نشربه علمی بژوہشی مہندسی فناوری اطلاعات مکانی

سال هفتم، شماره دوم، تابستان ۱۳۹۸ Vol.7, No.2, Summer 2019 ۱۳–۸۱ مقاله پژوهشی

داند طولتم دانسکاه من ترک دانسکاه من ترکی می از در در نشکه هم سرایت بردار م

# اهمیت طرح هندسی نقاط مرجع در بر آورد تغییر شکل مطلق از مشاهدات تداخلسنجی راداری

آرزو تقىبيگلو (\*، بهزاد وثوقى ً

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد ژئودزی- دانشکده مهندسی نقشهبرداری- دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۲- دانشیار گروه ژئودزی- دانشکده مهندسی نقشهبرداری- دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۱۰/۲۵ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۰۳/۰۷

#### چکیدہ

كليدواژهها: تداخلسنجىرادارى، تغيير شكل مطلق، قيود ديتوم، طرح هندسى نقاط مرجع.

Email: taghibeigloo@email.kntu.ac.ir

نویسنده مکاتبه کننده: تهران، خیابان ولیعصر، تقاطع میرداماد، روبروی ساختمان اسکان، دانشکده مهندسی نقشه برداری دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی تلفن : ۹۹۱۲۷۴۲۰۱۲۱

#### ۱– مقدمه

امروزه تداخلسنجیراداری<sup>۱</sup> (InSAR) بهجهت قدرت تفکیک<sup>۲</sup> مکانی بالا و توانایی اخذ داده از راه دور روش بسیار موثری در اندازه گیری تغییر شکل سطح زمین محسوب می شود. نخستین بار شیوه محاسبه دگر شکلی<sup>۳</sup> سطح زمین با به کارگیری تداخل سنجی راداری در راستای خط دید ماهواره با دقت کمتر از سانتی متر توسط گابریل<sup>۴</sup> و همکاران در سال ۱۹۸۹ و سانتی متر توسط مسونت<sup>۵</sup> و همکاران در سال ۱۹۹۹ و زبکر<sup>9</sup> و همکاران در سال ۱۹۹۴ جهت دستیابی به دگر شکلی سطح زمین ناشی از زمین لرزه لندر ز<sup>۷</sup> زنکر گرفته شد [۲۰،۱و۴]. در دهه های اخیر تداخل سنجی راداری به عنوان روش موثری برای اندازه گیری دگر شکلی پوسته زمین ناشی از آتش فشانهای فعال، حرکات هم لرزه ای و پس لرزه ای، فرونشست و غیره شناخته شده است.

برخلافاین که تداخل سنجی راداری انقلابی در اندازه گیری د گرشکلی سطح زمین پدید آورد ولی با محدودیت هایی همچون، تغییر خواص پراکنشی سطح زمین در طول زمان، تاثیر شرایط جوی و خطاهای مداری و مدل ارتفاعی روبه رو بود. این محدودیت ها، دستیابی به د گرشکلی های کوچک را با مشکل مواجه می کردند. بنابراین جهت مقابله با این محدودیت ها روش هایی همچون پراکنش گرهای دائمی<sup>۸</sup> (PS) و خط مبنای کوتاه<sup>۹</sup> به کار گرفته شدند.

نتایج حاصل از روش تداخل سنجی راداری انعکاس دهنده تغییر شکل نسبی سطح زمین هستند، یعنی همواره نسبت به یک نقطه یا ناحیه مرجع بر آورد می شوند [۵]. از این رو مقایسه آن ها با نتایج حاصل از سایر اندازه گیری های ژئودتیک مانند ترازیابی و مشاهدات سیستم ماهواره ای تعیین موقعیت جهانی ( (GNSS) دشوار است. از سوی دیگر برخی از کاربردهای تداخل سنجی راداری مستلزم بر آورد تغییر شکل مطلق

- <sup>1</sup> Interferometry SAR
- <sup>2</sup> Resolution
- <sup>3</sup> Deformation
- <sup>4</sup> Gabriel
- <sup>5</sup> Massonnet
- <sup>6</sup> Zebker
- <sup>7</sup> Landers

هستند که قابل ارائه در یک چارچوب مرجع استاندارد باشند و برقراری ارتباط بین این برآوردها و برآوردهای حاصل از سایر روشهای ژئودتیک امکان پذیر باشد. از جمله این کاربردها می توان به تلفیق اندازه گیریهای GNSS و InSAR به منظور برآورد میدان جابجایی سهبعدی اشاره نمود. این امر نیازمند برقراری ارتباط بین دیتوم محلی اندازه گیریهای تداخل سنجی راداری و یک دیتوم جهانی است. جهت برقراری این ارتباط می توان از نقطه ای که دارای بردار موقعیت و سرعت مشخص در یک چارچوب مرجع استاندارد است، بهعنوان نقطه مرجع استفاده كرد [۵]. محل استقرار نقطه مرجع و ویژگیهای آن میتواند تاثیر قابل توجهی برروی برآوردهای مطلق تغییرشکل داشته باشد. ماهاپاتر <sup>۱۲۱</sup> در سال ۲۰۱۵، از ایستگاههای سیستم تعيين موقعيت جهانى دائمي جهت تبديل ديتوم محلى اندازهگیریهای تداخلسنجی راداری به یک دیتوم مرجع استاندارد استفاده کرد [۵]. او با نصب یک فرستنده و گیرنده ماهوارهای<sup>۱۳</sup> در ایستگاه *GNSS*، مشاهدات تداخل سنجی راداری و GNSS را در یک نقطه و بهطور همزمان دریافت کرد و جهت دستیابی به میدانهای تغییرشکل مطلق مورد استفاده قرار داد. ماهاپاترا این کار را برای سه ایستگاه GNSS انجام و نشان داد که با افزایش فاصله پراکنش گرها از نقطه مرجع، دقت آنها کاهش می یابد. هانسن<sup>۱۴</sup> نیز در سال ۲۰۰۴ مطالعهای بر روی کیفیت مشاهدات تفاضلی دوگانه تداخل سنجی راداری انجام داد و نشان داد که همدوسی نقطه مرجع و فاصله آن از سایر پراکنش گرها بر روی دقت این مشاهدات موثر است [۶].

