การประมาณโครงสร้างสภาพนำไฟฟ้าเฉลี่ยในระดับภูมิภาคและการบ่งชี้การบิดเบือนกัลวานิคโดย ใช้ปริมาณที่ไม่ขึ้นกับการหมุนของแมกนีโตเทลลูริก

ESTIMATING REGIONAL MEAN CONDUCTIVITY PROFILES AND DETECTING GALVANIC DISTORTION USING MAGNETOTELLURIC ROTATIONAL INVARIANTS

ธวัช รุ่งอรุณวรรณ 5338860 SCPY / D

ปร.ค. (ฟิสิกส์)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: วีระชัย สิริพันธ์วราภรณ์, Ph.D., พิเชษฐ กิจธารา, Ph.D., ชัยวุฒิ บุญญศิริวัฒน์, Ph.D.

บทคัดย่อ

โครงสร้างสภาพนำไฟฟ้าเฉลี่ยในระดับภูมิภาคเป็นข้อมูลที่มีประโยชน์ในการแปล ความหมายข้อมูลแมกนีโตเทลลูริก โดยทั่วไป ค่าเฉลี่ยเบอร์ดิเชฟสกี้หรือค่าเฉลี่ยของดีเทอร์ มิแนนต์ [(เด็ท) ซึ่งเป็นปริมาณที่ไม่ขึ้นกับการหมุน] อิมพิแดนซ์ถูกใช้ในการประมาณโครงสร้าง เฉลี่ยนี้ แต่อย่างไรก็ดี ขนาดของเด็ทอิมพิแดนซ์ถูกพบว่ามีความเอนเอียงลดต่ำลงเนื่องจากการบิด เบือนกัลวานิค ด้วยเหตุนี้ ค่าเฉลี่ยเบอร์ดิเชฟสกี้จึงอาจให้โครงสร้างสภาพนำไฟฟ้าเฉลี่ยในระดับ ภูมิภาคที่สูงเกินกว่าความเป็นจริง ในทางตรงข้ามเอสเอสคิวอิมพิแดนซ์ได้รับผลกระทบจากการบิด เบือนกัลวานิคน้อยกว่าเด็ทอิมพิแดนซ์ ดังนั้น การใช้ค่าเฉลี่ยเอสเอสคิวอิมพิแดนซ์จึงเป็นวิธีที่ เหมาะสมในการประมาณโครงสร้างสภาพนำไฟฟ้าเฉลี่ยดังกล่าว นอกจากนี้การใช้เด็ทอิมพิแดนซ์ และเอสเอสคิวอิมพิแดนซ์ประกอบกันสามารถบ่งชี้ถึงการมีอยู่และระดับความเข้มของการบิดเบือนกัลวานิค ตัวบ่งชี้การบิดเบือนเฉพาะที่และระดับภูมิภาคสามารถนิยามขึ้นเพื่อแสดงระดับความ เข้มของการบิดเบือนแบบเลือนและแบบแบ่งของแต่ละสถานีและทั้งชุดข้อมูลตามลำดับ ค่าอัตรา การขยายปรากฏได้รับการบัญญัติขึ้นและพิสูจน์แล้วว่าสามารถเป็นค่าประมาณที่สมเหตุสมผลของ ค่าอัตราการขยายของแต่ละสถานี ซึ่งค่าอัตราการขยายของแต่ละสถานีนี้เป็นที่กล่าวอ้างโดยทั่วไป ว่าเป็นค่าการบิดเบือนกัลวานิคที่ไม่สามารถหาค่าได้ การค้นพบเหล่านี้มีประโยชน์และสามารถ บรรเทาปัญหาต่างๆ ในการแปลความหมายข้อมูลแมกนีโตเทลลูริก

77 หน้า