo magnético confinante, como explicaremos nos itens seguintes. A helicidade de equilíbrio é descrita pelo fator de segurança definido por

$$q(r) = \frac{r B_{x}(r)}{R B_{a}(r)}$$
(III.1)

onde $B_2(r)$ é o campo toroidal aplicado e $B_0(r)$ é o campo poloidal devido à corrente de plasma. Este fator indica o número de vezes que uma linha de campo círcula na direção toroidal ao completar uma volta na direção poloidal.

A instabilidade disruptora define o intervalo de operação para uma descarga estável. Para um reator de fusão economicamente viável, o parâmetro β (β =2u_oP/B² onde P é a pressão média e B o campo magnético), deve estar no intervalo de 5 a 10%, sendo este valor bem B = 1/q2, 1 € menor nos presentes tokamaks. Como desejável operar tokamaks com valores de q(a) o mais próximo possível de 1 (q(a))1 é o critério de estabilidade de Kruskal-Shafranov [Wes78]). Contudo este valor não pode ser alcançado nos presentes tokamaks devido a existência da instabilidade disruptora que limita q para valores maiores. A instabilidade disruptora se verifica experimentalmente através de um pico negativo na tensão de enlace, um súbito decréscimo do raio maior do anel de plasma, significante perda de energia e o decréscimo na corrente [Rob85]. Esta instabilidade é precedida, na maioria das vezes, de uma grande oscilação nos modos MHD ressonantes na região externa do olasma. Estas (referidas COMO oscilações precurssoras) 510 ressonantes com o campo magnético de equilíbrio.

Podemos diferenciar dois tipos de instabilídades disruptoras a saber

Disruptura forte:

as ilhas magnéticas associadas às oscilações de Mirnov interagem fortemente com o limitador, ocasionando uma abrupta perda de confinamento.

Disruptura fraca:

as ilhas magnéticas interagem entre sí, não acarretando a perda de confinamento mas apenas uma alteração nos perfís de equilíbrio do plasma. III.3- Superficies magnéticas com simetria helicoidal. Consideremos um plasma em equilíbrio estacionário descrito pelas equações da teoria MHD div $\mathbf{\overline{9}} = \mathbf{0}$ (111.2)rot B = u. j (111.3)grad P = j̃x₿ (111:4)onde B é o campo magnético, j é a densidade de corrente de plasma e P é a pressão. Suponhamos que um campo magnético exiba simetria helicoidal, isto é, seja função das coordenadas $u = \Theta - s \cdot z$ (111.5)r e onder, 🕀 e z são as coordenadas cilíndricas e s é uma constante (111.6)<u>n</u> n R onde n e m são números inteiros e R o raio maior do tokamak Da eq.(III.2) e das equações diferenciais para as linhas de força $dr/dz = B_r/dz$ $rd\Theta/dz = B_{e}/B_{z}$ e (III.7)obtemos uma função F(r,u) tal que [Fer85] \overline{B} , ared $\overline{F} = 0$ (111.8)A equação F(r,u)=c* (111.9)cada representa, para valor da constante, uma superfície magnética com a mesma simetria e periodiidade que o campo B(r,u) Fig.III-1. A funcão F(r,u) é proporcional 90 fluxo magnético através da su-F(r.,K) perfície de um helicoide Fig.III-1 Superfícies com de passo 21%/s, raio re constante. As linhas de altura unitária. magnético repousam sobre

superficies.

11

F(r,u)

campo

estas

Keste capítulo consideramos um campo magnético com simetria cilindrica, descrito pela função $F_{0}(r)$, perturbado por um campo com simetria helicoidal, descrito pela função $F_{1}(r,u)$.

Será considerada uma superposição linear dessas funções, ou seja,

 $F(r,u) = F_{\phi}(r) + F_{1}(r,u)$ (III.10)

uma vez que, nos casos em que estamos interessados, iF_1/F_0I ((1

111.4- Campo magnético de equilíbrio

f =

۰.

O equilíbrio cilindrico considerado corresponde ao de um tokamak de secção circular e com grande razão de aspecto, ou seja,

onde <u>a</u> é o raio menor. Nesse caso, podemos representar o tokamak por um cilíndro periódico de comprimento 2·*N*·R, despresando os efeitos de sua curvatura [Wes78]. As perturbações terão, nessa representação, um vetor de onda dado por [Gal79]

f_{mn}(r) cos(mB - n/R z) (111.13)

O campo magnético de equilíbrio é da forma

$$\vec{B} = B_{\phi} \cdot \hat{e}_{\phi} + B_{f} \cdot \hat{e}_{f}$$

/ T.T.T. 54.3

e segundo as hélices descritas pelas equações

obtemos as componetes tangencial e helicoidal do campo magnético

$$B_{x} = \overline{B} \cdot \overline{t} = \frac{s + B_{y} - B_{z}}{(1 + s^{2} + s^{2})^{1/2}}$$
(III.16)

$$B_{mL} = \overline{B} \cdot \overline{h} = \frac{B_{m} - s \cdot B_{1}}{(1 + s^{2} \cdot r^{2})^{3/2}}$$
 (III.17)



Na Fig.III-2 estão indicadas estas componentes nas direções tangencial e normal a uma das hélices descritas pelas egs.(III.15).