نظر به این که در بسیاری از مطالعات امکان نصب فرستنده و گیرنده ماهوارهای در ایستگاههای GNSS وجود ندارد و یا از تصاویر سالهای گذشته که ایستگاههای GNSS فاقد چنین امکاناتی بودند، جهت مطالعه پدیدهای استفاده می گردد، در نتیجه هیچ پراکنش گری بر ایستگاههای GNSS در تصویر منطبق

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Persistent Scatterer (PS)

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Small Baseline (SB)

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Global Navigation Satellite System

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Standard Reference Frame

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Pooja S.Mahapatra

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Transponder

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Ramon F. Hanssen

نمی شود. بنابراین لازم است نقطه یا ناحیه ای حول این ایستگاهها بهعنوان مرجع انتخاب شود. در صورتی که نقطه (یا ناحیه) مرجع به درستی انتخاب نشود، خطایی ناشی از اختلاف جابجایی برآورد شده برای آن با جابجایی ایستگاه GNSS وارد نتایج می شود. با توجه بهاینکه جابجایی همه پراکنش گرها نسبت به نقطه یا ناحیه مرجع محاسبه می شود، این خطا در بر آورد جابجایی تمامی پراکنش گرها مشاهده می شود. ازاین و در این پژوهش از طرحهای هندسی مختلف نقاط مرجع جهت برآورد تغییر شکل مطلق استفاده شده و تاثیر این طرحها بر روی تغییرشکل مطلق مورد بررسی قرار گرفته است.

۲- برآورد تغییرشکل مطلق با انتخاب ناحیه مرجع مناسب

در این بخش، پیش از پرداختن به برآورد تغییرشکل مطلق با استفاده از روش تداخل سنجی راداری، توضیح مختصری درمورد اصول این روش ارائه میشود. ۲-۱- اصول تداخل سنجی راداری

رادار با دهانه ترکیبی<sup>۱</sup> (SAR) روشی است که جهت تولید تصاویر راداری با قدرت تفکیک مکانی بالا بااستفاده از دادههای اخذ شده توسط دستگاههای راداری پهلونگر ۲ که به وسیله هواپیما یا فضاپیما حمل می شوند، به کار گرفته می شود [۷]. دامنه یک تصویر راداری با دهانه ترکیبی<sup>۳</sup> را می توان به عنوان خواص پراکنشی سطح زمین تفسیر کرد. مولفه فاز، میانگین وزنداری از تاخیر فاز بین ارسال و دریافت همه پراکنش گرهای داخل یک المان متناظر با پیکسل بر روی زمین است. در صورتی که خواص پراکنشی زمین در طول زمان تقريباً ثابت باقى بماند، مى توان اختلاف فاز بین دو تصویر را به عنوان تغییر فاصله از دستگاه تا زمین در راستای برد تفسیر کرد. تداخل سنجی، فرایند ضرب یک تصویر مختلط SAR در مزدوج تصویر دیگر است. بنابراین تداخلنمای<sup>۴</sup> حاصل، شامل اختلاف فاز بین تصاویر میباشد [۶و ۸]. از این پس در این مقاله از تداخلسنجیراداری با نام InSAR نیز یاد می شود. باید

<sup>5</sup> Coherence

توجه داشت، با وجود اینکه در این روش یک تداخلنما می تواند بین دو تصویر اخذ شده در یک زمان با موقعیتهای متفاوت تشکیل شود، زمانی که هدف، اندازه گیری د گرشکلی سطح زمین باشد، میبایست تصاویر در زمانهای مختلف اخذ شوند [۹].

برخلاف این که تداخل سنجی راداری روش موثری جهت اندازه گیری دگرشکلی پوسته زمین است، معمولا هر تداخلنما دارای نواحیای است که در آن نواحی سیگنالها ناهمبسته میشوند و اندازهگیری را غیرممکن می سازند. اگر منطقه دارای پوشش گیاهی باشد یا فصول زیادی از سال پوشیده از برف باشد، تغییرات خواص پراکنشی با زمان منجر به کاهش همدوسی<sup>۵</sup> میشود که این پدیده بهعنوان ناهمبستگی زمانی<sup>ع</sup> شناخته می شود [۱۰]. ناهمبستگی ممکن است از تغییر در هندسه تصویربرداری نیز ناشی شود. اگر خط مبنای عمودی بین موقعیت ماهواره در زمان اخذ تصاویر مختلف صفر نباشد، اختلاف در زاویه فرود۷ باعث كاهش همدوسي مي شود. اين پديده را ناهمبستگی مکانی مینامند که با افزایش خط مبنای عمودی افزایش می یابد [۱۱]. علاوهبر این حتی در نواحیای که اندازه گیری امکان پذیر است، سیگنال ناشی از دگرشکلی سطح زمین توسط نویز ناشی از تغییر خواص اتمسفری و عدم صحت مدار ماهواره و مدل ارتفاعي سطح زمين، تغيير ميكند.

روشهای تداخلسنجی چند زمانه^ که شامل پردازش تصاویر اخذ شده در چند زمان مختلف هستند، راهحلی برای این مشکلات محسوب می شوند [۱]. دو روش رایج تداخلسنجی چندزمانه، پراکنش گرهای دائمی و خط مبنای کوتاه میباشند. روش خط مبنای کوتاه شامل تشکیل تعداد زیادی تداخلنما به روش متداول و معکوس کردن آنها به منظور دستیابی به جابجاییشان در طول زمان است [۹]. روش پراکنش گرهای دائمی، شامل شناسایی پیکسلهای پراکنش کننده دائمی است که خواص پراکنشی شان با گذشت زمان و در حالتی که از زوایای مختلف مشاهده می شوند، ثابت باقی می ماند.

Downloaded from jgit.kntu.ac.ir on 2025-07-05

DOI: 10.29252/jgit.7.2.63

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Synthetic Aperture Radar

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Side-looking

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> SAR

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Interferogram

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Temporal decorrelation

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Incidence angle

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Multi-temporal InSAR

روش تداخلسنجی متداول حاصل میشود. در این حالت تغییرات کوچک در هندسه دید یا حرکت تصادفی پراکنش کننده ها منجر به ناهمبستگی زمانی و مکانی میشود. درحالی که اگر مانند قسمت (پ) یک پراکنش گر واحد وجود داشته باشد، تنها یک انعکاس وجود خواهد داشت؛ درنتیجه ناهمبستگی اتفاق نمی افتد و فاز پیکسل تقریبا در طول زمان ثابت خواهد بود. در قسمت (ب) نیز اگرچه فاز نهایی را چندین پراکنش گر ارائه میدهند، اما فاز کاملا پایدار است. بنابراین پیکسل هایی با ویژگی های حالت دوم و سوم می توانند پراکنش گرهای دائمی باشند. از این پس در این مقاله از پراکنش گرهای دائمی با عنوان *PS* یاد میشود. در روش *PS* المانهای قابل تفکیکی<sup>۱</sup> که انعکاس یک پراکنش گر واحد، بخش اصلی پراکنش آنها را تشکیل دهد، جستجو میشوند. اگر یک المان تنها دارای یک پراکنش گر باشد، هیچ بخشی از انعکاس آن در اثر تغییرات هندسه، ناهمبستگی مکانی یا ناهمبستگی زمانی از بین نخواهد رفت [۱۲]. شکل(۱) نتایج شبیهسازی انعکاس رادار در حالتی که پراکنش گرها به طور تصادفی جابه جا می شوند (تاثیر

