## شناسایی ساختار زیر سطحی و شکستگیهای دشت امانآباد در جنوب خاوری اراک با برگردانسازی دادههای گرانی

محمود میرزایی ۱\*، لیلا سهیلی ۲، وحید ابراهیمزاده اردستانی ۳ و اصغر تیموریان مطلق ۴

<sup>۱</sup>دانشیار، گروه فیزیک، دانشکده علوم، دانشگاه اراک، اراک، ایران ۲کارشناسی ارشد، گروه ژئوفیزیک، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد همدان، همدان، ایران ۳استاد، مؤسسه ژئوفیزیک، دانشگاه تهران، تهران، ایران ۱۳۹۱ میادیار، گروه ژئوفیزیک، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد همدان، همدان، ایران تاریخ دریافت: ۱۳۹۱/ ۱۳۹۱ تاریخ پذیرش: ۲۰/ ۲۰/ ۱۳۹

چکیدہ

عوه الم

هدف اصلی تفسیر دادههای گرانی برداشت شده در روی سطح زمین، تعیین تباین جرم حجمی و یا شکل و ابعاد بیهنجاریهای جرمی است. تفسیر دادههای گرانی می تواند از راه یک مسئله وارونسازی صورت گیرد. در این پژوهش یک مدل بلو کی برای توده بی هنجار زیر سطحی در نظر گرفته شده است. با در نظر گرفتن جرم حجمی زمینه یا اولیه یکسان (حدود ۲/۶ گرم بر سانتی متر مکعب) برای همه بلو کها و با به کار بردن روش وارونسازی، توزیع جرم حجمی توده بی هنجار بر آورد و تفسیر شده است. در این پژوهش برای وارونسازی ۲۴۶ داده گرانی، برداشت شده در سال ۱۳۸۶ در این ناحیه، از روش اکام استفاده شده است. تنایج حاصل از بر گردانسازی دادههای گرانی نشان می دهد که پاسخ گرانی حاصل از مدل بر گردان شده، تطبیق مناسبی را با دادههای واقعی اندازه گیری شده نشان می دهد. با به کار بردن این روش وارونسازی، توزیع جرم حجمی توده بی موارونسازی، توزیع جرم حجمی توده بی منجار بر گردانسازی دادههای گرانی نشان می دهد که زیر سطحی که مربوط به رسوبات و سنگ بستر در این ناحیه هستند، بر آورد شده است. از آنجایی که میان سنگ بستر و لایهای رسوی مختلف همواره یک تباین جرم حجمی وجود دارد، با بررسی توزیع جرم حجمی به دست آمده، جنس تشکیلات و همچنین ناپیوستگیها شناسایی شده است. توزیع جرم حجمیهای تقریباً کمتر از ۲ گرم بر سانتی متر مخصع در مقاطع افقی و قائم به دست آمده حاصل از وارونسازی به رسوبات آبرفتی نسبت داده شده است. ژرفای رسوبات که مرکب از ترکیبات شن، ماسه و رس با درصدهای مختلف است حدوداً کمتر از ۲۰۰ متر بر آورد شده است. توزیع نابرابر جرم حجمی در امتداد لایهها به شکستگیها نسبت داده شده است. این شکستگیها در حقیقت مر تبط با مختلف است حدوداً کمتر از ۲۰۰ متر بر آورد شده است. توزیع نابرابر جرم حجمی در امتداد لایهها به شکستگی ها نسبت داده شده است. این شکستگیها در حقیقت مر تبط با بخشی از گسل تبر ته در این ناحیه در سایق بر این برای در محمی موده شهر اراک و داوودآباد در سالهای گذشته شده که مار آنها زیاد

> **کلیدواژهها:** دادههای گرانی، توزیع جرم حجمی، وارونسازی، روش اکام، گسل. \*نویسنده مسئول: محمود میرزایی

E-mail: m-mirzaei@araku.ac.ir

#### 1- پیشنوشتار

برداشتهای دادههای گرانی در مقیاس گستردهای برای مطالعات زمین ساختی، کاوش کانیها (Paterson & Reeves, 1985)، کارهای مهندسی و مسایل زیستمحیطی (Hinze, 1990; Ward, 1990) به کارگرفته شده است. وارونسازی دادههای گرانی نقش مهمى در تفسير كمى دارد زيرا ايجاد تباين جرم حجمى مدلها مقدار اطلاعاتي را که می تواند از دادههای گرانی استخراج شود افزایش میدهد. اما مشکل بنیادین در وارونسازی دادههای گرانی عدم یکتایی ذاتی است که در بیشتر روشهای ژئوفیزیک وجود دارد. برای چیر گی بر این مشکل، روش های زیادی از جمله معرفی اطلاعات اولیه در روش.های وارونسازی پیشنهاد شده است تا راه حل یکتا برای مسئله وارونسازی فراهم شود. معمولا برای رسیدن به این هدف دو روش کلی پیشنهاد شده است؛ در یک روش متغیرهای فیزیکی مثلاً جرم حجمی یک مدل ثابت فرض و دادهها برای تعیین متغیرهای هندسی بر گردان می شوند (;Oldenburg, 1974 Pedersen, 1977; Chai & Hinze, 1988; Reamer & Ferguson, 1989; Guspi, 1992) و در روش دیگر متغیرهای هندسی ثابت فرض و دادهها برای تعیین متغیرهای فیزیکی مثلاً جرم حجمی برگردان میشوند (;Last & Kubik, 1983 Guillen & Menichetti, 1984). برای مطالعات پیچیدهتر، روش وارونسازی باید بتواند انواع مختلفی از جرم حجمیهای اولیه و قیدهای مختلف را در روند وارونسازی مشارکت دهد تا مدلهای جرم حجمی منطقی بتواند برآورد شود. بهطوري كه نه تنها پاسخ آنها دادهها را برازش دهد بلكه همچنين توافق قابل قبولي با قیدهای قابل دسترس در مدل زمین داشته باشد.

در روش دوم که همچنین برای برگردانسازی دادههای گرانی در این مقاله به

کار برده شده ابتدا مدل فرض شده دو بعدی به سلولهای مربعی با جرم حجمی ثابت برای هر سلول تقسیم شده است؛ بهطوری که جرم حجمی فرض شده اولیه در روند تکراری وارونسازی بهینه میشود. جرم حجمی با کمینهسازی یک تابع با هدف برازش دادهها بهینه میشود. روش به کاربرده شده در عمل وارونسازی در این پژوهش روش اکام (Occam) است (Russell, 1946).

