基于DT-CWT和SVD的变电站直流系统 接地故障检测技术研究

李能俊¹,杨海成¹,许显科¹,李书山²,高玉玲²

(1.国网青海省电力公司西宁供电公司,青海西宁 810000;2.中国电建集团青海省电力设计院有限公司,青海西宁 810000)

摘要:变电站直流系统的状态直接关系到变电站的正常运行,为了对变电站直流系统出现的接地故障快速、准确定位,提出了一种双树复小波变换(DT-CWT)和奇异值分解(SVD)相结合的变电站直流系统接地故障检测新方法。该方法首先利用DT-CWT对支路电流信号进行分解来构建Hankel矩阵;然后对Hankel矩阵进行SVD分解,得到一系列奇异特征值;再次,利用相邻奇异值差值构建奇异值差分谱,通过奇异值差分谱最大峰值来保留有效的奇异值个数;最后,利用保留的奇异值来重构低频信号。算例分析结果表明,该方法能够准确地从支路电流信号中提取出低频交流信号,可以对变电站直流系统接地故障进行准确定位,很大程度上减小对地电容对检测精度的影响。

关键词:直流系统;接地故障检测;双树复小波变换;奇异值分解 中图分类号:TM73 文献标识码:A DOI:10.19457/j.1001-2095.dqcd24797

Research on Ground Fault Detection Technology of DC System Based on DT-CWT and SVD

LI Nengjun¹, YANG Haicheng¹, XU Xianke¹, LI Shushan², GAO Yuling²

(1.State Grid Qinghai Electric Power Co., Ltd. Xining Power Supply Company, Xining 810000, Qinghai, China;
 2.Power China Qinghai Electric Power Engineering Co., Ltd., Xining 810000, Qinghai, China)

Abstract: The state of the DC system of substation is directly related to the normal operation of the substation. A new method for ground fault detection in substation DC systems, which is a combination of double-tree complex wavelet transform and singular value decomposition, was proposed to achieve fast and accurate location of ground faults occurring in substation DC systems. Firstly, the method constructed a Hankel matrix to decompose the branch current signal through a dual-tree complex wavelet transform (DT-CWT). Secondly, the Hankel matrix was decomposed by the singular value decomposition (SVD) method with the aim of obtaining a series of singular eigenvalues. Thirdly, the singular value difference spectrum was constructed using the adjacent singular value difference spectrum. Finally, the low-frequency signal was reconstructed by the retained singular values. The analysis results of the algorithm show that the method can accurately extract the low-frequency AC signal from the branch current signal and achieve the accurate location of the DC system ground fault in the substation, which can largely reduce the influence of the ground capacitance on the detection accuracy.

Key words:DC system; ground fault detection; double-tree complex wavelet transform(DT-CWT); singular value decomposition(SVD)

随着电力系统(尤其是电力网络)的发展,大 容量、大枢纽变电站越来越多,作为连接发电与 输电、输电与配电的枢纽,变电站的地位及重要 性不言而喻^[1-2]。直流系统关系着高压系统保护、 监测、控制等重要的功能,对保障高压电力系统 的安全稳定运行起着十分重要的作用^[3],而接地 故障又是直流系统最容易出现的故障。因此,开 展针对直流系统接地故障定位方法的相关研究

基金项目:国网青海省电力公司管理科技项目"变电站直流系统故障监测隔离与辅助运维技术研究"(522801220002) 作者简介:李能俊(1988—),男,本科,工程师,Email:njliqhdlgs@163.com

对保障变电站的正常运行具有重要意义[4-5]。

目前,国内外对于直流供电系统的接地故障 检测主要采用低频信号注入法^[6]。由于低频信号 检测法主要通过向直流系统注入低频信号来检 测接地电阻从而判断故障支路,因此,该方法易 受对地电容的影响,往往不能准确检测出故障支 路。基于此,文献[7]提出了一种基于小波变换的 直流系统接地故障检测方法,该方法通过计算各 支路接地电阻值来挑选出故障支路。在小波变 换的基础上,文献[8]引入了熵理论,通过求解接 地故障时各支路的小波熵来实现变电站直流系 统的故障定位。