Fig.III-2 Componentes .do campo magnético

Introduzindo o fator de segurança (eq.III.1) obtemos

$$B_{mL} = \frac{r}{R} \left[\frac{1}{q(r)} - \frac{n}{m} \right] \frac{1}{(1 + s^2 r^2)^{3/2}} \quad (111.18)$$

Observamos, portanto, que B_{mt} = O na superfície racional com q×m/n, ou seja, as linhas de força coincidem com as hélices descritas pelas eqs.(III.15).

Para densidades de corrente de plasma da forma

$$j(r) = j_{\bullet} \left(1 - \frac{r^2}{a^2}\right)^g$$
 (III.19)

onde

onde

$$j_{0} = \frac{(q+1)}{a^{2}}$$
 I, (111.20)

sendo goo fator que define o perfil radial desta densidade de corrente e Ipa corrente de plasma. obtemos que

$$r = \frac{a}{r} \frac{D_{a}(a)}{r} \begin{bmatrix} 1 - (1 - \frac{r^{2}}{a^{2}}) \end{bmatrix}$$
 (111.22)

$$B_{\phi}(a) = \underline{u_{\phi} \cdot I_{e}}$$
 (111.23)
2 17 a

Das eqs. para B_m(r) e q(r) obtemos a equação

 $\begin{bmatrix} 1 & -\left(\frac{r_{mn}}{a}\right)^{2} \end{bmatrix}^{m+1} + \frac{n}{m} \frac{q(a)}{a} \left(\frac{r_{mn}}{a}\right)^{2} - \frac{1 = 0}{(111.24)}$ Resolvendo esta equação numéricamente obtemos os raios das superfícies racionais de interesse. A função F_o(r) é dada por [Fer85]

$$F_{0} = \int_{R}^{r} dr'(n \cdot B_{0} - \frac{n}{R}, r', B_{2}) \qquad (111.25)$$

111.5- Campos Ressonantes formados por pares de correntes helicoidais

O acionamento da corrente na espira helicoidal, conforme veremos no cap.IV, provoca um campo magnético no interior do vaso. A partir da medida da componete poloidal deste campo podemos definir a configuração magnética formada.

No arranjo experimental temos <u>m</u> pares de fios condutores helicoidalmente dispostos no vaso do TBR (r=b). Nos condutores adjacentes circulam correntes contrárias (vide Fig.IV-5). Cada condutor é representado pelas equações da hélice

r=b, u=+D-sz=c^m s=n/mR

As componentes do campo magnético no interior do vaso (r(b) são [Fer85]

$$\widetilde{B}_{p}^{l} = \frac{-m u_{0} I_{mn}}{\pi b^{m}} r^{m-1} sen(mu) \quad (b)$$

$$\widetilde{B}_{0}^{l} = \frac{-m u_{0} I_{mn}}{\pi b^{m}} r^{m-1} cos(mu) \quad (b)$$

$$\widetilde{B}_{1}^{l} = \frac{m s u_{0} I_{mn}}{\pi b^{m}} \left(\frac{r}{b}\right)^{m} cos(mu) \quad (c)$$

que decorrem da solução da equação de Laplace. A função F₁ correspondente a este campo é [Fer86-1]

$$F_{s}(r,u) = -\frac{u_{o}I}{\pi} \left(\frac{r}{b}\right)^{-1} \cos mu \qquad (111.27)$$

D campo considerado é dito ressonante com a superfície racional com q¤m/n, por ter a mesma helicidade (<u>s</u>) que as linhas de força (do campo de equilíbrio) nessa superfície. Por ter uma componente radial esse CRH cria <u>m</u> ilhas magnéticas em torno da superfície com q=m/n. Isso pode ser visto traçando-se as linhas com F constante, o que pode ser feito a partir das equações (III.9), (III.10) e (III.27).

Como ilustração apresentamos na Fig.III-3 ilhas formadas no TBR para m=2, n=1, q(0)=1,0, q(a)=3,0 e g=2, I,=10kR e ImL=100A, [Fer86-1].



Fig.III-3 Estruturas das ilhas produzidas pela espira helicoidal (m=2, n=1,q(a)=3, g=2, I,=10kA, Imt=100A).

A semi-largura dessas ilhas é dada por

$$L_{mn} = \sqrt{\frac{4 u_0 l_{mn}}{F_0^*(r_{mn})}} \cdot \left(\frac{r_{mn}}{b}\right)^m$$
(111.28)

<u>III.6-</u> <u>Campos Ressonantes Criados por Perturbações</u> Helicoidais

Para as oscilações do campo magnético descritas nesta tese adotamos o modelo a seguir. Nete, as instabilidades de ruptura saturadas, detectadas no TBR, são causadas por densidades de correntes superficiais, nas superfícies com q=m/n, da forma [Fer86-2]

onde cotg V = s · r_m



Neste modelo o campo perturbado é dado por $\widetilde{B}_{\phi}(r_r) = \underbrace{u_0 \ \widetilde{J}_{\mu rr}}_{2} \left(\frac{r_{m rr}}{r} \right)^{m+1}$

Novamente, a partir da combinação linear das funções de fluxo helicoidal de equilíbrio e perturbada, obtemos as semi-larguras das ilhas (em torno da superfície com q=m/n) [Fer.86]:

$$L_{mn} = \sqrt{\frac{2 u_0 J_{mn} r_{mn}}{m F_0^* (r_{mn})}}$$
(III.31)

111.7- Destruição de Superfícies Magnéticas

A prova da existência de superfícies magnéticas depende da simetria do sistema. Assim, dado uma função de fluxo helicoidal de equilíbrio $F_o(r)$ e uma perturbação da forma $F_x(r)$, é possível obter a função F(r,u) que descreve as superfícies magnéticas que descreve <u>m</u> ilhas ao redor de $r = r_{mn}$.