این روش وارونسازی اولین بار توسط (۱۹۶۳) . Constable et al. برای بر گردان دادههای حاصل از سونداژ الکترومغناطیس برای یک مدل یک بعدی نوشته و توضیح داده شده است. این روش را با وارونسازی دادههای مگنتو تلوریک و سونداژهای مقاومت ویژه ظاهری الکتریکی که با روش شلومبر گر برداشت شده است در یک عملیات مشتر ک مگنتو تلوریک – مقاومت ویژه مقایسه کردند و نشان دادند که این روش کاربرد عملی مناسبی دارد. روش وارونسازی اکام همچنین برای بر گردان داده شده است (ویش به کار داوش یک وی الگوریتم یک بعدی گسترش داده شده است (یوش به کار داده شده است (ویش به کار برده شده مدل دوبعدی زمین به وسیله شبکهای مرکب از منشورهای مستطیلی شکل متغیرسازی شده که هر یک دارنده یک رسانند گی یکسانند. سپس این رسانند گی ها طی یک فرایند بر گردانسازی بهینه شدند.

دو روش برای وارونسازی داده گرانی سطحی بر پایه توزیع سهبعدی از تباین چگالی توسط (I998) La & Oldenburg تعمیم داده شده است. در روش اول داده مغناطیس با استفاده از رابطه پواسون با استفاده از دادههای گرانی به دست آمد و سپس دادههای یادشده با استفاده از روش اول وارونسازی شدهاند که نتایج معقول بوده

است. در شیوه دوم داده گرانی مستقیماً با استفاده از کمینهسازی یک تابع هدف از مدل چگالی، برگردان شده است که در آن تابع هدف توانایی وارد کردن اطلاعات اولیه را دارد. در روش به کار برده شده یک متغیر وزنی ژرفایی استفاده شده که وابسته به ناپیوستگی مدل است و همچنین در این روش سطح مدل، شبکهبندی شده و بهصورت ژرفایی نیز با افزایش ژرفا، ستبرای هر سلول افزایش مییابد. مدلی که از این روش به دست آمده سازگار با ساختار زمین شناسی ناحیه مورد مطالعه بوده است.

برنامهای توسط (2002) Camacho et al. (2002) نوشته شده است که وارونسازی سهبعدی را برای داده گرانی بر طبق امکانات مختلفی (مقیاس عملیات، تباین های جرم حجمیهای ثابت شده و متغیر، هموارسازی اختیاری، اطلاعات اولیه انتخابی، وزندهی و ...) ارائه میدهد که هندسه بی هنجاری را با استفاده از تباین های مثبت و منفی معین می کند. روشی همانند روش وارونسازی اکام (روش کمترین مربعات تکرار کننده به همراه وزندهی وابسته به چگالی) توسط (Ekinci (2008) برای بر گردان دادههای گرانی استفاده شده و برنامه متلبی را بر پایه آن تعمیم داده است. یک برنامه نرمافزاری (GRABLOX) برای وارونسازی سهبعدی دادههای گرانی توسط Pirttijarvi (2008) نوشته شده است. در این نرمافزار، داده گرانی بر پایه روش تجزیه یک ماتریس به مقدار تکین یا روش SVD (Singular Value Decomposition) و اکام برای بهینهسازی جرم حجمی منتسب به بلو کهای منشوری بر گردان می شوند. این نرمافزار مدل را بهصورت سهبعدی شبکهبندی میکند؛ بهطوری که ستبرای منشورها با ژرفا افزایش می یابد. این نرمافزار در سال ۲۰۰۹ تعمیم داده و با نام GRABLOX2 ارائه شد که در آن افزون بر دادههای گرانی، گرادیانهای گرانی نيز بهصورت دادههای ورودی قابل بر گردانسازی هستند (Pirttijarvi, 2014). روش وارونسازی بر مبنای یک شیوه آماری توسط (2010) Shamsipour et al. برای وارونسازی سهبعدی از داده چاه آزمایشی و داده سطحی ارائه شده است. با ارائه دو مثال مصنوعی نشان داده شده است که این روش می تواند تفکیک ژرفا را بهبود بخشد. برای رهیافت به این هدف در مدلسازی سهبعدی، محیط مورد مطالعه به منشورهاي مكعبي تقسيم بندي شده است (Shamsipour et al., 2010).

دادههای برداشت شده در ناحیه مورد مطالعه (حوزه رسوبی دشت امان آباد اراک) در این پژوهش بهوسیله دستگاه گرانی سنج دیجیتال SCINTREX) CG3)، در امتداد نیمرخهایی با راستای تقریبی باختری- خاوری و با همکاری مؤسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۶ برداشت شده است . تصحیحات مختلف روی دادههای برداشت شده با استفاده از نرمافزار ژئوسافت (Geosoft) صورت گرفته است تا دادههای برداشت شده به بی هنجاری های گرانی بو گه تبدیل شوند. برای تفسیر دادههای یادشده روش وارون سازی اکام به کار گرفته شده است که هدف از به کار گیری این روش تعیین شکستگی ها، جنس رسوبات و نیز ژرفای تقریبی سنگ بستر در طول نیمرخ های یادشده بوده است.

### ۲- روش وارونسازی

در این پژوهش، روش اکام برای برگردان دادههای اندازه گیری شده گرانی ناشی از بیهنجاری به کار گرفته شده است که میتوان این روش را به شرح زیر بهطور خلاصه بیان کرد:

رابطه میان دادهها و متغیرهای مدل در یک روش وارونسازی میتواند بهصورت رابطه d=Gm نوشته شود، که در آن d بردار دادهها با طول G ،N مدل پیشرو غیرخطی و m متغیرهای مدل هستند.

همچنان که اشاره شد روش وارونسازی اکام (Occam) توسط همچنان که اشاره شد روش وارونسازی اکام (Qccam) توسط ( $\phi_m$ ) طوری کمینه (Constablectal.(1987) بداع شده است.در این روش یک تابع هدف ( $\phi_m$ ) طوری کمینه می شود که داده ها با روش کمترین مربعات برازش شوند. به بیان ریاضی می توان نوشت: می شود که داده ها با رو ش $mim \ \phi_m = \|W_mm\|^2$  (۱

(۲

$$\emptyset_{d} = \left\| W_{d} \left( \mathbf{d}^{obs} - G(\mathbf{m}) \right) \right\|^{2} = \emptyset_{d}^{*}$$

 $\mathbb{W}_{a}$  که در آن m بردار متغیرهای مجهول مسئله،  $\mathbb{W}_{m}$  ماتریس وزنی متغیرهای مدل،  $\mathbb{W}_{a}$  ماتریس وزنی دادهها که یک ماتریس قطری معمولاً شامل عکس انحراف معیار هر داده است،  $\mathrm{d}^{\mathrm{obs}}$  بردار دادههای برداشت شده و  $\mathcal{P}_{a}^{t}$  مقدار عدم برازش مطلوب است. بنابراین می توان گفت که با یک مسئله بهینه سازی روبرو هستیم که می توان برای آن یک تابع هدف کلی به صورت زیر نوشت:

Ø = || W<sub>d</sub> (d<sup>obs</sup> - G(m)) ||<sup>2</sup> + β<sup>2</sup> ||W<sub>m</sub>m||<sup>2</sup>
(۳) که در آن β متغیر تعادل (trade-off parameter) است که تعیین می کند هر یک از این جملات به چه اندازه باید کمینه شوند.