پر کنس کرما به طور مصادی جایب می سولی (کابیر ناهمبستگی زمانی) را نشان میدهد. فاز و دامنه قسمت (آ) شکل(۱) معادل فاز و دامنهای است که با به کار گیری



شکل ۱: پیکسلهای پراکنشکننده دائمی و فاز آنها. پلاتهای پراکنش بالا، فاز مشاهده شده از یک پیکسل شامل پراکنشگرهایی با دامنه ۱، ۳ و ۱۰ برابر پراکنشگر زمینه را نشان میدهد [۱۲]

در این روش ها پراکنش کننده های دائمی بازتابنده های گوشه ای<sup>۳</sup> یا عوارض طبیعی با خواص پراکنشی ثابت هستند که رفتار جابجایی آن ها مشابه مدل فرضی جابجایی باشد. این روش ها برای مناطق شهری که سازه ها پراکنش کننده های مناسبی فراهم میکنند، عملکرد مناسبی دارند؛ اما مشکلی که با آن مواجه اند این است که سازه های دست ساز بشر، در تمامی مناطق زمین وجود ندارند. به علاوه در این روش ها، شناسایی پیکسل های پراکنش کننده دائمی، بر مبنای شباهت تاریخچه فاز آن ها به یک مدل فرضی تغییر شکل صورت می گیرد. در حالی که ویژگی های الگوی زمانی تغییر شکل یکی از اهداف مطالعه تغییر شکل است و معمولا چنین منشاء روشهای اولیه PS روشی بود که توسط فرتی<sup>۲</sup> و همکاران در سال ۲۰۰۰ ارائه شد [۱۳]. در این روشها، برای جستجوی پیکسلهای پراکنش کننده دائمی، ابتدا مجموعه اولیهای از پیکسلهای PS که دامنه تقریبا ثابتی دارند، شناسایی میشوند. سپس فاز هر پیکسل کاندیدا، با پیکسلهای کاندیدای مجاور مقایسه میشود. تنها پیکسلهای که تاریخچه فازشان منطبق بر یک مدل فرضی از تغییرشکل باشد، معتبر تلقی میشوند. در نهایت کاندیداهای معتبر با استفاده از آنالیز فاز جهت شناسایی تعداد بیشتری از پیکسلهای PS به کار گرفته میشوند [۱۴].

<sup>1</sup> Resolution elements

<sup>3</sup> Corner reflector

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ferretti

الگویی در دسترس نمی باشد. از این رو در سال ۲۰۰۶ هویر'، روش استنفورد برای PS۲ (استمیس۳) را ارائه داد. این روش از همبستگی مکانی فاز تداخلنما جهت یافتن پیکسلهایی با پراکندگی فاز پایین در تمام نواحى حتى مناطق بدون ساختمان استفاده مىكند و نیازی به دانش قبلی در ارتباط با تغییرشکل جهت شناسایی پیکسلهای پراکنشکننده دائمی ندارد [۱۴]. در این روش ابتدا مجموعهای اولیه از پیکسلها با استفاده از آنالیز دامنه انتخاب می شوند؛ سپس پایداری فاز آنها با به کارگیری آنالیز فاز، برآورد می شود. پایداری فاز تحت این فرض که تغییر شکل به صورت مكانى همبسته است، آناليز مى شود. در نتيجه واضح است که سیگنال مربوط به جابجایی انفرادی یک پراکنشگر ممکن است به عنوان نویز تلقی شود [۱۵]. InSAR میدانهای جابجایی مطلق InSAR

در روش تداخلسنجی راداری، جهت دستیابی به جابجایی در امتداد خط دید ماهواره<sup>۴</sup>، مشاهدات همواره نسبت به یک نقطه مرجع با موقعیت مشخص (و یا یک ناحیه مرجع) و یک ایک مرجع، انجام می شوند. درصورتی که مشاهدات به صورت تفاضلی یگانه (نسبت به زمان) انجام شود، با به کار گیری بردار وضعیت ماهواره طی زمان تصویربرداری و با در اختیار داشتن اطلاعاتی همچون مرکز ثقل داپلر، شعاع محلی زمین و ارتفاعات توپوگرافی، انتقال اندازهگیریهای InSAR از مختصاتهای راداری به یک چارچوب مرجع زمینی<sup>۵</sup> (TRF) امکان پذیر است. اما مدل های مداری دقت کافی جهت دستیابی به دقت ژئودتیک موردنیاز را ندارند. ازاین رو استفاده از مشاهدات تفاضلی دوگانه نسبت به یک نقطه (یا ناحیه) و یک اپک مرجع ضرورت می یابد [۵].

در صورتی که اندازه گیری های InSAR در یک سری زمانی مورد استفاده قرار گیرند، میتوان جابجاییهای تفاضلی دوگانه را به برآوردهای سرعت تفاضلی یگانه

رابطه(۱)

(تنها تفاضلی در حوزه مکان) تعمیم داد. مقدار جابجایی (یا سرعتی) که برای نقطه مرجع InSAR انتخاب می شود، می تواند اختیاری باشد. این مقدار اغلب بهمنظور سهولت تفسير برآوردهای جابجایی بهصورت قراردادی انتخاب می شود. برای نمونه، مقدار جابجایی (یا سرعت) صفر برای نقطه مرجع واقع در منطقهای که یایدار فرض شدهاست، مدنظر قرار می گیرد. در صورت يايدار فرض نمودن يک منطقه، تفسير نتايج تغيير شکل تابع این فرض خواهد بود. در این حالت برآورد تغییر شکل به صورت نسبی انجام می شود.

با وجود اینکه اغلب روشهای تعیینموقعیت ژئودتیک، نسبی هستند، برخی کاربردها نیازمند برآوردهای جابجایی (یا سرعت) مطلق InSAR میباشند؛ یعنی برآوردهایی که قابلیت بیان شدن در یک TRF و درنتیجه مرتبط شدن با نتایج سایر روشها را داشته باشند. هرگاه دو یا چند مجموعه از برآوردها در چارچوبهای مرجع (یا دیتومها) متفاوتی بیان شوند،

برقراری ارتباط میان دیتومها ضرورت می یابد [۱۶]. برآوردهای جابجایی (یا سرعت) InSAR از این جهت که همواره نسبت به یک نقطه (یا ناحیه) مرجع در تصاویر SAR تعیین می شوند، دارای دیتوم محلی هستند. جهت ارائه برآوردهای تغییر شکل استخراج شده از InSAR در یک TRF، می بایست دیتوم محلی آن ها با یک دیتوم جهانی مرتبط شود. در حالتی که پایش تغییر شکل یکبعدی (همچون برآورد جابجایی در راستای خط دید ماهواره) مدنظر قرار گیرد، چهارده پارامتر تعریف دیتوم شامل انتقال، دوران، مقیاس و مشتقات آنها نسبت به زمان، به تنها یک پارامتر انتقال و مشتق آن کاهش می یابد [۵]. بنابراین در اختیار داشتن این دو پارامتر، لازمه برقرارى ارتباط ميان ديتوم محلى اندازه گيرىهاى InSAR و یک TRF است. جابجایی تفاضلی دوگانه  $t_1$  بدست آمده از InSAR در نقطه  $P_1(x_1,y_1)$  و زمان  $t_0$  نسبت به نقطه مرجع  $P_0(x_0,y_0)$  و زمان مرجع توسط رابطه (۱) بیان می شود [۵].