Se agora adicionarmos uma outra perturbação F₂(r,u') é possível demonstrar que não existe uma função F que satisfaça a eq.(III.8), ou seja não há superfícies magnéticas em todo o volume ocupado pelo plasma. A essa quebra de simetria do sistema,

(111.30)

corresponde uma superposição de ilhas e ergodização das linhas de força, ou seja, a destruição das superfícies magnéticas e, conseqüentemente, a ocorrência de disrupturas no plasma.

Porém para perturbações com pequenas amplitudes, dependentes de u e u', surgem <u>m</u> ilhas nas superficie com q=m/n e <u>m</u>' ilhas nas com q=m'/n', sendo pequenas as regiões ergódicas. O volume dessas regiões depende das amplitudes das perturbações. O critério de Chirikov [Chi79] especifica as amplitudes que criam uma região ergódica de volume relevante. Esse critério é especificado em termos do parâmetros de estocasticidade S:

$$S = \frac{L_{m'n'} + L_{mn}}{\Gamma_{m'n'} - \Gamma_{mn}}$$
(III.32)

Para

· **5**) 1 (111.33)das semi-larguras das ilhas a soma adjacentes (calculadas como se existisse somente uma perturbação) supera a distância entre as superfícíes ressonantes. Nesse caso a região ergódica é considerável e disrupturas devem ocorrer no plasma, com a sua destruição ou alteração dos seus perfís de equilíbrio. No cap.VI aplicaremos esse critério para interpretarmos a influência dos CRH, criados pelas espiras helicoidais, sobre as oscilações de Mirnov.

<u>CAPITULD IV:</u> ARRANJD EXPERIMENTAL

1V.1- Introdução

Neste capítulo, faremos a descrição, das espíras helicoidais (EH) e de sua fonte de corrente. Apresentaremos o campo magnético formado pelas EH e a alteração, devido às EH, do perfil radial da componente vertical do campo magnético. Descreveremos também o conjunto das bobinas poloidais, que detectam as oscilações MHD. Através dos sinais detectados por essas bobinas, identificamos a amplitude, a freqüência e, pelo método de correlação de fases, o número de onda poloidal.

<u>IV.2-</u> Espiras Helicoidais (EH)

IV.2a- Montagem das Espiras Helicoidais

Sobre a superfície do vaso do tokamak estão enroladas helicoidalmente dezesseis malhas de cobre equidistantes entre sí (oito em cada semi-toroide). As extremidades destas malhas estão ligadas a dois painéis de conexões (diametralmente opostos, Fig.II.1) e, através de ligações nestes painéis, podemos definir uma espira fechada enrolada helicoidalmente ao redor do vaso.

A espira helicoidal, obtida ligando~se as extremidades das malhas sem nenhuma defasagem entre essas extremidades, é caracterizada por quatro voltas na direção toroidal e uma na direção poloidal. Como queremos que as malhas adjacentes tenham correntes em sentidos contrários, fazemos uma ligação tal que, após estas quatro voltas toroidais, a corrente retorne em sentido contrário nas malhas adjacentes restantes. Esta configuração é a que chamaremos de 4:1, cujas ligações no painet de conexões estão indicadas na Fig.IV-1.



<u>Fig.IV-1</u> Ligações nos painéis de conexões para obtenção da espira helicoidal 4:1, e a indicação esquemática (em perspectiva) do vaso do TBR com as malhas coladas ao redor.

A fim de obtermos outras configurações, por exemplo, uma espira que se fecha após três voltas toroidais para uma poloidal, devemos ligar convenientemente as extremidades das malhas, após cada volta toroidal, através do painél de conexões. As Figs. IV-2 e IV-3 apresentam, respectivamente, as ligações nos painéis de conexões para as montagens 2:1 e 3:1. Na montagem 2:1 fizemos com que as correntes fossem contrárias em pares de malhas adjacentes.



Fig.1V-2 Ligações nos painéis de conexões para obtenção da espira helicoidal 2:1, e a indicação esquemática (em perspectiva) do vaso do TBR com as malhas coladas ao redor.



Fig.IV-3 Ligações nos painéis de conexões para obtenção da espira helicoidal 3:1, e a indicação esquemática (em perspectiva) do vaso do TBR com as malhas coladas ao redor.