برای به دست آوردن مدل، باید تابع هدف کلی کمینه شود که این کار با گرفتن مشتق  $\Phi$  نسبت به m و برابر قرار دادن آن با صفر به دست می آید ( $0 = \frac{06}{m}$ ). از سویی مدل پیشرو G کاملاً غیر خطی است. بنابراین حل رابطه  $0 = \frac{06}{m}$  بسیار پیچیده می شود. برای اینکه بتوان  $0 = \frac{06}{m}$  را حل کرد باید مدل پیشرو را به صورت محلی خطی کرد. این کار با بسط تیلور G حول یک مدل شناخته شده انجام می گیرد و مشتقات مرتبه های بالا حذف می شوند. فرض کنید مدل <sup>4</sup>m در تکرار مام معلوم باشد. برای مدل <sup>1+4</sup> می توان نوشت:

 $G(\mathbf{m}^{k+1}) = G(\mathbf{m}^{k} + \Delta \mathbf{m}) = G(\mathbf{m}^{k}) + \frac{\partial G}{\partial \mathbf{m}} \Big|_{\mathbf{m}^{k}} \Delta \mathbf{m}$ (4) ritiqui ting action 2D representation of the second state of the secon

$$\phi_{k+1} = \left\| W_{d} \left( \mathbf{d}^{obs} - G(\mathbf{m}^{k+1}) \right) \right\|^{2} + \beta^{2} \left\| W_{m} \mathbf{m}^{k+1} \right\|^{2}$$
 (5)

با جایگزینی رابطه ۴ در رابطه ۵ رابطه زیر به دست می آید: Ø<sub>k+1</sub> = || W<sub>d</sub> (d̂( m<sup>k</sup>) – J(m<sup>k</sup>)m<sup>k+1</sup> ) ||<sup>2</sup> + β<sup>2</sup> ||W<sub>m</sub>m<sup>k+1</sup>||<sup>2</sup> (۶)

$$\begin{split} \mathbf{m}^{k+1} &= \left[J(\mathbf{m}^{k})^{\mathrm{T}} \operatorname{W}_{d}^{\mathrm{T}} \operatorname{W}_{d} J(\mathbf{m}^{k}) + \beta^{2} \operatorname{W}_{m}^{\mathrm{T}} \operatorname{W}_{m}\right]^{-1} J(\mathbf{m}^{k})^{\mathrm{T}} \operatorname{W}_{d}^{\mathrm{T}} \operatorname{W}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) - \nu (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) - \nu (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) - \nu (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d} d(\mathbf{m}^{k}) \quad (\vee \ (\nu + 1)^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}} \mathbf{w}_{d}^{\mathrm{T}}$$

آنچه که در روش وارونسازی اکام مهم است آن است که استفاده کردن از اطلاعات اولیه و نیز وزن دهی دادهها و متغیرهای مدل سبب می شود تا عدم یکتایی کاهش یابد در نتیجه مدل پایدارتری به دست آید که می تواند در برابر دادههای با نوفه بالا مقاومتر باشد. در پایان، مدلی که به دست می آید از دید زمین شناسی معقولانه تر است و می توان از آن برای تفسیر تغییرات چگالی لایه زیرین استفاده کرد.

#### 3- وارونسازی دادههای مصنوعی

آن طور که معمول است برای آنکه نقاط ضعف و قوت این روش بهتر مشخص شود، برنامه نوشته شده بر پایه روش یادشده برای برگردانسازی دادههای بی هنجاری گرانی تولید شده حاصل از یک مدل مصنوعی به کار گرفته شده است.

روش بهینهسازی به کار برده شده در برنامه، بر مبنای وارونسازی خطی استوار است زیرا که رابطه گرانی با جرم حجمی، در کل یک رابطه فیزیکی خطی است. برنامهنویسی به روشی صورت گرفته است که هم میتوان روش وارونسازی طراحی شده بر پایه روش SVD با میرایی انطباقی و هم روش وارونسازی بر پایه روش اکام را به کار برد؛ بهطوری که در این روش ناهمواری مدل به اضافه عدم برازش داده با تعریف ضرایب وزنی معین بهطور همزمان کمینهسازی میشود؛ بدین روش

# اللي المراجع

جرم حجمی مربوط به سلولها یا بلوکهایی که مدل را تقریب می کنند، در روند دورههای تکرار برگردانسازی، بهینه میشوند.

مدل مصنوعی در نظر گرفته شده یک منشور شیبدار سهبعدی است که دادههای بیهنجاری گرانی حاصل از آن با اختصاص جرم حجمی معین برای آن و با استفاده از مدل پیشرو به دست می آید. تعداد نقاط اندازه گیری شده ۴۴۱ نقطه در نظر گرفته شده است که بر پایه مدل در نظر گرفته شده مقدار گرانی برای این نقاط به دست آمدهاند. در شکل ۱ پاسخ بی هنجاری گرانی ناشی از مدل مصنوعی منشوری به تصویر کشیده شده است.

دادههای محاسبه شده ناشی از مدل مصنوعی یادشده با تقریب یک مدل زیر سطحی با تعداد ۱۸۴۸ بلوک منشوری که شامل ۸ لایه منشوری است برای وارونسازی به کار برده شدهاند. برای وارونسازی چگالی، زمینه مدل اولیه معادل ۱ گرم بر سانتی متر مکعب در نظر گرفته شده است (جرم حجمی جسم بی هنجار منشوری شکل ۲ گرم بر سانتی متر مکعب در نظر گرفته شده) که در طی دورههای تکرار وارونسازی برای بلوکهای منشوری این جرم حجمی در نظر گرفته شده بهینه سازی خواهد شد.