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Line Of Sight (LOS)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Terrestrial Reference Frame

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Hooper

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Stanford Method for PS <sup>3</sup> StaMPS

در این رابطه، L نشانگر جابجایی در راستای خط دید ماهواره است.  $L(P_0, t_1)$  را میتوان به صورت رابطه (۲) نوشت:

 $L(P_0, t_1) = L(P_0, t_0) + v(P_0).(t_1 - t_0)$ (Y) (Y)

در رابطه(۲)  $v(P_0)$  سرعت نقطه مرجع با فرض جابجایی خطی بین تصاویر پایه<sup>۱</sup> و پیرو<sup>۲</sup> میباشد. کمیت موردنظر ما  $[L(P_1,t_1)-L(P_1,t_0)]$  است که تغییرشکل مطلق نقطه  $P_1$  بین اپکهای  $t_0$  و  $t_1$  را نشان میدهد. با قرار دادن رابطه (۲) در رابطه (۱) میتوان رابطه (۳) را نوشت:

 $[L(P_1,t_1)-L(P_1,t_0)] = \Delta_p \Delta_t L + \nu(P_0).(t_1-t_0) \quad (\Upsilon)$ بنابراین تغییرشکل مطلق با استفاده از مشاهدات تفاضلی دوگانه InSAR (  $\Delta_{p}\Delta_{t}L$  ) InSAR تفاضلی دو قابل دستیابی است. InSAR قادر به تشخیص سرعت نقطه مرجع نیست [۵]. از این رو حرکات بزرگ مقیاسی که بر کل منطقه شامل نقطه مرجع تاثیر می گذارند، به هیچ وجه توسط InSAR قابل شناسایی نیستند و تنها حرکات محلی در برآوردهای تغییر شکل ظاهر می شوند. بهمنظور تعیین سرعت نقطه مرجع، دو روش مدنظر قرار می گیرد. روش ژئوفیزیکی که سرعت نقطه مرجع از دانش ژئوفیزیک بهدست می آید [۱۷، ۱۸ و ۱۹]. در این حالت سرعت نقطه مرجع با استفاده از یک مدل جابجایی یا فرض پایداری سازههای مستحکم، معلوم تلقى مى شود. بنابراين سرعت نقطه مرجع با انحراف معيار صفر تعيين مي شود. اين روش عيني نيست، يعني مقدار خطایی که وارد نتایج می کند، مشخص نیست و کنترل و ارزیابی دقت آن دشوار است. از این رو حدود خطا باید محافظه کارانه انتخاب شود. روش دیگر، روش ژئودتیک است که سرعت نقطه مرجع با برقراری ارتباط بین نقطه مرجع InSAR و اندازه گیری های ژئودتیک دیگر مانند GNSS در یک TRF استاندارد برآورد می شود. جابجایی نقطه مرجع در امتداد خط دید ماهواره در یک TRF استاندارد، یک کمیت تصادفی است و خطاهای مربوط به آن دارای قابلیت انتشار هستند. بنابراین تمام جابجاییهای بدستآمده از InSAR و دقتهایشان میتوانند در همان TRF تعیین شوند [۵].

در این پژوهش از ایستگاههای ژئودینامیک موجود در منطقه جهت برآورد سرعت نقطه مرجع استفاده شدهاست.

#### ۲-۳- انتخاب ناحیه مرجع

به منظور برقراری ارتباط بین دیتوم InSAR و اندازه گیری های ایستگاه های ژئودینامیک با استفاده از روش ژئودتیک، باید نقطه مرجع InSAR و ایستگاه ژئودینامیک موردنظر، سیگنال جابجایی یکسانی را منعکس کنند. انجام این امر به دو شیوه امکان پذیر است. روش اول انتخاب یک طرح هندسی مشخص از نقاط مرجع پیرامون محل آنتن GNSS است. در این آنتن GNSS دارند. روش دیگر، قراردادن یک PS و آنتن درباره یکسان بودن سیگنال جابجایی اندازه گیری شده درباره یکسان بودن سیگنال جابجایی اندازه گیری شده توسط دو روش ندارد.

در این پژوهش به علت عدم امکان قراردادن یک PS کنار آنتن GNSS از چهار شیوه متفاوت جهت انتخاب نقطه (یا ناحیه) مرجع استفاده شدهاست. این شیوهها به استثنای شیوه دوم که توسط ماهاپاترا معرفی شده است، نوآوری این پژوهش میباشند. بدین ترتیب که ابتدا در سادهترین حالت نزدیکترین PS در مجاورت آنتن GNSS به عنوان نقطه مرجع در نظر گرفته شده و در غیاب هرگونه اطلاعاتی راجع به جابجایی نسبی ممكن بين آنتن GNSS و اطرافش، فرض شده كه جابجایی نزدیکترین PS با جابجایی اندازه گیری شده با *GNSS* برابر است. در این حالت ممکن است به دلیل خطای بالای برآورد تغییرشکل نزدیکترین PS و یا فاصله زیاد آن از آنتن GNSS، اختلاف زیادی بین جابجایی اندازه گیری شده توسط آنتن GNSS و GNSA وجود داشته باشد. در این صورت این اختلاف باعث ایجاد خطایی به همین میزان در جابجایی تمامی PSهای تصویر خواهد شد. در حالت دوم، PSهای موجود در شعاع مشخصی از آنتن GNSS، بهعنوان ناحیه مرجع درنظر گرفته شده و طبق فرض فوق، میانگین جابجایی آنها با جابجایی حاصل از GNSS یکسان تلقی شده است. در این حالت تاثیر

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Slave

اندازه گیری هایی که خطای زیادی دارند، کاهش می یابد. مشکل این روش این است که شعاع مناسب برای انتخاب ناحیه مرجع با توجه به پراکندگی PS ها اطراف آنتن GNSS و فاصله آنها از یک دیگر متفاوت است و این امر انتخاب ناحیه مرجع را دشوار می کند. از سوی دیگر ممکن است تعدادی از PS ها در نزدیکی آنتن GNSS واقع شده باشند اما به دلیل همدوسی پایین یا داشتن میزان خطای بالا، برآورد تغییر شکل شان از محت کافی برخوردار نباشد. از این رو در حالت سوم محت کافی موجود در تصویر به صورت وزن دار به عنوان ناحیه مرجع در نظر گرفته شده و میانگین وزن دار جابجایی آنها با جابجایی آنتن GNSS یکسان تلقی شده است. در این روش وزن دهی به PS ها به صورت رابطه (۴) انجام می گیرد.