1V.2b- Fonte de corrente para as espira helicoidais

Uma fonte trifásica comercial (Soldarc-RC750MN), com modificações no secundário, foi utilizada como fonte de corrente para a espira helicoidal. As modificações consistiram na substituição da ponte retifjtrês SCR, que permitem pulsar a corrente de cadora por saida, através de um circuito de controle (disparador da fonte). O SCR é um diodo que só conduz quando um pulso externo é aplicado, com isso podemos acionar a corrente na EH num instante bem determinado. Um circuito eletrônico produz um trem de pulsos que aciona os SCR. Este circuito só atua quando recebe sinal do disparador do TBR, que comanda a ordem de descarga de todos os bancos de capacitores necessários à formação do plasma. A Fig.1V-4 apresenta o esquema geral do arranjo experimental.



<u>Fig.IV-4</u> Esquema geral do arranjo experimental para o acionamento, medida e controle de intensidade da corrente nas espiras helicoidais.

O tempo de subida da corrente na EH deve ser o menor possível. Tal fato se deve a que, numa descarga de plasma do TBR, a atividade MHD é mais pronunciada nos primeiros milisegundos. Assim o valor máximo da corrente na EH deve ser alcançado nesse intervalo de tempo, para que esta realmente possa agir sobre' a atividade MHD. O controle de corrente, original do obtido através de uma indutância fabricante, era variável, em série com o secundário da fonte, sendo o tempo de subida função desta indutância. Para este controle de corrente o tempo de subida estava além do Desta intervalo de interesse. maneira, **b**au a conseguirmos correntes altas com tempo de subida curtos, tivemos que optar por uma resistência variável em série com a EH, Como a potência dissipada na resistência era muito alta, a alternativa foi utilizar uma resistência eletrolítica (solucão de sulfato de cobre), para dissipar tal potência.

<u>IV.2c-</u> <u>Campo magnético formado pelas Espiras</u> <u>Helicoidais</u>

Medimos no interior do vaso, o campo magnético (no vácuo) criado pela passagem de corrente em cada EH. A Fig.IV-5 mostra o arranjo experimental para tal medida.



Quando uma corrente circula pela EH, um campo magnético é formado e detectado pelas bobinas poloidais (descritas no item IV.3). Através da amplitude dos sinais detectados pode-se identificar a configuração magnética no interior do vaso. O pulso de corrente aplicado na EH é o mesmo que foi utilizado ñas experiências realizadas com plasma descritas no presente trabalho. O sinal de cada bobina é integrado de maneira que o campo magnético máximo detectado pela iésima bobina é dado pela relação

onde 0,85=RC/G

O valor da área efetiva (P_{EFET}) de cada bobina está no apêndice (I). Obtivemos assim B_{max} em cada bobina, para as montagens 4:1, 3:1 e 2:1. Estes valores são parâmetros de entrada para um programa computacional (Tan84) que fornece o espectro de Fourier, que indica a intensidade relativa de cada componente até m=8.

equação (III.26-b), a intensidade do campo Pela criado pela EH varia com a posição <u>r</u> e é função da corrente na EH. Isolando-se a corrente I___ daquela equação e através do espectro de Fourier, podemos saber qual é a contribuição de cada montagem para cada componente m, determinando assim a corrente efetiva de cada componente. Os gráficos da Fig.IV-6 indicam esta contribuição, onde a corrente para a componente é indicada por I_{mis} e normalizada pela corrente total na espira helicoidal (I_{EH}). Analisando Fig. IV-5 5 verificamos que, nas montagens 2:1 e 4:1, há uma acentuada predominância destas componentes, porém na montagem 3:1 há contribuições consideráveis de outras componentes.



Fig. IV-6 Valor porcentual das componentes I_{min} (1(m(6) presentes nas diferentes montagens das EH.

<u>IV.2d-</u> <u>Alteração da componente vertical do campo</u> <u>magnético devido à espira helicoidal</u>

Conforme veremos no prôximo capítulo, a ação do CRH provoca o deslocamento da coluna de plasma para dentro do toroide. Este efeito talvez possa ser explicado pela presença de um campo vertical externo criado pela espira helicoidal. A fim de avaliarmos este efeito, calculamos o-índice de decaimento (N) definido por

$$N = -\frac{R}{B_v} \frac{\partial B_v}{\partial R}$$

As condições de estabilidade quanto a deslocamentos da coluna de plasma, nas direções verticais e horizontais, são expressas em termos de N.

Se as linhas do campo magnético vertical externo B, tiverem concavidade voltada para o eixo de simetria do toroide (Fig.IV-7),a condição N)O é satisfeita para qualquer região do espaço. Para uma corrente de plasma atravessando perpendicularmente estas linhas de campo, teremos uma força sempre direcionada para o plano equatorial do toroide, que estabiliza a coluna de plasma perante deslocamentos verticais. Assim N>O é uma condição necessária e suficiente para estabilidade da coluna de plasma perante deslocamentos verticais.



<u>Fig.1V-7</u> Concavidade do campo magnético vertical (B,), definida pelas espiras de campo vertical externo.

Para estabilizar a coluna de plasma, perante deslocamentos horizontais, a condição N(3/2 deve ser satisfeita. Nas referências [Uet85,Mya80] este critério é discutido em detalhe.

Portanto para la estabilidade da coluna de plasma, perante estes deslocamentos, devemos ter

0 (N (3/2

Estas condições levam em consideração a simetria toroidal. Porém ao acionarmos o CRH tal simetria é perdida. Assim, fizemos apenas uma análise qualitativa dessas condições.

....