近年来,将小波变换和奇异值分解(singular value decomposition,SVD)相结合的方法应用于信 号处理、故障诊断、模态参数识别等方面取得了 良好的效果^[9-10]。它们主要是将通过小波变换的 系数矩阵利用SVD进行处理,从而提取特征量来 实现故障诊断以及模态参数识别等。文献[11]通 过离散小波变换对局部放电信号进行处理,形成 模极大值矩阵,再利用SVD对该矩阵进行分解, 提取特征量来实现电缆缺陷的识别,结果表明, 该方法能够很好地对局部放电模式进行识别。

本文在低频信号注入法的基础上,采用双树 复小波变换(dual-tree complex wavelet transform, DT-CWT)对支路电流信号进行分解来构建Hankel矩阵,再利用SVD对Hankel矩阵进行分解,然 后构建奇异值差分谱,选取有效的奇异值矢量对 信号进行重构,通过提取出支路电流信号中的低 频信号来挑选出直流系统的接地支路,以实现对 变电站直流系统接地故障的定位。

1 直流系统接地故障检测

1.1 低频信号注入法原理

正常情况下,通过电路电桥对直流系统正、 负母线对地绝缘电阻进行连续检测,当检测到母 线绝缘电阻值低于设定值时,启动低频信号源。 低频信号源向直流系统内注入10~30 Hz的交流 信号^[12]。低频信号注入法原理如图1所示。



Fig.1 Schematic diagram of AC signal method

图1中,直流系统中每个支路上都安装电流 互感器(current transformer,CT),CT采集电流并 发送到控制平台上进行分析。对于发生接地故 障的支路,与低频信号源形成回路,低频信号通 过接地电阻产生低频电流,根据欧姆定律计算出 接地电阻值,从而判断该支路是否接地。

1.2 支路电流成分分析

实际应用中,由于变电站直流系统存在各种 各样的干扰,CT检测出的电流信号包含其它成 分,对于接地电阻的计算存在误差:

1)低频电流信号主要有接地电阻产生的阻 性分量以及对地电容产生的容性分量;

2)直流系统采用环网形式,提高控制和信号 回路地供电可靠性。但是采用环网时,支路并不 是独立的,此时会使得支路中存在谐波电流;

3)各种干扰信号也是支路电流的一个组成 部分。对于直流系统来说,工频干扰是一种主要 的干扰方式。

4)CT在工作过程中产生的测量噪声也会对 电流信号造成干扰。

通过上述分析,支路电流是一个成分复杂的 混合信号,由低频特征信号、基波分量、谐波分量 以及噪声干扰信号等组成。若要实现对直流系 统接地故障支路的准确检测,从而实现对变电站 直流系统接地故障的精准定位,那么如何从复杂 的干扰信号中准确快速地提取出低频特征信号 是关键。

2 低频信号提取方法

2.1 基于小波变换的低频信号提取方法

小波变换是一种能够对信号进行时频分析 处理的方法。它主要通过对小波母函数进行缩 放和平移来获得信号的频率和时间特征,是一种 时频局部化的信号处理方法,能够自动适应时频 信号分析的需求。相比于傅里叶变换,更适合复 杂信号的分层分析^[13-14]。算法步骤如下:

 $L^{2}(\mathbf{R})$ 为**R**上平方可积函数构成的函数空间,设 $\Psi(t) \in L^{2}(\mathbf{R})$,且其傅里叶变换 $\Psi(t)$ 满足下式:

$$\begin{cases} \int \Psi(t) dt = 0 \\ \int |\Psi(t)| dt < +\infty \\ C_{\Psi} = \int_{R} |\hat{\Psi}^{2}(\omega)/\omega| d\omega < \infty \end{cases}$$
(1)

则 $\Psi(t)$ 称为基本小波或者小波母函数。由式(1) 可知, $\Psi(t)$ 为正负交替或振荡的函数,且能量有限,在时域上是快速衰减的。对 $\Psi(t)$ 进行平移 τ 后再进行缩放或者膨胀a倍,得到小波序列如下 式所示:

$$\Psi_{a,\tau}(t) = \left| a \right|^{-\frac{1}{2}} \Psi(\frac{t-\tau}{a})$$
(2)