در شکل ۲ با استفاده از مدل پیشرو، پاسخ گرانی بلو که های منشوری که شامل جرم حجمی زمینه یا اولیه هستند محاسبه شده است که در آن مرکز بیهنجاری در مختصات (۰ و ۰) است. همانگونه که ملاحظه میشود با مقایسه این شکل با شکل ۱ که پاسخ گرانی مدل مصنوعی واقعی است دیده میشود که اختلاف به نسبت آشکار است. با بهینه سازی جرم حجمی بلوکهای منشوری می توان این اختلاف را به کمترین مقدار ممکن رساند.

با انجام روند بهینهسازی با استفاده از روش اکام که یک روش قیدی است، چگالی ها در روند تکرار بهینهسازی شدهاند. در شکل ۳ پاسخ گرانی حاصل از مدل بر گردان شده با روش اکام نمایش داده شده است که این پاسخ ناشی از بهینهسازی جرم حجمی بلوک هاست، که در آن مرکز بی هنجاری در مختصات (۰ و ۰) است. جذر مربع میانگین خطاها یا RMS (Root Mean Square) مدل در این روش مقدار ۱/۰ میلی گال بر آورد شده است.

شکل ۴ تفاوت گرانی حاصل از مدل مصنوعی واقعی و وارون را نشان میدهد. همانگونه که در شکل نشان داده شده درصد این اختلاف زیاد است، که با بررسی یک نیمرخ می توان علت را بیان کرد.

در شکل ۵ یک نیمرخ انتخابی که موازی محور بهاست و موقعیت x آن نیز در روی شکل یادشده نوشته شده به تصویر کشیده شده است. در این شکل، دادههای گرانی واقعی (نقاط دایرهای شکل)، پاسخ گرانی حاصل از مدل (خط پر) و اثر منطقهای (خطوط نقطهچین) در امتداد نیمرخ یادشده نشان داده شده است. اگر چه رفتار این دو منحنی گرانی همانند هم است ولی بر هم انطباق ندارند و منحنی گرانی حاصل از پاسخ مدل، در امتداد قائم جابه جا شده است. دلیل عدم تطابق آن است که میدان منطقهای از محلی جدا نشده است. گفتنی است که برای کارایی روش، اثر منطقهای به دادههای گرانی مصنوعی افزوده شده بود، که این اثر منطقهای در شکل ۵ و در امتداد نیمرخ یادشده به صورت خطچین دیده می شود.

در شکل ۶ مقطعی از توزیع جرم حجمی زیرسطحی، حاصل از وارونسازی داده ها (بدون اثر منطقهای) که در امتداد همان نیمرخ است نشان داده شده است. در این شکل اثر بی هنجاری به صورت بلو که هایی با جرم حجمی معین دیده می شود. همان گونه که در شکل مشخص است آثار جسم بی هنجار (منشور) به صورت بلو که هایی با جرم حجمی تقریبا ۲ گرم بر سانتی متر مکعب بر جسته است.

شکل ۷ سطح افقی مدل وارون را نشان میدهد (برش افقی). آثار بیهنجاری جرمی در این شکل بهصورت توزیع جرم حجمی، در ژرفای تقریبی ۸۳ متری از سطح با مختصات مرکزی (۰ و ۰) دیده میشود. اثر این بیهنجاری چیره مربوط به مدل منشوری در مرکز است.

## ۴- برگردان دادههای گرانی برداشت شده در بخشی از حوزه رسوبی امانآباد

#### ۴- ۱. موقعیت جغرافیایی و زمینشناسی

حوضه آبریز امان آباد که در جنوب حوضه آبریز کویر میقان جای گرفته است میان طولهای جغرافیایی '۴۹° ۴۷ تا '۵۹ ۵۹ خاوری و عرضهای جغرافیایی '۵۰ ۳۳۰ تا '۴۰ ۳۴۰ شمالی قرار دارد. موقعیت ناحیه مورد مطالعه در شکل ۸ نشان داده شده است. در حوضه آبریز امان آباد بیشترین ارتفاع مربوط به هفتادقله با ارتفاع ۲۷۲۰ متر و کم ارتفاع ترین نقطه آن نیز محل اتصال آبراهها به دریاچه کویر میقان با ارتفاع ۱۶۶۰ متر است.

از دید زمین شناسی و تقسیم بندی ایران، بیشتر منطقه امان آباد در پهنه سنندج-سیرجان و بخش کوچکی در شمال خاوری انجدان در زیرپهنه هفتادقله جای می گیرد. در نقشه زمین شناسی حد جدا کننده پهنه سنندج- سیرجان و پهنه هفتادقله، گسل تبرته در نظر گرفته شده که با راستای W45<sup>0</sup>W از میان کویر میقان در دشت اراک می گذرد (شکل ۹).

رسوبات این منطقه بیشتر شامل اسلیتهای آهکی مربوط به کرتاسه است. برخی تودههای نفوذی با جنس گرانودیوریت نیز در این آهکها نفوذ کرده است. جنبش های فاز لارامید سبب چین خوردگی، بالاآمدگی و دگرگونی و نیز نفوذ تودههای ماگمایی شده است. در اثر همین جنبش ها آهکهای کرتاسه حالتی اسلیتی پیدا کردهاند.

روند عمومی گسل های بزرگ در منطقه امان آباد شمال باختر – جنوب خاور یعنی روند موازی با گسل بزرگ تبرته و تلخاب و همسان با روند اصلی زاگرس است. لازم به یاد آوری است روند چین خوردگی ها نیز تقریباً موازی با روند گسلش است (میرزایی و یوسفی راد، ۱۳۸۵).

### 4- 2. برداشت دادهها و تفسیر آن

تعداد دادههای اندازه گیری شده در منطقه امان آباد ۲۴۶ داده است که در امتداد ۶ نیمرخ در راستای باختری- خاوری توسط دستگاه گرانی سنج دیجیتال CG3 با دقت ۰/۰۰۵ میلی گال اندازه گیری شدهاند. دادههای گرانی برداشت شده پس از انجام تصحیحات مختلف انجام شده توسط نرمافزار ژئوسافت و حذف اثر روند منطقهای برای بر آورد توزیع جرم حجمی زیرسطحی در امتداد نیمرخهای برداشت شده بر گردان سازی شده است. سپس توزیع های جرم حجمیهای به دست آمده برای تعین جنس رسوبات، ژرفای سنگ بستر و شکستگیهای احتمالی در امتداد نیمرخها تفسیر شدهاند.