 $W = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{d^{m}} + \frac{1}{d^{m}} \frac{1}{1 - \cosh} + \frac{1}{d^{m}} \frac{1}{e} \right)$  (f)

در رابطه فوق d فاصله هر *PS* از آنتن *GNSS* است که به توان m رسیده است. coh میزان همدوسی هر *PS* و e مجموع خطاهای همبسته مکانی آنهاست. W نیز وزن نهایی هر پیکسل میباشد. لازم به ذکر است که فرایند نرمال سازی هر یک از مولفه های رابطه فوق با تقسیم کردن آنها بر نرمشان، قبل از ورود به رابطه انجام شده است. در این رابطه توان m به گونهای انتخاب میشود که وزن حاصل بهترین برآورد را برای نقطهای که تغییرشکل مطلق آن با استفاده از *GNSS* معلوم است، ارائه دهد.

در حالت چهارم از روش درونیابی کریجینگ ساده جهت برآورد تغییرشکل در موقعیت آنتن GNSS بهره گرفته شده است. درونیابی کریجینگ روشی است که از سمیواریوگرام جهت وزندهی به مشاهدات استفاده میکند. مدل سمیواریوگرام منعکسکننده همبستگی مکانی متغیرها است. سمیواریانس برای هر فاصله بهعنوان نصف مربع اختلاف دو اندازهگیری که در آن فاصله واقع شدهاند، تعریف میشود. مدل سمیواریوگرام رابطه سمیواریانسها با فاصله را در حالتی که فاصله از صفر تا بیشترین فاصله ممکن در ناحیه مورد مطالعه تغییر میکند، نشان میدهد [۲۰]. در این روش، وزنها

<sup>1</sup> Similarity transformation (S- transformation)

به گونهای انتخاب می شوند که واریانس خطا کمینه شود؛ از این رو وزن ها به ساختار وابستگی مکانی متغیرها بستگی خواهند داشت [۲۱]. دلیل انتخاب این روش درونیابی، وزن دهی به نقاط با به کار گیری مدل متناسب با ساختار مکانی دادهها است [۲۲]. در این روش نحوه پراکندگی *SR* ها بسیار تاثیر گذار است. هرچه پراکندگی *SR* ها متراکم تر باشد و شباهت بیشتری به یک شبکه اندازه گیری منظم داشته باشد، نتایج بهتری حاصل می شود. از طرفی نتایج این روش درونیابی در حالت می شود. از طرفی نتایج این روش درونیابی در حالت به انتخاب نوع سمی واریو گرام و مولفه های آن دارد.؛ بنابراین ممکن است نتایج به دست آمده از صحت کافی برخوردار نباشند.

۲-۴- برقراری ار تباط میان دیتومها

رابطه (۵)

تئوری تبدیل همانند ی<sup>۱</sup> قابلیت انتقال برآوردهای تغییرشکل از یک دیتوم به دیتوم دیگر را دارد. اگر  $\underline{y}_1$  و بردار جابجایی *m* مولفهای تعریف شده در دیتوم D<sub>1</sub> و بردار جابجایی در دیتوم D<sub>2</sub> باشد، میتوان <u>y</u><sub>2</sub> همان بردار جابجایی در دیتوم D<sub>2</sub> باشد، میتوان انتقال از  $\underline{y}_1$  به  $\underline{y}_2$  را با تبدیل خطی همانندی مطابق با رابطه (۵) نمایش داد [Δ].

 $\underline{\mathbf{y}}_2 = \mathbf{S} \underline{\mathbf{y}}_1$ 

کیفیت مشاهدات نیز، توسط ماتریسهای وریانس-کووریانس <sub>۷۷</sub> و <sub>۷۷</sub> بهصورت رابطه (۶) بیان می گردد.

 $Q_{y_2} = SQ_{y_1}S^T$  (7) (7)

شکل کلی تبدیل همانندی که ماتریس تبدیل S نامیده میشود، به صورت رابطه (۲) بیان می شود [۲۴،۲۳ و ۲۵].

$$S = I - H(D_2^T H)^{-1} D_2^T$$
 (۷) رابطه (۷)

در رابطه فوق I ماتریس همانی m×m و D<sub>i</sub> ماتریس تعریفکننده دیتوم میباشد. برای نمونه رابطه (۸) در دو حالت دیتوم را تعریف میکند.

 $D_{1}^{T} \underline{y}_{1} = 0$  و  $D_{2}^{T} \underline{y}_{2} = 0$  (٨) رابطه (٨)

به منظور برآورد تغییرشکل یک بعدی  $D_i$  InSAR یک بردار باینری با مقدار واحد برای نقطه (یا نقاط) مرجع است. بردار H نیز از قیود داخلی شبکه اندازه گیری که

طبق آن میانگین جابجاییها، صفر در نظر گرفته می شود، به صورت  $T_{I} = 1 + I$  بدست می آید. چنین قیدی جهت تعیین دیتوم یک شبکه آزاد، ضروری است. در واقع H حالت کلی  $D_i$  است که در آن متوسط تمام جابجاییها به عنوان مرجع تلقی می شود. با فرض یکسان بودن تغییر شکل اندازه گیری شده توسط آنتن GNSS و روش InSAR در نقطه (یا ناحیه) مرجع و همچنین با استفاده از تبدیل همانندی، فرایند برقراری ارتباط میان دیتوم اندازه گیری های InSAR و GNSS، طی گامهای زیر انجام می شود [۵]:

۱- ابتدا نتایج InSAR با مرجع اولیه ( y<sub>initial</sub> ) به دیتوم
دیگری ( D<sub>trans</sub> ) که توسط نقطه (یا ناحیه مرجع)
مطابق با ایستگاه GNSS تعریف می شود، طبق رابطه (۹)
و رابطه (۱۰) انتقال می یابند.