No TBR a configuração de campo vertical, apresentada na Fig.IV-7, é obtida através da descarga de bancos de capacitores sobre espiras adequadamente localizadas (Fig.II-1). Medimos 0 campo magnético vertical, com e sem o acionamento do CRH2:1 (através de uma sonda magnética), em diversas posições radiais e numa posição toroidal fixa. O valor da corrente na EM foi de 200 A, e nas espiras de campo vertical de 300 A. A dependência radial do campo magnético vertical, devido a estas espiras, está apresentada no gráfico da Fig.1V-8.



<u>Fig.IV-8</u> Dependência radial do campo magnético vertical formado pela: espira helicoidal, espira de campo vertical externo e pela soma destes campos.

26

Calculamos o indice de decaimento do campo formado pela espira de campo vertical e da soma deste campo com o campo formado pela EH. Na posição interna ao toroide o valor do indice de decaimento variou de 0.4 para 0,5 e, na posição externa ao toroide variou de 0,9 para 1,4, devido ao campo formado pela EH. Verificamos portanto valor de N permanece dentro do intervalo au**e o** permitido, mas se aproxima dos extremos da condição de estabilidade. Observamos pela Fig.IV-8 que o perfil radial do campo vertical devido à EH muda de sinal na posição R, esta situação inverte-se para um ângulo de 180° em relação à posição desta medida. Portanto em uma posição toroidal definida teremos uma componente nula do campo vertical devido à EH. Deste modo a nossa análise é local, sendo necessário um mapeamento deste campo em diversas posições para afirmarmos se o índice de decaimeto é alterado significantemente devido 90 acionamento da EH.

Atualmente está sendo feito um trabalho teórico [Lim86] onde é estudado o contrôle automático do campo magnético vertical externo durante a descarga do TBR, e um trabalho experimental para a implementação deste sistema [Tus86]. Desta maneira qualquer perturbação no campo vertical de equilíbrio provocado pela EH será corrigida através de um processo de realimentação.

IV.3- Detecção das oscilações MHD

Um conjunto de 16 bobinas foi utilizado para detectar as oscilações MHD. Tais bobinas encontram-se igualmente espaçadas no interior de um tubo em forma de foice, cuja função é protege-las do bombardeio de partículas e manter o vácuo. Devido an aquecimento deste conjunto (nas sessões de limpeza por descarga) um sistema de refrigeração se fez necessário. A Fig.IV-9 mostra em detalhe o conjunto das bobinas no interior do vaso do TBR.

Para sustentação mecânica de cada bobina foi utilizado um tubo (poly.flo) com diâmetro externo de 6mm. Os fios das bobinas são de cobre com secção de 0.16mm. As bobinas superiores possuem 90 voltas de comprimento de 1,0cm, e as inferiores possuem 60 voltas com comprimento de 1,0cm. Esta diferença no número de voltas será justificada nos capítulos posteriores.

Os sinais detectados pelas bobinas são digitalizados e armazenados em dois módulos conversores analógico-digital (LeCroy 2264 Waveform Digitizer) acoplados a dois módulos de memória (LeCroy 8800/8 Memory Module) cada módulo digitalizador possue 8 canais de entrada. Os dados digitalizados podem ser reconvertidos em sinais analógicos e observados na tela do osciloscópio, onde podem ser copiados em papel vegetal milimetrado para posterior análise.

A sensibilidade, ou área efetiva, das bobinas foi determinada pela calibração apresentada no apêndice (I), e a amplitude do campo poloidal perturbado foi obtido segundo a descrição apresentada no apêndice III.



CAPITULO V:

RESULTADOS EXPERIMENTAIS

V.1- INTRODUÇÃO:

Apresentaremos neste capitulo os resultados experimentais relativos à ação dos campos ressonantes helicoidais (CRH) sobre as descargas de plasma e as oscilações MHD no TBR. Apresentaremos, pela ordem, os resultados obtidos com as montagens 2:1, 3:1 e 4:1 das espiras helicoidais e faremos alguns comentários dos efeitos comuns la cada uma delas. Os resultados obtidos COM 9 montagem 3:1 serão apresentados com mais detalhes, pois, nas experiências realizadas, os efeitos desse CRH eram mais evidentes. As descargas de plasma que serão relatadas tinham durações médias de 7ms (sem o acionamento do CRH) ou 4ms (com o acionamento do (CRH), correntes de 9 a 12 kA e fator de segurança no limitador entre 3 e 4. As correntes na EH estavam no intervalo de 150 a 350 A. Apresentaremos os perfís temporais: da corrente de plasma, da posição da coluna de plasma, da tensão de enlace e das oscilações MHD.

V.2- Campo Ressonante Helicoidal 2:1 (ERH 2:1)

<u>V.2a-</u> Na Fig.V-1 (a) apresentamos os perfís temporais de duas descargas de plasma, para uma corrente média de 9,2kR e q(a)=3,9 ,com e sem o acionamento do [RH 2:1. A corrente na espira helicoidal foi acionada 0,5ms antes do início da descarga de plasma, com uma amplitude máxima de 250 A. Verifica-se, com o acionamento do [RH 2:1, a diminuição da duração da descarga de 7,5ms para 4,5ms, e a antecipação do deslocamento da coluna de plasma para dentro do toroide.