مدل در نظر گرفته شده در زیر نیمرخهای برداشت شده توسط بلو کهای منشوری سهبعدی تقریب شده است که تعداد بلو کها در هر لایه در امتداد محورهای مختصات ۶×۴۱ و تعداد لایههای بلوکی ۱۰ در نظر گرفته شده است. بهطوری که تعداد بلو کها در کل ۲۴۶۰ بوده است. برای وارونسازی، جرم حجمی زمینه مدل اولیه معادل ۲۶۶ گرم بر سانتی متر مکعب در نظر گرفته شده است. همان طور که گفته شد به هر بلوک جرم حجمی نسبت داده می شود که باید در طی دورههای تکرار وارونسازی دادههای بی هنجاری گرانی بهینه شوند. برای بر آورد اثر منطقه ای و حذف آن از دادههای بی هنجاری گرانی بهینه شوند. برای بر آورد اثر منطقه ای استفاده شده است که این مجموعه چند جمله ای متعامد یک روند سطحی دوبعدی را تقریب می کند. در شکل ۱۰ داده های بی هنجاری گرانی پس از انجام تصحیحات مرکز بی هنجاری در مختصات (۲۰۷۶ و ۳۵۹۶۰۰) با بی هنجاری ۲۰۲–میلی گال در یده می شود.

پاسخ گرانی ناشی از مدل بر گردان شده با روش اکام با بی هنجاری ۳/۰۴ – میلی گال در شکل ۱۱ و اختلاف این دو در شکل ۱۲ به تصویر کشیده شدهاند. همان گونه که

# یا می اوجد ک

در شکل نشان داده شده درصد این اختلاف در ناحیهای که بی هنجاری وجود دارد به نسبت ناچیز است، که نشاندهنده موفقیت آمیز بودن عمل بر گردانسازی دادهها در این ناحیه با این روش است. خطای انحراف معیار (RMS) حاصل از وارونسازی ناچیز و تقریباً ۱۵/میلی گال است.

در شکل ۱۳ سه نیمرخ مختلف انتخابی نشان داده شده است. همان گونه که در نیمرخها نشان داده شده است تقریباً نقاط دیده شده و محاسبهای گرانی با هم تطابق دارند و در ۳۷۶۷۰۰۰ –۳۹۶۵۵۲ نقطهای است که بی هنجاری منفی دیده شده است و انتظار رسوبات ژرف می رود. در ۳۷۶۷۰۰۰-۳۹۴۴۹ نقطهای است که بی هنجاری مثبت دیده شده است و انتظار بیرونزدگی تشکیلات سنگی اسلیت های آهکی می رود.

همچنان که پیش تر گفته شد بر گردان دادههای بی هنجاری گرانی برای بر آورد توزیع جرم حجمی ساختارهای زیرسطحی با انتخاب یک مدل سهبعدی که با مجموعهای از بلوکهای منشوری تقریب شده باشد صورت می گیرد. برای نمایش کمی توزیع جرم حجمی های به دست آمده حاصل از وارون سازی، مقاطع افقی موازی صفحه y-x و در ژرفاهای مختلف، مقاطع قائم موازی محور yها انتخاب شدهاند که توزیع جرم حجمی های به دست آمده در روی این مقاطع انتخابی در ادامه مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.

ابتدا به بررسی چند مقطع افقی که در ژرفاهای مختلف انتخاب شدهاند پر داخته می شود. اولین مقطع افقی انتخاب شده مربوط به ژرفای ۷۰ متری است که این مقطع افقی در شکل ۱۴ نشان داده شده است (درروی شکل، این مقطع در حقیقت یک لایه نامیده می شود که مقطع یادشده در این ژرفا لایه دوم به شمار می رود). توزیع چیره جرم حجمی که در این شکل دیده می شود حدود ۲/۱ گرم بر سانتی متر مکعب است که می تواند مربوط به رسوبات آبرفتی باشد که بیشتر از شن، ماسه و رس مرطوب شکل گرفتهاند.

در شکل ۱۵ دومین مقطع افقی مربوط به ژرفای ۱۴۰ متری نمایش داده شده است (لایه سوم). در مقطع یادشده مقادیر توزیع جرم حجمیهای برآورد شده با مقطع پیشین خیلی تفاوت ندارد و جرم حجمیهای چیره در محدوده ۲/۱ تا ۲/۲۶ گرم بر سانتی متر مکعب است که بیشتر ناشی از بیهنجاریهای منفی گرانی در بازه ۳ میلی گال هستند که در نقشه بیهنجاریهای گرانی دیده می شود. با توجه به محدوده جرم حجمیهای برآورده شده، این اثر می تواند بخشی متأثر از اثر رسوبات آبرفتی و بخش دیگر ناشی از اثر سنگ بستر اسلیت آهکی در این ناحیه باشد. در بخش شمال باختری، مقادیر جرم حجمی افزایش می بابد که می تواند ناشی از حضور تشکیلات آهکی باشد.

در شکل ۱۶ یکی دیگر از مقاطع افقی توزیع جرم حجمی که مربوط به ژرفای ۲۱۰ متری است دیده می شود (لایه چهارم). در این مقطع توزیع جرم حجمی ها با مقادیر بالاتر در بخش شمالی و باختری دیده می شود که مقادیر آنها تا حدود ۲/۸ گرم بر سانتی متر مکعب نیز می رسد که می تواند مربوط به اثر تشکیلات سنگهای آهکی متراکم تر در این بخش و در این ژرفا باشد. در بخش های مرکزی مقادیر جرم حجمی به حدود ۲/۵ گرم بر سانتی متر مکعب می رسد که به سوی جنوب کمی کاهش می یابد که این کاهش می تواند احتمالاً ناشی از تغییر ترکیبات در تشکیلات اهکی باشد. به عبارت دیگر در بخش مرکزی و به سوی جنوب این ناحیه، تشکیلات اهکی آهکی می توانند دچار تغییر در ترکیب، هوازدگی یا خوردشد گی در تشکیلات شده باشند که اینها سبب کاهش مقادیر توزیم جرم حجمی در این بخش شده است.

در شکل ۱۷ تصویر مقطع افقی دیگری از توزیعهای جرم حجمی ناشی از مدل وارون که در ژرفای ۲۸۰ متری قرار دارد دیده میشود (لایه پنجم). مرتبه بزرگی مقادیر جرم حجمیهای به دست آمده در محدودهای قرار دارند که میتواند مرتبط به وجود سنگ بستر آهکی در این ناحیه باشد. در بخشهایی که مقادیر جرم

حجمی کاهش مییابد همان گونه که گفته شد میتواند احتمالاً ناشی از هوازدگی، خوردشدگی یا تغییر ترکیب در این تشکیلات سنگی باشد.

شکل ۱۸ مقطعی از مدل وارون را نشان میدهد که مربوط به ژرفای ۴۲۰ متری است (لایه هفتم). با توجه به مقادیر جرم حجمیهای به دست آمده در این ژرفا میتوان این تشکیلات را به سنگ بستر آهکی متراکم یا اثر تودههای نفوذی نسبت داد.