 $S_{trans} = I - H(D_{trans}^{T} H)^{-1} D_{trans}^{T}$  (۹) رابطه (۹)

$$\underline{y}_{\text{trans}} = S_{\text{trans}} \underline{y}_{\text{initial}}$$
 (۱۰) رابطه (۱۰)

در رابطه (۹) مقادیر واحد مطابق با PS (ها) مرجع برای D<sub>trans</sub> در نظر گرفته میشود. در صورتی که میانگین وزندار تمامی PS ها به عنوان ناحیه مرجع معرفی شود یا از روش درونیابی کریجینگ استفاده شود، وزن هریک از SP ها در <sub>trans</sub> جایگذاری می شود. ماتریس وریانس کووریانس بر آوردهای تغییر شکل نیز به صورت

رابطه(۱۴)

در رابطه (۱۴)،  $\theta_{inc}$  زاویه فرود،  $\alpha_n$  آزیموت مسیر ماهواره،  $\underline{d}_r$  بردار جابجایی در راستای خط دید ماهواره، <u>b</u> بردار جابجایی با مولفه های شمالی (  $\underline{d}_n$ )، شرقی  $(\underline{d}_e)$  و ارتفاعی  $(\underline{d}_u)$  است که به امتداد خط دید ماهواره تصویر شدهاست.

## ۲-۵- تاثیر نقطه مرجع بر روی دقت نتایج

برآورد کیفیت اندازه گیری های InSAR نسبت به سایر روش های ژئودتیک دشوار است. دلیل این امر وابستگی دقت این اندازه گیری ها به ویژگی های فیزیکی پراکنش گرهاست. از این رو اغلب، تفسیر کیفیت نتایج InSAR به صورت بصری یا با استفاده از دانش قبلی در رابطه با نحوه تغییر شکل انجام می گیرد. هانسن <sup>۱</sup> در

رابطه(۱۱) حاصل میشود. این ماتریس نشاندهنده  
تغییر ماتریس وریانس-کووریانس اولیه مشاهدات  
InSAR ناشی از تغییر دیتوم، میباشد.  
$$Q_{y_{trans}} = S_{trans} Q_{y_{tranta}} S^T_{trans}$$
 (۱۱)  
۲- سپس نتایج انتقال یافته InSAR (y ) طبق  
رابطه (۱۲)، با افزودن برآوردهای تمام GNSS در نقطه (یا  
ناحیه) مرجع، به برآوردهای تمام PS ها و انتشار  
خطاهای هر دو روش به یک TRF استاندارد مرتبط  
میشوند.

 $\underline{y}_{\text{TRF}} = \underline{y}_{\text{trans}} + H\underline{y}_{\text{GNSS}}$  (۱۲) رابطه (۱۲)

در رابطه (۱۲)،  $\underline{y}_{GNSS}$  اندازه گیری جابجایی (یا سرعت) توسط سیستم تعیین موقعیت جهانی در یک TRF استاندارد است. با انتشار خطای کمترین مربعات خطی، ماتریس وریانس-کووریانس  $\underline{y}_{TRF}$  (  $\mathbf{Q}_{y_{TRF}}$  ) (  $\underline{y}_{TRF}$  مطابق رابطه (۱۳) حاصل می شود.

$$Q_{y_{TRF}} = Q_{y_{TRSS}} + HQ_{y_{GNSS}} H^T$$
 (۱۳) در رابطه (۱۳)،  $Q_{y_{GNS}}$  ماتریس وریانس-کووریانس  
اندازه گیریهای *GNSS* است.

ذکر این نکته لازم است که جهت استفاده از اندازه گیری های GNSS ابتدا می بایست این اندازه گیری ها به راستای خط دید ماهواره تصویر شوند. این امر با استفاده از رابطه (۱۴) صورت می گیرد [۲۶].

 $\underline{\mathbf{d}}_{\mathrm{r}} = \underline{\mathbf{d}}_{\mathrm{u}} \cos(\theta_{\mathrm{inc}}) - \sin(\theta_{\mathrm{inc}}) [\underline{\mathbf{d}}_{\mathrm{n}} \cos(\alpha_{\mathrm{h}} - \frac{3\pi}{2}) + \underline{\mathbf{d}}_{\mathrm{e}} \sin(\alpha_{\mathrm{h}} - \frac{3\pi}{2})]$ سال ۲۰۰۴، تفسیر تداخلنماها را با استفاده از مدل ریاضی ارائه داد.

مشاهدات فاز *InSAR* تصادفی هستند و مکررا دارای توزیع نرمال فرض شدهاند [۶و۲۶]. بنابراین جابجاییهای برآورد شده به این روش نیز تصادفی میباشند. دقت این جابجاییها را میتوان با استفاده از ماتریس وریانس -کووریانس آنها توصیف کرد. در روش پراکنش گرهای دائمی، جابجایی یک پراکنش گر خاص فقط دارای واریانس نیست، بلکه دارای کووریانس در حوزه زمان - مکان نیز هست که در نتیجهی خطاهایی همچون خطاهای اتمسفری و مداری اتفاق میافتد. اختلاف فاز بین دو نقطه که یک مشاهده تفاضلی دو گانه است، به صورت رابطه (۱۵) تعریف میشود [۶].

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ramon Hanssen

رابطه(۱۵)  $\{\{(\phi_1^{1},\phi_1^{2})\}\}$ -w $\{(\phi_1^{1},\phi_1^{2})\}\}$  (۱۵) در رابطه (۱۵) اندیسهای پایین نشانگر موقعیت در رابطه (۱۵) اندیسهای پایین نشانگر موقعیت پیکسلها (اندیس ۱ برای نقطه مرجع و اندیس ۲ برای نقطه اندازه گیری) و اندیسهای بالا نشانگر زمان تصویربرداری (اندیس ۱ برای تصویر پایه و اندیس ۲ برای فاز مرابی تصویر پایه و اندیس ۲ برای فاز مرابی تصویر پایه و اندیس ۲ برای مویبرداری (اندیس ۱ برای تصویر پایه و اندیس ۲ برای موتعربرداری (اندیس ۱ برای تصویر پایه و اندیس ۲ برای مویبرداری (اندیس ۱ برای تصویر پایه و اندیس ۲ برای مویبرداری (اندیس ۱ برای تصویر پایه و اندیس ۲ برای مویبرداری (اندیس ۱ برای تصویر پایه و اندیس ۲ برای مویبرداری فاز موری میباشند. ۲ نیز عملگر بازیابی فاز میرد، میتوان ماتریس وریانس - کووریانس مشاهدات فاز را به مورت روابط (۱۶) و (۱۷) نمایش داد [۶]. می توان ماتریس وریانس - کووریانس مشاهدات فاز را به مورت روابط (۱۶) و (۱۷) نمایش داد [۶]. میباشد.  $(p_1, p_2, p_3)$  و دیکنال اتمسفری و مداری می میباشد.  $(p_1, p_2, p_3)$  بین دو زمان تصویربرداری میباشد و نقطه اندازه گیری بین دو زمان تصویربرداری میباش در ازمان پایه و پیرو) هستند. همدوسی بیشترین تاثیر را به بر روی این کووریانس ها دارد. افزایش همدوسی منجر (زمان پایه کی کروریانس ها دارد. افزایش همدوسی منجر

رابطه(۱۶)

رابطه(۱۷)

شکل(۲) میزان همدوسی پراکنش گرهای دائمی موجود در تصویر را نمایش می دهد. همانطور که مشاهده می شود، ایستگاه تهران از همدوسی بیش تری نسبت به سایر ایستگاهها برخوردار است. با توجه به رابطه (۱۳)، پس از انتقال اندازه گیریها به یک TRF استاندارد، دیگر پس از انتقال اندازه گیریها به یک TRF استاندارد، دیگر مشاهدات GNSS می باشد. مشاهدات GNSS که در این پژوهش مورد استفاده قرار گرفتهاند، دارای دقتهای نزدیک به هم و کمتر از یک میلی متر می باشند؛ از این رو انتظار نمی رود که این عامل تاثیر چندانی در انتخاب نقطه مرجع مناسب داشته باشد.