式中:a为伸缩因子,a>0; 7为平移因子。

基波函数 $\Psi(t)$ 的连续小波变换如下式所示:

$$CWT_f(a,\tau) = \frac{1}{\sqrt{a}} \int_R f(t) \Psi^*(\frac{t-\tau}{a}) \,\mathrm{d}t \qquad (3)$$

式中: $CWT_f(\cdot)$ 为连续小波变换函数;f(t)为待分析信号。

基波函数 $\Psi(t)$ 的小波逆变换如下式所示:

$$f(t) = \frac{1}{C_{\Psi}} \iint_{R} \frac{1}{a^{2}} WT_{f}(a,\tau) \Psi_{a,\tau}(t) \,\mathrm{d}a\mathrm{d}\tau \qquad (4)$$

令 $a = a_0^m, \tau = n\tau_0 a_0^m, \pm m, n \in \mathbb{Z}$,将其代入式 (3)得到离散小波函数,相应的离散小波变换如 下式所示:

$$DWT_{f}(a,\tau) = |a|^{-\frac{m}{2}} \int_{R} f(t)\Psi(a_{0}^{-m}t - nb_{0}) dt \quad (5)$$

式中: $DWT_f(\cdot)$ 为离散小波变换函数。

DT-CWT通过实数的小波变换定义,实现了 一系列参数的实数和虚数分量到复合小波^[15],基 于DT-CWT的信号分解过程如图2所示。



Fig.2 Signal decomposition based on DT-CWT

图2中,原始信号s(t)经过了2个并行的离散 小波变换,一树生成实部,一树生成虚部。实部 树和虚部树滤波器采样频率相同,但是它们之间 的延迟恰好是一个采样间隔,这样使得虚部树中 第1层的二抽取恰好采到实部树中二抽取所丢掉 的采样值,在获得了复小波变换的平移不变性的 同时避免了大量的计算,并且具有容易实现的 优势。 相较于传统小波变换,DT-CWT采用二叉树 结构的两路滤波器对信号进行分解,不仅具有传 统小波的实频局部化分析能力,而且有离散小波 所不具备的抗频率混叠性、近似平移不变性、完 全重构性、有限的数据冗余和高效的计算效率等 特点^[15-16]。

2.2 奇异值分解原理

在奇异值分解理论^[17]中,对于任何*m×n*的阶 秩为r的矩阵*X*,奇异值分解形式如下式所示:

X

$$= USV^{\mathrm{T}}$$
(6)

其中

$$U=[u_1, u_2, \cdots, u_m]$$
$$V=[v_1, v_2, \dots, v_n]$$

$$\boldsymbol{S} = [\operatorname{diag}(\boldsymbol{\sigma}_1, \boldsymbol{\sigma}_2, \cdots, \boldsymbol{\sigma}_q), \boldsymbol{O}]$$

式中:U,V分别为 $m \times m$ 和 $n \times n$ 维正交矩阵;O为零 矩阵; $q = \min(m, n)$ 。

 $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \cdots \geq \sigma_q \geq 0$,这些元素为矩阵X的奇异值,将所有的奇异值序列按照下式构造一个新的序 $\mathcal{M}a_i$:

$$a_i = \sigma_i - \sigma_{i+1} \tag{7}$$

式中: a_i 为两个相邻奇异值的差值;i为奇异值元素的下标, $i \in [1, q-1]$ 。

S或者其转置,取决于m与n之间的关系。

将所有的*a*_i形成的序列*A*=(*a*₁,*a*₂,…,*a*_{q-1})绘制成奇异值差分谱,奇异值差分谱中的峰值表示 通过SVD分解的连续的两个奇异值相差较大,奇 异值差分谱中最大的峰值*a*_k表示奇异值序列在*k* 处发生了最大突变,即保留前*k*个奇异值就可以 通过下式对信号矩阵进行估计来实现对信号的 特征提取^[18]。

$$\hat{\boldsymbol{X}} = \sum_{i=1}^{N} \boldsymbol{\sigma}_{i} \boldsymbol{u}_{i} \boldsymbol{v}_{i}^{\mathrm{T}}$$
(8)

式中:N为有效的奇异值个数; \hat{X} 为矩阵X的估计矩阵。

2.3 基于DT-CWT和SVD的接地故障检测

本文通过 DT-CWT 及 SVD 相结合的方法对 直流系统接地支路电流低频信号特征提取,来检 测该支路是否发生接地故障,从而实现对直流系 统接地故障的定位。基于 DT-CWT 和 SVD 的低 频信号特征提取步骤如下:

1)通过DT-CWT分解对电流互感器采集到的 电流信号进行处理,对小波系数进行重排,得到 小波系数矩阵X。

2)矩阵X的每一行代表在某一个尺度下的

小波系数,设第*i*行的小波系数 $x_i = (x_{i,1}, x_{i,2}, \cdots, x_{i,N})$,利用 x_i 来构造 Hankel 矩阵如下式所示:

	$\int x_{i,1}$	$x_{i,2}$	•••	$x_{i,n}$	
н –	$x_{i,2}$	$x_{i,3}$	•••	$x_{i,n+1}$	(0)
\mathbf{n}_i –	:	:	:	:	(9)
	x_{iN-n+1}	χ_{iN-n+2}	•••	x_{iN}	

其中,1< n< N_{\circ} 令 m=N-n+1,则 $H_i \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 。

3)对 H_i 按照式(6)进行分解,得到奇异特征 值 σ_i 。将求解得到的 σ_i 按照式(7)进行处理,得 到序列 a_i 。

4)通过*a*_i来绘制奇异值差分谱,根据奇异值 差分谱最大峰值*a*_k确定奇异值个数,选择前*k*个 奇异值进行信号重构来获得特征信号。

因此,基于DT-CWT和SVD的低频特征信号 提取方法,针对变电站直流系统接地故障的检测 与定位流程如图3所示。



图 3 基于 DT-CWT 和 SVD 的接地故障检测流程图 Fig.3 Flow chart of ground fault detection based on DT-CWT and SVD

3 算例测试与结果分析

3.1 算例描述

西部地区某110 kV高压变电所直流系统简 化接线形式如图4所示。本文以其为基础搭建仿 真模型。系统搭建以及参数设置如下:

1)设有1组蓄电池组,以浮充电方式运行;

2)系统中采用单母线接线;

3)供电方式采用集中辐射形供电方式;

参数设置如下:低频信号幅值6mA;低频信号 幅值频率30Hz;直流负载6个;蓄电池组108×2V;



过渡电阻 10 kΩ;采样频率 1 000 Hz; 对地绝缘电

阻 20 MΩ;直流电源电压 220 V。

设置直流系统故障发生时间为0.2 s,低频交 流信号源经发生装置连入直流系统,考虑在实际 工作中的时间延迟,设置在直流系统发生接地故 障之后的0.1 s,低频交流信号源向直流系统注入 低频信号,接地故障支路设置为负载6所在支路, 其余支路均正常工作。

3.2 结果分析

3.2.1 利用 DT-CWT 进行预处理

按照3.1节中仿真条件进行仿真,利用电流互感器CT₆采集得到支路电流原始信号如图5所示。





Fig.5 Raw signal of branch circuit current

由图5可知,支路电流原始信号中主要含有 0,50 Hz以及其倍频分量。由于受到对地电容、 工频干扰和谐波等影响,导致电流互感器所采集 到的是一个混合信号,极难判断该信号中是否含 有低频信号。

通过DT-CWT对电流互感器采集到的电流信 号进行处理,得到小波系数矩阵*X*。通过DT-CWT 处理的结果如图6所示。



由图6可以看出,经过DT-CWT分解的支路 电流信号与原始信号(如图5所示)相比显得简洁 清晰,其支路电流的主要成分包括低频电流信 号、基波分量和谐波分量。

3.2.2 奇异值分解提取特征量

通过 SVD 方法对小波变换得到的双树复小 波变换得到 Hankel 矩阵 *H*_i进行分解,得到一系列 奇异值,通过式(7)计算矩阵 *H*_i的差分谱。矩阵 *H*_i 的奇异值和差分谱前100个点如图7所示。





Fig.7 Singular value and difference spectrum of the first 100 points

由图7可知,实部奇异值、差分谱和虚部奇异 值、差分谱的最大峰值均出现在第4点,即实部奇 异值和虚部奇异值在第4点出现了较大突变,依 据奇异值差分谱理论,分别选择实部奇异值和虚 部奇异值分解的前4个奇异值进行奇异值重构。 重构信号图和频谱图如图8所示。