شکل ۱۹ لایه نهم از مدل وارون را نشان میدهد که مربوط به ژرفای ۵۶۰ متری است. در این مقطع در بیشتر بخشها، مقادیر جرم حجمی برآورده شده به نسبت بالاست؛ بهطوری که تا حدود ۳ گرم بر سانتیمتر مکعب نیز میرسند که میتواند ناشی از وجود تشکیلات آهکی و تودههای نفوذی در این ژرفا باشد.

پس از بحث و بررسی که درباره توزیع مقادیر مختلف جرم حجمی روی مقاطع افقی صورت گرفت، حال به بحث و بررسی توزیع مقادیر مختلف جرم حجمی روی مقاطع قائم (موازی صفحه z - y در موقعیتها مختلف x) انتخابی پرداخته می شود.

شکل ۲۰ مقطعی از نیمرخ جنوبی- شمالی را که در موقعیت X = ۳۹۴۴۸۸ متر قرار دارد نشان میدهد؛ بخشی از این نیمرخ از بیهنجاری مثبت عبور میکند، که در آن جرم حجمی حدود ۲/۴ گرم بر سانتیمتر مکعب است و ۱۰۰ متر اول را تشکیل میدهد. بخش سطحی آن می تواند مربوط به اثرات رسوبات آبرفتی از جنس شن، ماسه و خاک رس و بخش ژرفاییتر آن میتواند مربوط به اثرات سنگ بستر باشد. جرم حجمی دیده شده حدود ۲/۵ گرم بر سانتیمتر مکعب است که در ژرفای تقریبی ۲۰۰ تا۳۰۰ متری از سطح زمین قرار دارد و مربوط به تشکیلات سنگ بستر آهکی است. تقریباً از ژرفای ۳۰۰ متری به پایین جرم حجمی تا حدود ۲/۹۳ گرم بر سانتیمتر مکعب افزایش مییابد که مربوط به تشکیلات سنگی آهکی است و علت افزایش جرم حجمیها میتواند ناشی از متراکمتر شدن این تشکیلات باشد. در بخش شمالی نیمرخ در ژرفاهای ۴۰۰ تا ۶۰۰ متر تشکیلاتی با جرم حجمی به نسبت غیر متعارف میان ۱/۵ تا ۲ گرم بر سانتیمتر مکعب دیده می شود که ممکن است ناشی از خوردشدگی تشکیلات آهکی و هوازدگی در آنها یا اثر جانبی در پدیده وارونسازی باشد. لازم به یادآوری است که جرم حجمی تشکیلات سنگی از سوی جنوب به شمال در امتداد لایهها نیز تغییر می کند. تغییر جرم حجمی دیده شده در امتداد افق، از جنوب به سوى شمال در لايه هاى مختلف، مي تواند نشان دهنده جابهجایی لایههای تقریباً همجنس در امتداد قائم باشد. این جابهجایی لایهای را مىتوان به شكستگىها در محدوده سنگ بستر در امتداد اين نيمرخ نسبت داد.

شکل ۲۱ مقطعی از نیمرخ جنوبی- شمالی را که در موقعیت ۳۹۵۰۷۳ = X متر قرار دارد نشان میدهد که در آن تا ژرفای ۲۰۰ متری جرم حجمی ۲/۲۷ گرم بر سانتی متر مکعب وجود دارد که نشان دهنده رسوبات با محتویات شن، ماسه و رس با درصدهای مختلف است. در ژرفای ۲۰۰ تا ۳۰۰ متری جرم حجمی های بر آورد شده مربوط به سنگهای تشکیلات آهکی است.

شکل ۲۲ مقطعی از نیمرخ شمالی – جنوبی ۳۹۶۵۳۶ = X متر را نشان می دهد که این نیمرخ از محلی که بی هنجاری منفی وجود دارد عبور می کند و تا ژرفای ۲۰۰ متری جرم حجمی ۲۰۰۸ گرم بر سانتی متر مکعب دیده می شود که مربوط به رسوباتی است که حاوی ترکیبی از شن، ماسه و رس هستند. از ژرفای ۲۰۰ تا ۳۵۰ متری در ناحیهای که بی هنجاری منفی وجود دارد سنگ رسوبی آهکی و از این ژرفا به پایین ای بستر آهکی با تراکم و ترکیبات مختلف دیده می شود.

آنچه در هر سه نیمرخ دیده میشود این است که مقادیر جرم حجمی از سوی جنوب به سوی شمال در محدوده تشکیلات سنگی تقریباً روند کاهشی نشان میدهد. همچنین وجود تباین جرم حجمیهای دیده شده در امتداد افق میتواند نشان از جابهجایی تشکیلات سنگی در امتداد قائم باشد که میتوان آن را به شکستگی در تشکیلات سنگ بستر آهکی نسبت داد.

کاهش اثر جرم حجمی در لایه های آخر دیده شده در روی مقطع می تواند ناشی از اثر ذاتی کاهش آثار گرانی با ژرفا و در نتیجه تأثیر منفی آن در روند وارون سازی داده باشد. بنابراین ممکن است نتوان آن را به اثر تغییر جنس تشکیلات زمین شناسی در این ژرفا نسبت داد. اثر ذاتی کاهش گرانی با ژرفا ممکن است در نتایج حاصل از وارون سازی به صورت توزیع جرم حجمی نامتعارف ظاهر شود؛ همچنان که این اثر در توزیع جرم حجمی های بلوکهای آخر مقطع ظاهر شده است.

### ۵- نتیجهگیری

روش وارونسازی دادههای گرانی به روش اکام، که روشی مقاوم در برابر نوفه است، برای تفسیر دادههای گرانی برداشت شده در امتداد نیمر خهای ۶گانه در حوزه رسوبی امان آباد به کار گرفته شد. یک مدل زیر سطحی انتخاب و با شماری بلوک سه بعدی منشوری تقریب شد. با نسبت دادن یک جرم حجمی یکسان اولیه برای همه بلو کها، طی تکرار وارونسازی و با تعریف یک تابع هدف و کمینه سازی آن، این جرم حجمیها بهینه شدند. تابع هدف ترکیبی وزن داده شده از عدم برازش دادههای دیده شده و به دست آمده و عدم تطابق متغیرهای مدل یعنی جرم حجمی بود. همان گونه که نتایج حاصل از بر گردان سازی دادههای گرانی نشان داد، پاسخ گرانی حاصل از مدل بر گردان شده تطبیق مناسبی را با دادههای واقعی اندازه گیری شده نشان داد.