۳- منطقه مطالعاتی و دادههای مورد استفاده

به شباهت بیش تر و درنتیجه کووریانس بزرگ تر می شود. بنابراین کووریانس های مذکور، تابعی از همدوسی می باشند.  $b_{\mu,\mu} = 0$  و  $b_{2,\mu}^{2}$  نمایانگر کووریانس بین موقعیت نقطه مرجع و نقطه اندازه گیری به تر تیب در زمان اخذ تصویر پایه و پیرو هستند. این مقادیر، وابسته به سیگنال اتمسفر و باقیمانده مداری و در نتیجه تابعی از فاصله بین دو نقطه می باشند. با مقادیر، وابسته به سیگنال اتمسفر و باقیمانده مداری و در نتیجه تابعی از فاصله بین دو نقطه می باشند. با وریانس کووریانس میدان سرعت را نیز بدست آورد. با توجه به رابطه (۱۷) دقت مشاهدات با افزایش همدوسی نقطه مرجع و کاهش فاصله نقطه اندازه گیری از نقطه مرجع، افزایش می یابد. بنابراین *ST* هایی که به نقطه مرجع نزدیک تر باشند، واریانس های کوچک تری خواهند داشت.

$$\sigma_{\phi_{12}^{2}}^{2} = \begin{bmatrix} I & -I & -I & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma_{\phi_{1}^{1}}^{2} & & sym \\ \sigma_{\phi_{1}^{1},\phi_{2}^{2}}^{2} & \sigma_{\phi_{2}^{2}}^{2} & & \\ \sigma_{\phi_{1}^{1},\phi_{2}^{1}}^{1} & 0 & \sigma_{\phi_{2}^{1}}^{2} & \\ 0 & \sigma_{\phi_{1}^{2},\phi_{2}^{2}}^{2} & \sigma_{\phi_{2}^{1},\phi_{2}^{2}}^{2} & \sigma_{\phi_{2}^{2}}^{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

 $\sigma_{\phi_{12}}^{2} = \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \sigma_{\phi_{j}}^{2} - 2(\sigma_{\phi_{1},\phi_{1}}^{i} - \sigma_{\phi_{1},\phi_{2}}^{i} - \sigma_{\phi_{1}^{2},\phi_{2}}^{i} - \sigma_{\phi_{2}^{2},\phi_{2}}^{i})$ 

محدوده مورد مطالعه ناحیهای بین طول جغرافیایی ۸۰٫۸ تا ۵۱٫۶ درجه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۵٫۳ تا ۳۶ درجه شمالی میباشد که در شکل (۳) نمایش داده شده است. در این پژوهش شانزده تصویر راداری توسط سنجنده ایسار <sup>۱</sup> ماهواره انویست<sup>۲</sup> (دارای طول موج ۵۶ میلیمتر) مورد استفاده قرار گرفتهاند. این تصاویر مربوط به مسیر بالاگذر <sup>۳</sup> ۴۱۴ طی سالهای ۲۰۰۵ تا ۲۰۱۰ میباشند. اطلاعات مربوط به خط مبنای مکانی و زمانی این تصاویر در شکل (۴) نمایش داده شده است[۲۷].

بهمنظور کاهش اثر فاز ناشی از توپوگرافی از مدل ارتفاعی رقومی<sup>۴</sup> استر<sup>۵</sup> که با فاصله نمونهبرداری یک

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ASAR <sup>2</sup> ENVISAT

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Ascending

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Digital Elevation Model (DEM)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> ASTER

ثانیه کمانی (یا ۳۰ متر) توسط ناسا تهیه شده، استفاده شده است. ارتفاعات این مدل در بیضوی مرجع WGS84 تهیه و انحراف معیار اندازه گیری های آن بین ۷ تا ۱۴ متر گزارش شده است. همچنین جهت کاهش اثر فاز ناشی از کرویت زمین، از فایل های مداری ODR<sup>۱</sup> (اطلاعات مداری محاسبه شده توسط دانشگاه دلف) استفاده شده است [۲۸].در منطقه مورد مطالعه چهار ایستگاه دائم ژئودینامیک موجود است که بردار موقعیت، سرعت و دقت آن ها توسط سازمان

نقشهبرداری کشور در اختیار قرار گرفته است. ایستگاههای ارنگه<sup>۲</sup> در مجاورت روستای ارنگه واقع در ۱۸ کیلومتری شهرستان کرج (شکل ۵-الف)، فرودگاه پیا م<sup>۳</sup> در فرودگاه بینالمللی پیام مابین دامنه رشتهکوههای البرز و ماهدشت کرج (شکل ۵-ب)، قله توچال<sup>†</sup> در قله توچال واقع در شمال تهران (شکل ۵-پ) و تهران<sup>۵</sup> در سازمان نقشهبرداری کشور (شکل ۵-ت) قرار گرفتهاند.



شکل ۲: میزان همدوسی *PS* ها. علامتهای □ ○ X ⁄4 به تر تیب نشانگر ایستگاههای ژئودینامیک ارنگه، قله توچال، فرودگاه پیام و تهران میباشند.



شکل ۳: منطقه مطالعاتی و ایستگاههای ژئودینامیک موجود در منطقه

<sup>4</sup> GTCL <sup>5</sup> TEHN

- <sup>1</sup> Orbital Data Record <sup>2</sup> ARNG
- <sup>3</sup> FOPM



شکل ۴: خطمبنای مکانی و زمانی تصاویر



شكل ۵: موقعيت الف) ايستگاه ارنگه ب) ايستگاه فرودگاه پيام پ) ايستگاه قله توچال ت) ايستگاه تهران

# ۴- پردازش و نتایج

در این بخش به پردازشهای انجام شده جهت دستیابی به تغییرشکل مطلق و نتایج آن پرداخته می شود. ۴-۱- پردازشهای InSAR جهت دستیابی به میدانهای جابجایی نسبی