Nas Figs.V-1 (c) e (e) apresentamos os sinais das oscilações MHD detectadas pela bobina poloidal número 5 $(\widetilde{B}_{p}$ °), durante as duas descargas, e verificamos que não houve amortecimento acentuado daquelas oscilações na região em bobina estava que essa posicionada. Entretanto outras bobinas em constatamos υm amortecimento de cerca de 50% na amplitude da atividade -na descarga com CRH 2:1- que MHD pode ser visto comparando-se as amplitudes nas bobinas números 11, 12, 14 e 15 registradas nas Figs. V-2(a) e 3(a), (reparar que as amplitudes não estão na mesma escala). Tais figuras representam uma expansão temporal de cada sinal detectado pelas bobinas, no intervalo de 1,00 a 1,14 ms.



1, 14

1.13 ÷

- 5 -



Fig.V-3 Oscilações do campo magnético poloidal, para a descarga com o acionamento do ERH2:1 (a). Correlação de fases obtida através das oscilações detectadas (b).

- 6 -

i

THEFT

1

THI.

1.12 -

1.13

Verificamos que, com o acionamento do CRH 2:1, a freqüência das oscilações aumentam, conforme indicam as Figs.V-1(b) e (d) o que também pode ser visto nas Figs.V-2(a) e 3(a). Através do método de correlação de fases (apéndice II) determinamos a configuração magnética presente, em vários intervalos de tempo, conforme indica as Figs.V-2(b) e 3(b).

Na Fig.V-4(a) apresentamos os perfis temporais V.2bde duas descangas de plasma, para uma corrente média de 8,3 kA e g(a)= 4,1 ,com e sem o acionamento do CRH 2:1. A corrente na espira helicoidal foi acionada 0,5 ms antes do início da descarga de plasma, com uma amplitude máxima de 320 A. Verificamos que, com o acionamento do ERH 2:1, a duração da descarga aumentou de 1,0 para 3,5 ms. Nas Figs.V-4(b) e (c), sem e com o acionamento de CRH2:1 respectivamente, apresentamos os sinais das oscilações MHD detectadas pela bobina poloidal número 5 (Br*). Verificatos que a partir de 0,5ms a amplitude das oscilações era amuliecida pelo acionamento do CRH 2:1. Além desse amortecimento, observamos -com o acionamento do CRH 2:1- que a coluna retarda o seu descolamento para dentro do toroide.



Fig.V-4 Ferfís temporais das descargas sem e com o acionamento do ERH2:1. Comportamento da posição, da corrente de plasma e da corrente na EH (a). Amplitude das oscilações MHD, durante toda a descarga, detectada pela bobina poloidal nº 5 (b,c).

33

V.3- Campo Ressonante Helicoidal 3:1 (CRH 3:1)

Na Fig.V-5(a) apresentamos os perfís temporais V.3ade duas descargas de plasma, para uma corrente média de 9,2 kA e q(a)≈3,8 , com e sem o acionamento do CRH 3:1. A corrente na espira helicoidal foi acionada 0,3ms antes do início da descarga de plasma, com uma amplitude máxima: de 185. A. O. acionamento do .CRH 3:1 antecipa o início do deslocamento da coluna de plasma para dentro do toroide. A partir do instante t≅2ms, a corrente helicoidal decresce, fazendo com que o coluna ocorra mais lentamente. A deslocamento da duração das descargas e os seus perfís temporais praticamente coincidem, estando contudo, mais deslocada para dentro, do toroide, a coluna, de plasma com o CRH acionado.

Nas Figs.V-5(b) e (c) apresentamos os sinais das oscilações MHD, detectadas pela bobina poloidal número 11 $(\hat{B}_{r}^{1,1})$. Verificamos um amortecimento acentuado a partir do instante t≅0,5 ms.



Fig.V-5 Perfís temporais das descargas sem e com o acionamento do CRH3:1. Comportamento da posição, corrente de piasma, corrente na EH e da tensão de enlace (V_i) (a). Amplitude das oscilações MHD, durante os primeiros 4ms, detectada pela bobina poloidal nº 11 (b,c).

34

V.36-Na Fig.V-6(a) apresentamos os perfís temporais de duas descargas de plasma, para uma corrente média de 9,5 kA e q(a)= 3,2, com e sem o acionamento do CRH 3:1. A situação apresentada nessa figura não era muito reprodutivel, isto é, **s**aea 35 mesmas condições de equilibrio, o aumento da duração da descarga-com"o CRH 3:1-610 ocorria não. acionamento do e r e acionando o CRH 3:1 a 0,3 ms antes da Verificamos que, plasma, para uma corrente máxima de 150 A, formação do a duração, da descarga, de plasma, aumentava de 2 para Sms. Quando esse evento não ocorria, tinhamos um outro, bem mais reprodutível, apresentado no item seguinte (V.3c).



durante toda a descarga (b,e).