由图8可知,最终经过奇异值重构的信号是 频率为30Hz、波形幅值为6mA的正弦信号,这 与仿真设置的低频信号源幅值以及频率相吻合, 表明电流互感器CT₆所采集到的电流信号含低 频交流信号,即表明负载6所在的支路发生了接 地故障。

3.2.3 误差分析

为了验证本文所提方法的有效性,设置以下 对比算法:1)选取基于 Morlet 小波变换提取的低 84



频电流信号;2)采用DT-CWT和SVD相结合信号 特征提取方法。两种方法对于信号处理结果以 及计算误差如表1所示。

表1 两种处理信号方法比较

Tab.1 Table of different operation schemes

	设定值	Morlet小波变换	DT-WCT+SVD	
幅值/mA	6.000	5.914	5.947	
相角/rad	1.309	1.309 7	1.309 27	
幅值误差/%	_	1.433	0.883	
相角误差/%	_	0.053	0.026	

由表1可知,基于DT-WCT和SVD提取的低频电流信号较Morlet小波变换更接近设定值,说明该方法能够更精确地提取低频信号特征。

4 结论

针对变电站直流系统接地故障检测干扰复杂的问题,本文提出了一种用DT-CWT与SVD结合的接地故障检测方法,利用SVD对DT-CWT的矩阵进行分解,然后通过构建奇异值差分谱选择有效奇异值个数,从而选取有效奇异值对低频特征信号进行重构,实现对变电站直流系统接地支路故障的检测。算例分析结果说明所提基于小波变换和SVD相结合的方法能够更加准确地提取出低频信号的特征成分,挑选出发生接地故障支路,从而实现变电站直流系统接地故障定位。

参考文献

 [1] 黄治,吴学斌,邓惟绩.预制舱式智能变电站继电保护关键 环节故障诊断分析[J].湖南电力,2021,41(2):24-31.
 HUANG Zhi, WU Xuebin, DENG Weiji. Fault diagnosis and analysis of relay protection key link in prefabricated cabin intelligent substation[J]. Hunan Electric Power,2021,41(2):24-31.

- [2] 缪艺昕,王雨薇,胡娟.变电站直流系统接地故障的监察与 诊断[J].机电信息,2022(24):15-18.
 MIU Yixin, WANG Yuwei, HU Juan. Monitoring and diagnosis of DC system ground fault in substation[J]. Mechanical and Electrical Information,2022(24):15-18.
- [3] 高林,邱世超,李萌.变电站直流系统接故障分析与查找策略[J].大众标准化,2022(18):49-51.
 GAO Lin,QIU Shichao,LI Meng. Analysis and finding strategy for ground fault in DC system of substation[J]. Popular Standar-dization,2022(18):49-51.
- [4] 林贤麟,林继涛,何美铃.变电站直流系统接地故障检测技术[J].电工技术,2021(22):176-178,184.

LIN Xianlin, LIN Jitao, HE Meiling. Grounding fault detection technology for DC system in substation[J]. Electric Engineering, 2021(22):176–178,184.

[5] 徐强.基于分形理论的直流系统环网接地故障检测方法研究[J].江苏科技信息,2022,39(14):37-40.
 XU Qiang. Detection method to study ground fault based on

fractal theory of DC system ring[J]. Jiangsu Science & Technology Information, 2022, 39(14): 37–40.

[6] 陆伟明.直流系统接地故障查找方法及其优缺点分析[J].电 工技术,2020(8):86-87.

LU Weiming. Detection methods of grounding fault in DC system and analysis of their advantages and disadvantages[J]. Electric Engineering, 2020(8):86–87.

[7] 徐以超,聂德宇,顾赟,等.基于不平衡电桥与小波变换的直流系统接地故障综合检测研究[J].电器与能效管理技术, 2021(9):78-84.

XU Yichao, NIE Deyu, GU Yun, et al. Study on DC system ground fault detection relating to unbalanced bridge and wavelet transform[J]. Electrical & Energy Management Technology, 2021(9):78-84.