توزیع جرم حجمیهای بر آورد شده ناشی از بر گردان دادههای بی هنجاری گرانی به نتایجی انجامید که مشروح کامل آنها در بخش تفسیر مقطعهای جرم حجمی به دست آمده افقی در ژرفاهای مختلف و قائم در موقعیتهای مختلف ارائه شد. نکات برجسته آنها را می توان به صورت زیر خلاصه کرد:

در مقاطع قائم و افقی مختلف به دست آمده از بر گردانسازی دادههای بی هنجاری گرانی، توزیع جرم حجمیهای به دست آمده در محدودههای حدود ۲ گرم بر سانتیمتر مکعب به رسوبات آبرفتی نسبت داده شد که بیشتر از شن، ماسه و رس با درصدهای مختلف شکل گرفته بودند. با توجه به در نظر گرفتن این محدوده جرم

حجمی برای رسوبات آبرفتی، بیشترین ستبرای آبرفت، در بخش مرکزی برداشت دادهها، که بیشترین بی هنجاری منفی را نیز نشان میداد، با ژرفای تقریبی کمتر از ۲۰۰ متر شناسایی شد. همچنین مشخص شد که ستبرای لایه آبرفتی از سوی باختر به خاور و به سوی مرکز ناحیه برداشت دادهها افزایش می بابد. محل های شناسایی شده با بیشترین ستبرای لایه آبرفتی، از این رو دارای اهمیت هستند که می توانند برای پتانسیل های آبی در این ناحیه مناسب باشد.

بیهنجاریهای مثبت گرانی که بیشتر در بخش باختری و جنوبی دیده شده بودند، پس از برگردانسازی، اثر خود را در روی مقاطع، با توزیعهای جرم حجمیهای تقریباً بزرگتر از ۲ گرم بر سانتیمتر مکعب نشان دادند که این توزیع جرم حجمیها به تشکیلات آهکی نسبت داده شد.

در بیشتر مقاطع مختلف افقی و قائم، افزایش جرم حجمی در تشکیلات سنگی از سطح به ژرفا آشکار بود که این افزایش به تغییر ساختار سنگ بستر از دید جنس و تراکم نسبت داده شد. در نواحی که کاهش دور از انتظاری را در جرم حجمی نشان میدادند، این اثر به پدیده خوردشدگی و هوازدگی احتمالی سنگ بستر که از دید فیزیکی به کاهش جرم حجمی میانجامد، نسبت داده شد.

تغییرات ناگهانی جرم حجمی در امتداد افق، که بهصورت جابه جایی لایه ها در مقاطع مختلف قائم دیده می شود به شکستگی ها نسبت داده شد که می تواند مربوط به بخش کوچکی از اثر عبور گسل تبر ته، در این ناحیه باشد. لازم به یاد آوری است که این گسل در سال های اخیر سبب رخداد زمین لرزه هایی در شهرستان اراک و حومه آن (داوودآباد) شده است که زمین لرزه های بسیار با درجه های کمتر از ۵ ریشتر را ایجاد کرده است (برای به دست آوردن اطلاعات بیشتر در مورد زمان رخداد و شدت این زمین لرزه ها می توان به وب سایت پژوهشگاه بین المللی زمین لرزه مراجعه کرد). بدیهی است که برای شناسایی بهتر گسل تبر ته و شاخه های آن باید نیمرخ های بیشتری با طول های بزرگ تر در این ناحیه برداشت و تفسیر و همچنین روش های مختلف دیگر ژئوفیزیکی به خدمت گرفته شود.



شکل ۱- بی هنجاری گرانی ناشی از بلو ک منشوری که بهصورت خطوط پربندی نمایش داده شده است.



شکل ۲- پاسخ گرانی بلوک های منشوری که شامل جرم حجمی زمینه یا اولیه هستند.



شکل ۳- پاسخ گرانی حاصل از مدل بر گردان شده با روش اکام.



شکل ۴- تفاوت گرانی حاصل از مدل مصنوعی واقعی (شامل اثر منطقه ای) و وارون.

یاری کرو<u>ہ</u>



شکل ۵- نیمرخ انتخابی، موازی محور yها که در آن دادههای واقعی با دایره، پاسخ مدل با خط پر و اثر منطقهای با خطوط نقطه چین نمایش داده شده است.



شکل ۶- توزیع جرم حجمی دوبعدی در امتداد نیمرخ انتخابی حاصل از وارونسازی دادهها.



شکل ۷- توزیع جرم حجمی در سطح افقی در ژرفای تقریبی ۸۳ متری، ناشی از جسم بی هنجار منشوری شکل.



شکل ۸- موقعیت ناحیه مورد مطالعه در کشور و در سطح استان. ناحیه برداشت دادهها در محدود مستطیل نشان داده شده قرار دارد.



شکل ۹- نقشه زمین شناسی منطقه امان آباد (میرزایی و یوسفیراد، ۱۳۸۵).



شکل ۱۰- خطوط پربندی بی هنجاری گرانی به همراه نقاط برداشت شده در امتداد نیمرخها.



شکل ۱۱- خطوط پربندی مقادیر بی هنجاری های گرانی به دست آمده ناشی از مدل وارون بر حسب میلی گال.



شکل ۱۲- خطوط پربندی مقادیر بی هنجاری های گرانی ناشی از اختلاف مقادیر اندازه گیری شده و به دست آمده ناشی از مدل وارون بر حسب میلی گال.



شکل ۱۳- نمایش سه نیمرخ گرانی انتخابی که موقعیت آنها در شکل نمایش داده شده است.



شکل ۱۴- مقطع افقی توزیع جرم حجمیهای بر آورده شده ناشی از مدل واون، در ژرفای ۷۰ متری.



شکل ۱۵- مقطع افقی توزیع جرم حجمیهای بر آورده شده ناشی از مدل واون، در ژرفای ۱۴۰ متری.



شکل ۱۶- مقطع افقی توزیع جرم حجمیهای برآورده شده ناشی از مدل واون، در ژرفای ۲۱۰ متری.



شکل ۱۷- مقطع افقی توزیع جرم حجمیهای بر آورده شده ناشی از مدل واون، در ژرفای ۲۸۰ متری.

<u>کېږېږي</u>



شکل ۱۸- مقطع افقی توزیع جرم حجمیهای برآورده شده ناشی از مدل واون، در ژرفای ۴۲۰ متری.





شکل ۱۹- مقطع افقی توزیع جرم حجمیهای بر آورده شده ناشی از مدل واون، در ژرفای ۵۶۰ متری.



شکل ۲۰- مقطع قائم توزیع جرم حجمیهای بر آورده شده ناشی از مدل واون، موازی محور yها، در موقعیت X = ۳۹۴۴۸۸ متر.