U,8ms) do sinal da tensão de . enlace (c,f), Amplitude das oscilações MHD entre o mesmo intervalo de tempo (d,g).

no

Ampliação

tempo (0,3 a

Nas Figs.V-6(b) e (e) mostramos os perfis temporais da lensão de entace (V_L), sem e COM 0 acionamento do CRH 3:1 respectivamente. Nas Figs.V-6(c) e (f) colocamos esses perfís temporais ampliados no tempo, no intervalo de 0,3 a 0,8ms. Verificamos, nessas figuras, a ocorrência de pequenos picos negativos nesses perfís e, associados a estes, alterações s n amplitude das oscilações, conforme podemos Ver nas Figs.V-6(d) e (g). Constatamos também, por estas figuras, que ocorre um forte amortecimento na amplitude das oscilações, quando o CRH 3:1 é acionado.

<u>V.3c-</u> Na Fig.V-7 apresentamos uma situação mais reprodutível que a analisada no item anterior, para uma descarga de plasma de 9,5 kA e q(a)=3,2, sem e com o acionamento do ERH 3:1. Do mesmo modo, a corrente na espira helicoidal foi acionada 0,3ms antes do início da descarga de plasma, com amplitude máxima de 150 A.



Fig.V-7 Perfís temporais das descargas sem e com o acionamento do CRH3:1. Comportamento da posição, corrente de plasma, e da corrente na EH (a). Sinal da tensão de enlace durante toda a descarga (b,d). Ampliação no tempo do sinal da tensão de enlace (c,e). 36

Neste caso, verificamos que a duração da descarga diminuia de 7 para 4,7ms, com o acionamento do ERH 3:1.

Nas Figs.V-7(b) e (d) apresentamos o perfit temperal da tensão de enlace (V_L) durante toda a descarga e, nas Figs.V-7(c) e (e), a expansão temporal no intervalo entre 0,35 e 0,60ms -para a descarga sém CRH3:1- e no intervalo entre 0,40 e 0,65ms -para a descarga com CRH 3:1. Indicamos também nestas figuras as posições dos picos negativos (assinalados por PN) nas tensões de enlace.

<u>V.3d-</u> Na Fig.V-8(a) apresentamos os perfís temporais de duas descargas de plasma, para uma corrente média de 10 kA e q(a)=3,6, sem e com o acionamento do CRH 3:1. A corrente na espira helicoidal foi acionada 0,5ms antes do início da descarga, com uma amplitude máxima de 150R. Verificamos que -com o acionamento do CRH 3:1- a duração da descarga diminuia de 8 para 4ms e a posição da coluna deslocava-se, mais cedo, para dentro do toroide.





Fig.V-8 Perfís temporais das descargas sem e com o acionamento do CRH3:1. Comportamento da posição, corrente de plasma, e da corrente na EH (a). Sinal da tensão de enlace durante toda a descarga (b,d). Ampliação no tempo do sinal da tensão de enlace (c,e)

Has Figs.V-8(b) e (d) registramos a tensão de entace (V_L) durante toda a descarga. As Figs.V-8(c) e (e) Feglistram as expanções temperais da V_L, no intervalo de 0,35 a 0,58ms (para a descarga sem CRH 3:1) e no intervalo de 0,24 a 0,74ms (para a descarga com CRH 3:1). Estes sinais de V_L são mostrados novamente na Fig.V-3, associados aos sinais das escitações MHD detectados em cada bobina.

D amortecimento das oscilações pode ser constatado comparando-se a Fig.V-9 (a) e (b), onde indicamos o valor da amplitude \hat{B}_{μ} para as bobinas números 7, 11 e 14 e verificamos que há um amortecimento de aproximadamente 50% nas oscilações MHD nestas posições e em torno do instante t=0,65ms.

Podemos perceber que, novamente, existe uma relação entre a ocorrência de um pico negativo no perfil de V_L e a variação da amplitude das oscilações. Nota-se também que a freqüência das oscilações diminui antes da ocorrência do pico negativo no perfil de V_L.

38



com CRH

tico poloidal associad Fig.V-9 Osc DEM DOMES 40 do 0 si 13 : 1 do tra ponto ind (V.) neq Ver interv and 0 ada 128 osciloscôpio é

H

sem

CRH

V.4- Campo Ressonante Helicoidal 4:1 (CRH 4:1)

Nas Figs.V-10(a), 11(a) e 12(a) apresentamos os perfis lemporais de três descargas de plasma, com uma corrente media de 12 kG e qia]= 3,0, sem e com o acionamento do CRN 4:1. Mantendo as mesmas condições de equilibrio, acionamos o CRN 4:1 a 1ms e a 0.3ms antes do início da descarga, para uma corrente mêxima, respectivamente, de 370 A (Fig.V-11a) e 170 A (Fig.V-12a). Verificamos que o acionamento do CRN 4:1 antecipa o deslocamento da coluna de plasma para dentro do toroide, diminuíndo a duração da descarga.

Nas Fies.V-10(c), 11(c), e 12(c) aprecentamos es sinais das oscilações MHD detectadas pela bobina número 13 (\$, 2) e os modos dominantes presentes durante as descargas mencionadas. As amplitudes das oscilações diminuem com o acionamento de CRH 4:1, conforme podemos ver comparando as Fies.V-10(c), 11(c) e 12(c), sendo este amortecimento major para a corrente helicoidal menor. Nas Figs.V-10(b), 11(b) e 12(b) indicamos as freqüências das oscilações. Verificamos ave 85 freqüências destas oscilações aumentam consideravelmente com o acionamento do CRH 4:1. sendo este aumento maior para a corrente helicoidat maior.

