Sensor para detecção componente DC em Transformadores de Potência A Sensor to Detect the DC Bias of Distribuition Power Transformers

Felipe Bandeira Renan Teixeira

Universidade de Fortaleza-UNIFOR

27 de novembro de 2013

O artigo original e um pouco da IEEE

Autores:

- Giampaolo Buticchu, Student Member, IEEE
- Emilio Lorenzani, Member, IEEE

Titulo original:

▶ A Sensor to Detect the DC Bias of Distribuition Power Transformers

IEEE:

- Institute of Electrical and Electronics Engineers
- ► Fundação 1 de Janeiro de 1963
- ► Mais de 429 · 10³ membros

O problema

O causador:

- Crescente utilização de cargas não lineares
- Desconhecimento técnico da melhor forma de correção

Consequências:

- Perdas na transformação de potência por parte do transformador
- Alto consumo de reativo
- Sobre aquecimento do núcleo do transformador
- Destruição do material isolante

Antes, um pouco de Fourier

A conhecida série:

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi t}{L} + b_n \sin \frac{n\pi t}{L}$$
 (1)

Fundamental, n=0, resulta, naturalmente é 60 Hz O termo especial $\frac{a_0}{2}$

As normas

- Depende da cada região, estado...
- Não é fator de geração de sucesso
- ► Não é completa
- O conhecimento técnico e experiência são os principais aliados

A técnicas de detecção clássicas

- ▶ Baseada na função de transferência do sistema é injetado um sinal conhecido na rede e analisado a resposta em frequência
- ► Analisando a corrente de fuga gerada pelos enrolamentos

A solução proposta pelo artigo

- Um sensor com um alto fator de linearidade
- ► Capaz de resposta a mais vasta gama de frequência
- Fácil instalação

Nada de efeito Hall

Dificuldades na utilização do sensor de efeito Hall:

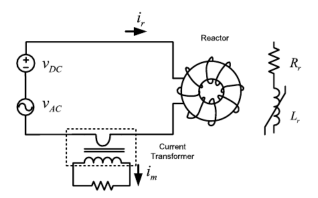
- Separação da componente DC das componentes harmônicas
- Resposta para altas frequências

Principio de operação

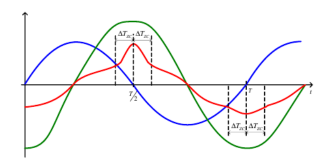
- Utilizando a resistência parasita das bobinas
- Verificar a saturação do núcleo
- Extração de uma componente DC na ordem dos mV de uma tensão 600V

Principio de operação

O primário do sensor



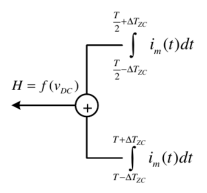
Forma de onda esperada para uma carga não linear



Onde:

- Onda azul, tensão aplicada no primário do reator
- Onda verde, fluxo magnético
- Onda vermelha, corrente de magnetização do transformador

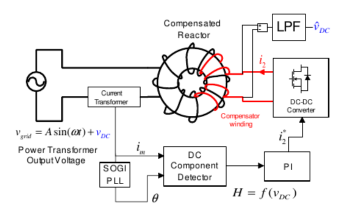
Detectando a componente DC



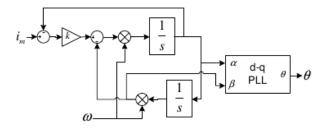
Onde:

• $f(V_{DC})$ informa a amplitude e sinal da componente DC

O esquemático completo



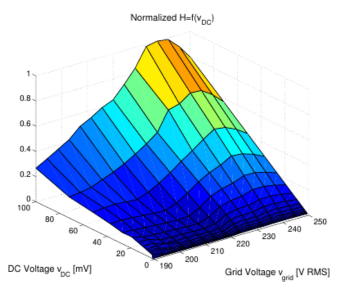
Decompondo as componentes da senoide



Sistema PLL-SOGI, tecnica usada para retirada de informações como tensão, corrente, frequencia... rejeitando as harmônicas menos significativas e aumentando a linearidade.

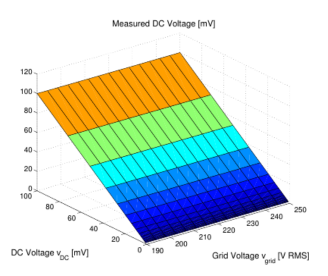
Resultados

Sistema em malha aberta, retirada de i_m

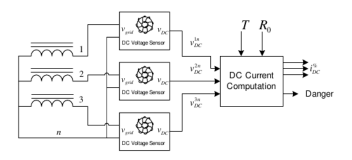


Resultados

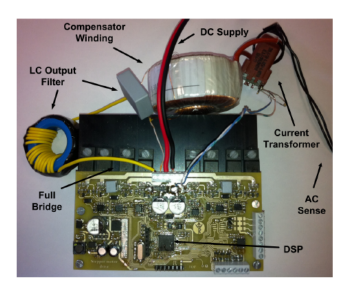
Sistema em malha fechada,



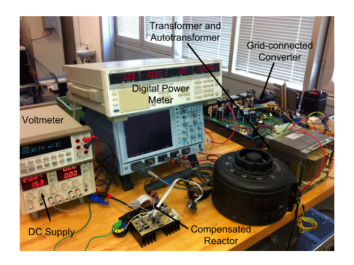
Sistemas trifásicos



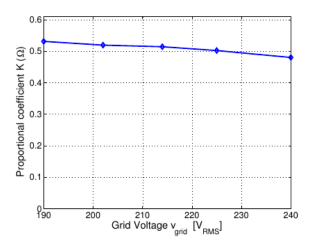
Prototipo do reator,



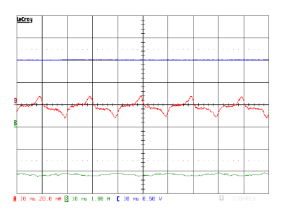
Montagem completa,



Linearidade do sensor



Valor de H, corrente e compensação



- onda azul, valor da componente DC
- onda vermelha, corrente de saturação
- onda verde, corrente de compensação i_m