شکل ۲۱- مقطع قائم توزیع جرم حجمیهای بر آورده شده ناشی از مدل واون، موازی محور yها، در موقعیت X=۳۹۵۰۷۳ متر.



شکل ۲۲- مقطع قائم توزیع جرم حجمیهای بر آورده شده ناشی از مدل واون، موازی محور yها، در موقعیت X=۳۹۶۵۳۶ متر.



#### کتابنگاری

میرزایی، م. و یوسفیراد، م.، ۱۳۸۵ – گزارش مدل ریاضی دشت امان آباد، سازمان مدیریت و برنامهریزی استان مرکزی، ۱۷۸ ص.

#### References

- Camacho, A. G., Montesinos, F. G. & Vieira, R., 2002- A 3-D gravity inversion tool based on exploration of model possibilities, Computers & Geosciences, V. 28, p. 191.
- Chai, Y. & Hinze, W. J., 1988- Gravity inversion of an interface above which the density contrast varies exponentially with depth, Geophysics, V. 53, p. 837.
- Constable, S. C., Parker, R. L. & Constable, C. G., 1987- Occam's inversion: A practical algorithm for generating smooth models from electromagnetic sounding data; Geophysics, V. 52, NO. 3, p. 289.
- DeGroot-Hedlin, C. & Constable, S., 1990- Occam's inversion to generate smooth, two-dimensional models from magnetotelluric data, Geophysics, V. 55, NO. 12, P. 1613.
- DeGroot-Hedlin, C. & Constable, S., 1993- Occam's inversion and the north American central plaints electrical anomaly, J. Geomag. Geoelectr, V. 45, p. 985.
- Ekinci, Y. L., 2008- 2D focusing inversion of gravity data with the use of parameter variation as a stopping criterion, Journal of Balkan geophysical society, V. 11, No. 1, p. 1.
- Guillen, A. & Menichetti, V., 1984- Gravity and magnetic inversion with minimization of a specific functional, Geophysics, V. 49, p. 1354.
- Guspi, F., 1992- Three-dimensional Fourier gravity inversion with arbitrary density contrast, Geophysics, V. 57, p. 131.
- Hinze, W. J., 1990- The role of gravity and magnetic methods in engineering and environmental studies, Geotechnical and Environmental Geophysics, V. 1, p. 75.
- Last, B. J. & Kubik, K., 1983- Compact gravity inversion, Geophysics, V. 48, p. 713.
- Li, Y. & Oldenburg, D. W., 1998 3-D inversion of gravity data, Geophysics, V. 63, p. 109.
- Oldenburg, D. W., 1974- The inversion and interpretation of gravity anomalies, Geophysics, V. 39, p. 394.
- Paterson, N. R. & Reeves, C. V., 1985- Applications of gravity and magnetic surveys: The state-of-the-art in 1985: Geophysics, V. 50, p. 2558. Pedersen, L. B., 1977- Interpretation of potential field data: A generalized inverse approach, Geophysics Prospecting., V. 25, p. 199.
- Pirttijarvi, M., 2008- GRABLOX gravity interpretation and modeling software based on a 3-D block model, User's guide to version 1.6,
- University of Oulu, Department of Physical Sciences, Division of Geophysics, 60 pages.
- Pirttijarvi, M., 2014- GRABLOX2 gravity interpretation and modeling software based on a 3-D block model, User's guide to version 2.1, University of Oulu, Department of Physical Sciences, Division of Geophysics, 63 pages.
- Reamer, S. K. & Ferguson, J. F., 1989- Regularized two-dimensional Fourier gravity inversion method with application to the Silent Canyon Caldera, Nevada, Geophysics, V. 54, p. 486.
- Russell, B., 1946- History of western philosophy: George Allen & Unvvin, Ltd.
- Shamsipour, P., Chouteau, M., Marcotte, D. & Keating, P., 2010- 3D stochastic inversion of borehole and surface gravity data using Geostatistics; EGM International Workshop Adding new value to Electromagnetic, Gravity and Magnetic Methods for Exploration Capri, Italy.
- Ward, S. H. (Ed), 1990- Geotechnical and environmental geophysics Soc. Expl.Geophys., South Atlantic Oceans and adjacent seas. Marine Micropaleontology 2, p. 121.

## Reconnaissance of Subsurface Structures and Fractures of Aman Abad Plain in Southeast of Arak by Inverting Gravity Data

M. Mirzaei <sup>1\*</sup>, L. Soheili <sup>2</sup>, V. Ebrahimzadeh Ardestani <sup>3</sup> & A. Teymorian Motlagh <sup>4</sup>

<sup>1</sup>Associate Professor, Department of Physics, Faculty of Science, Arak University, Arak, Iran <sup>2</sup>M.Sc., Department of Geophysics, Islamic Azad University, Hamedan Branch, Hamedan, Iran <sup>3</sup>Professor, Institute of Geophysics, Tehran University, Tehran, Iran

<sup>4</sup> Assistant Professor, Department of Geophysics, Islamic Azad University, Hamedan Branch, Hamedan, Iran

Received: 2013 January 02

Accepted: 2015 May 10

#### Abstract

The main objective of interpretation of acquired gravity data on the Earth's surface is to determine the contrasts in density or shape/dimension of mass anomalies. Interpretation of gravity data can be done through an inversion process. In this research, a block model has been considered for the subsurface anomalous mass. By considering a constant initial density (about 2.6 gr/cm<sup>3</sup>) for all blocks and by using inversion method, distribution of density of the anomalous mass was estimated and interpreted. In this research, Occam method is used to invert 246 gravity data collected in 2007. Results of the gravity data inversion show sufficient fit between observed and calculated gravity data. Using this inversion method, distribution of density in the subsurface layers related to sediments and basement are estimated in this area. Since there is a density contrast between sedimentary layers and basement, the estimated density distribution can help to explore the lithology of formations as well as the discontinuities in them. Densities less than 2 gr/cm<sup>3</sup> in horizontal and vertical sections obtained from the inversion are attributed to the alluviums. The depth of these sediments, which include sand, silt and clay of different percentages, is estimated to be less than about 200 m. Unequal density distribution along the layers is taken to indicate fractures. In fact, these fractures are associated with part of the Tabarteh fault in this area, which caused numerous earthquakes (but less than 5 Richters in magnitude) around the Arak and Dawood Abad cities in past years.

Keywords: Gravity data, Density distribution, Inversion, Occam method, Fault.

For Persian Version see pages 85 to 100

\*Corresponding author: M. Mirzaei, E-mail: m-mirzaei@araku.ac.ir