Nas Figs.V-13(a), (b) e (c) indicamos o espectro de Fourier correspondentes às oscilações magnéticas apresentadas nas Figs.V-10(c), 11(c) e 12(c). Nestas figuras observamos, que é difícil analisar a atuação do CRH4:1 sobre o espectro de Fourier, de maneira a afirmarmos que este CRH alterou a presença de um modo dominante.

40











Fig.V-13 Espectro de Fourier das oscilações magnéticas para v descargas: sem CRH (a) e com CRH (b,c), apresentadas nas Figs.V-10(c), 11(c), 12(c), nos respectivos instantes assinalados naquelas figuras.

CAPITULO VI: DISCUSSIO

VI.1- Introdução

Neste capítulo discutiremos os resultados obtidos e relatados no capítulo anterior. Inicialmente, apresentaremos as características gerais das descargas típicas do TBR, com e sem o acionamento do CRH. A seguir, analisaremos os efeitos do CRH sobre as oscilações MHD. Por fim, apresentaremos uma estimativa das larguras das ilhas magnéticas formadas, avaliando assim a influência destas no confinamento do plasma.

VI.2- Características gerais das descargas no TBR

As descargas de plasma, sem ERH, relatadas no capítulo anterior, foram as que apresentaram melhores condições de equilíbrio quanto a duração e intensidade de corrente de plasma. Essas descargas tinham uma duração média de 7ms, correntes de 9 a 12 kA e fator de segurança no limitador entre 3 e 4.

Com o acionamento do CRH, a duração das descargas diminuia sensivelmente (ocorrendo a antecipação do. deslocamento da coluna de plasma para centro đo toroide) devido à presença adicional de um campo magnético vertical externo. Isto limitou a escolha das relatadas àquelas que, mesmo com o acionadescargas mento das correntes helícoidais, tinham durações suficientes para que fossem realizadas as investigações dos efeitos do CRH. Este fato mostra a necessidade de desenvolver um sistema de controle automático. s e durante a descarga, do campo magnético vertical; Uff: trabalho neste sentido esta sendo feito para o TBR [Jus86].

Com o propósito de discutir os fenômenos MHD observados, podemos dividir a descarga em quatro fases (indicadas na Fig.VI-1), conforme o comportamento da corrente de plasma: subida (I), transição (II), quiescente (III), e têrmino (IV), conforme Fig.VI-1.



Fig.VI-1 Fases da descarga de plasma: (1)-subida da corrente (II)-transição (III)-quiescente (IV)-término da corrente

As análises dos sinais das bobinas de Mirnov foram realizadas no intervalo compreendido entre 0,3 e 1,3ms, após o início da descarga. Esta região abrange a parte final da fase de subida (I) e parte da fase de transição (II) da corrente de plasma.

Ds picos negativos, no perfil temporal do potencial de entace, ocorrem predominantemente na parte final da fase de subida (I). Durante esta fase, a ocorrência de picos negativos, associados aos sinais das oscilações, indicam a presença de pequenas disrupturas, que não acarretam a perda de confinamento.

As amplitudes das oscilações MHD em cada bobina são diferentes, indicando que a coluna de plasma não está centrada com relação à posição das bobinas. Esta localização da coluna já fora constatada no TBR [Tan84,Uet85] e foi confirmada recentemente [Con86]. Em outras máquinas esta diferença nas amplitudes também foi constatada [Gra79,Kin84].

٠

A posição da coluna de plasma, com e sem o acionamento do CRH, é semelhante nas fases (1) e (11), sendo que na fase (111) a coluna de plasma, com o acionamento do CRH, desloca-se mais cedo para dentro do toroide.

As oscilações MHD tornam-se bem menores nas fases (III) e (IV). Nestas verifica-se a emissão crescente de raio-X [Tanô4], o que indica a presença de elétrons fugitivos, não previstos pela descrição MHD.

VI.3- Efeitos do CRH sobre a atividade MHD:

Pelos resultados experimentais apresentados no capítulo anterior, podemos afirmar que o CRH -para determinadas correntes na EH- amortece a amplitude e aumenta a freqüência das oscilações MHD. Este efeito ocorre predominantemente na região (II), indicada na Fig.VI-1.

D gráfico da Fig.VI-2 mostra a dependência da freqüência da oscilação com a sua amplitude normalizada. A normalização é efetuada dividindo-se B_r(r_r), valor médio das amplitudes medidas do campo poloidal perturbado, por B_p(a), valor do campo poloidal de equilíbrio no limitador. Os pontos do gráfico da Fig.VI-2 foram obtidos de medidas em descargas de plasma diferentes, com e sem o acionamento dos CRH 2:1, 3:1 e 4:1 indicados respectivamente, pelos símbolos $(O, \Box \in \Diamond, \clubsuit)$. Os símbolos menores representam descargas sem ERH, e os símbolos maiores representam descargas, nas mesmas condições, com CRH. Este comportamento de aumento da freqüência, para uma diminuição de amplitude da oscilação , que ocorre predominantemente na fase (11), foi também relatado na referência (Kin84), sobre uma experiência sem o uso de CRH. Portanto, este efeito parece ser uma característica intrínsica das oscilações.