- [8] 刘渝根,陈超,杨蕊菁,等.基于小波相对熵的变电站直流系 统接地故障定位方法[J].高压电器,2020,56(1):169-174.
 LIU Yugen, CHEN Chao, YANG Ruijing, et al. Location method of ground fault in DC system of substation based on wavelet relative entropy[J]. High Voltage Apparatus,2020,56(1):169-174.
- [9] 张振海,王维庆,王海云,等.基于改进小波包的风电机组齿
 轮箱复合故障特征提取研究[J].太阳能学报,2022,43(9):
 331-336.

ZHANG Zhenhai, WANG Weiqing, WANG Haiyun. Research on composite fault feature extraction of wind turbine gearbox based on improved wavelet packet[J]. Acta Energiae Solaris Sinica, 2022, 43(9):331-336.

[10] 罗烨钶,陈永高,李升才.基于经验小波变换-噪声辅助分析 的桥梁信号降噪方法[J].振动与冲击,2022,41(21):246-256.

LUO Yeke, CHEN Yonggao, LI Shengcai. Adaptive denoising method of bridge vibration signal based on EWT-noise aided analysis theory[J]. Journal of Vibration and Shock, 2022, 41 (21):246-256. [11] 李云飞,苏文胜,刘彬彬,等.基于多小波变换和奇异值分解的声发射信号降噪方法[J].中国特种设备安全,2022,38
 (3):17-20,45.

LI Yunfei, SU Wensheng, LIU Binbin, et al. Noise reduction method of acoustic emission signal based on multi-wavelet transform and singular value decomposition[J]. China Special Equipment Safety, 2022, 38(3): 17–20, 45.

- [12] 徐磊,周昊程,卢逢婷.煤矿井下柔性直流输电系统短路故障识别研究[J].能源与环保,2022,44(12):220-224.
 XU Lei, ZHOU Haocheng, LU Fengting. Study on short circuit fault identification of flexible DC transmission system in coal mine[J]. China Energy and Environmental Protection, 2022,44 (12):220-224.
- [13] 李平,田秋松,霍明,等.基于小波变换和HOG特征的变压
 器局部放电类型识别方法[J].电气传动,2021,51(24):52-56,62.

LI Ping, TIAN Qiusong, HUO Ming, et al. Recognition method of partial discharge type of transformer based on wavelet transform and HOG feature[J]. Electric Drive, 2021, 51 (24) : 52– 56,62.

- [14] 戴锋,陈轩,王立宪,等.基于Teager能量谱极限学习机的GIL局部放电识别[J].电气传动,2022,52(22):73-80.
 DAI Feng, CHEN Xuan, WANG Lixian, et al. Partial discharge recognition of GIL based on Teager energy spectrum ELM[J]. Electric Drive,2022,52(22):73-80.
- [15] 李洲统,张永杰.基于SVD和双树复小波包的低速设备故障 诊断[J].中国新技术新产品,2022(8):7-10.
 LI Zhoutong, ZHANG Yongjie. Fault diagnosis of low-speed equipment based on SVD and dual-tree complex wavelet packets
 [J]. New Technology & New Products of China, 2022(8):7-10.
- [16] 刘嘉辉,秦仙蓉,王玉龙,等.基于双树复小波变换与样本熵的自适应降噪法[J].振动、测试与诊断,2022,42(2):285-291,407.

LIU Jiahui, QIN Xianrong, WANG Yulong, et al. Adaptive denoising of monitoring signal based on dual-tree complex wavelet transform and sample entropy[J]. Journal of Vibration, Measurement & Diagnosis, 2022, 42(2);285–291, 407.

[17] 陈剑,刘圆圆,黄凯旋,等.基于奇异值分解和独立分量分析 的滚动轴承故障诊断方法[J].计量学报,2022,43(6):777-785.

CHEN Jian, LIU Yuanyuan, HUANG Kaixuan, et al. Rolling bearing fault diagnosis method based on singular value decomposition and independent component analysis[J]. Acta Metrologica Sinica, 2022, 43(6):777–785.

[18] 刘士绮, 王雅静, 梅宇, 等. 基于 ELMD-SVD 和 Prony 的谐波 间谐波检测方法[J]. 电气传动, 2022, 52(13): 48-55.

LIU Shiqi, WANG Yajing, MEI Yu, et al. Harmonic and interharmonic detection method based on ELMD-SVD and prony algorithm[J]. Electric Drive, 2022, 52(13):48–55.