در این پژوهش پردازشهای تداخلسنجیراداری بااستفاده از نرمافزار StaMPS انجام گرفت. تصویر مربوط به تاریخ ۱۴ آگوست ۲۰۰۷ با بیشینهسازی همبستگی مکانی، زمانی و داپلر به عنوان تصویر پایه انتخاب شد. سپس تصاویر نسبت به یکدیگر ثبت هندسی گردیده و تداخلنماها تشکیل شدند. همچنین بهمنظور افزایش تعدادپراکنش کنندههای دائمی فرایند بیشنمونهبرداری<sup>۱</sup> با ضریب ۲ در هر دو راستای برد و آزیموت انجام شد. جهت اصلاح فاز تداخلنما، تصحیح هندسی فاز در دو مرحله صورت گرفت. در مرحله اول

<sup>1</sup> Over sampling

که شامل مسطحسازی تداخلنماهاست، فاز هر پیکسل به گونهای اصلاح شد که گویی پراکنش گرها بر روی بیضوی مرجع WGS84 واقع شدهاند. سپس فاز ناشی از اختلاف سطح زمین واقعی و بیضوی مرجع با استفاده از مدل ارتفاعی دیجیتال برآورد شد. پس از تصحیح هندسی فاز تداخلنماها، فرایند زمین مرجع کردن آنها با استفاده ازپارامترهای مداری و مدل ارتفاعی دیجیتال انجام شد.

جهت انتخاب *PS*ها ابتدا مجموعهای از پیکسلها براساس آنالیز دامنهشان انتخاب شدند. حداکثر پراکندگی دامنه برای انتخاب این پیکسلها، ۲،۴ در نظر گرفته شد. سپس پایداری فاز این پیکسلها با به کارگیری آنالیز فاز برآورد شد. مشاهدات فاز پیکسلهای کاندیدا در یک شبکه با فواصل ۵۰ متری

باز نمونهبرداری شدند و یک فیلتر میان گذر<sup>۱</sup> شامل یک فیلتر فاز تطبیقی<sup>۲</sup> ترکیب شده با یک فیلتر پایین گذر<sup>۳</sup> در حوزه فرکانس به این مشاهدات اعمال شد. پس از اعمال فیلتر، پیکسلهای دارای کمترین نویز باقیمانده انتخاب شدند و ۱۲۱۵۸۵۰ پیکسل بهعنوان پیکسلهای پراکنش گر دائمی معرفی شدند.

در ادامه عملیات بازیابی فاز در دو مرحله تحت عنوان بازیابی زمانی و مکانی فاز<sup>۴</sup> انجام شد. با توجه به این که فاز پیکسلها پس از بازیابی نیز تحت تاثیر خطاهای مربوط به تاخیر اتمسفری، دقیق نبودن مدار ماهواره، توپوگرافی و غیره است و بخش همبسته مکانی این خطاها، ناهمبسته در زمان فرض میشود؛ خطاهای زمان و یک فیلتر پایین گذر در حوزه مکان برآورد شدند. به تغییرشکل سطح زمین حاصل شد. خطاهای ناهمبسته مکانی نیز به عنوان نویز مدلسازی شدند. شکل(۶) نشاندهنده سری زمانی جابجایی با حذف

سکل(۲) سان دهنده سری رمانی جابجایی با حدف خطای مداری و اتمسفری تصویر پایه، خطای مربوط به مدل ارتفاعی دیجیتال و رمپهای مداری است. مدل ارتفاعی دیجیتال و رمپهای مداری نمایش میدهد. اندازه گیریها در هر دو مورد در دیتوم محلی InSAR انجام گرفتهاند.

#### ۲-۴- محاسبه تغییر شکل مطلق

همان طور که در بخش دوم بیان شد، مشاهدات تفاضلی دوگانه InSAR با انتخاب یک نقطه (یا ناحیه) مرجع با موقعیت و سرعت معین در یک چار چوب مرجع زمینی، به مشاهدات تفاضلی تنها نسبت به زمان، تبدیل میشوند. از طرفی با محاسبه میدان سرعت به جای میدان جابجایی، تفاضل نسبت به زمان هم از بین میدان جابجایی، تفاضل نسبت به زمان هم از بین میدود و میتوان مشاهدات را مستقل از نقطه و اپک مرجع تفسیر کرد. از این رو در این پژوهش به برآورد میدان سرعت مطلق InSAR پرداخته شده است.

همان طور که پیش تر بیان شد، هدف این پژوهش دستیابی به طرح هندسی مناسب نقاط مرجع InSAR جهت برآورد هرچه صحیحتر تغییر شکل مطلق می باشد.

از این رو مطابق توضیحات بخش (۲–۳) از چهار روش جهت انتخاب ناحیه مرجع استفاده شده و این روشها بر هر چهار ایستگاه ژئودینامیک اعمال شدهاند. این روشها بهطور خلاصه عبارتند از: ۱– درونیابی ۲– انتخاب PS های موجود در شعاع یک کیلومتری ایستگاه ۳– انتخاب نزدیکترین PS به ایستگاه ۴– انتخاب تمامی PS های موجود در تصویر بهصورت وزندار.

در روش چهارم مطابق رابطه (۴) می بایست توان m (مربوط به فاصله بین آنتن GNSS و هر PS) به بهترین شكل ممكن انتخاب شود. جهت نمايش تاثير اين توان بر روی برآوردهای تغییر شکل و انتخاب توان مناسب، میدان سرعت برآورد شده برای هر ایستگاه GNSS با استفاده از توانهای ۱ تا ۳۰ در محاسبه وزن هر *PS* در محاسبه تغییر شکل نقطه مرجع و همچنین با در نظر گرفتن PS های موجود در شعاع یک کیلومتری تا ۱۵۰ کیلومتری (شامل تمام PS ها) هر ایستگاه، در شکل(۸) نمایش داده شده است. با استفاده از این نمودارها مي توان به توان مناسب جهت تعيين بهترين طرح هندسی نقاط مرجع دست یافت. هرچه میدان سرعت برآورد شده با استفاده از نقاط مرجع، به میدان سرعت حاصل از GNSS در هر ایستگاه نزدیک تر باشد، نشان گر این است که از توان مناسب تری جهت وزن دهی به نقاط مرجع استفاده شده است.

همان طور که در شکل (۸) مشاهده می شود، برای توان-های پایین تر با محدود کردن ناحیه مرجع، میدان سرعت دچار تغییرات فراوانی می گردد. اما برای توان-های بالا انتخاب ناحیه مرجع به صورت محدود تاثیر چندانی بر نتایج ندارد. این بدین معنی است که اگر توان کوچکی انتخاب شود، جهت تعیین تغییر شکل ناحیه مرجع، حتما باید از تمامی PS های موجود در تصویر استفاده گردد. علاوه بر این، با استفاده از شکل (۸) می توان حساسیت هر ایستگاه به توان مورد استفاده را بررسی کرد. میدان سرعت ایستگاه به توان مورد استفاده را توان های مختلف حدود یک میلی متر تغییر می کند و کم ترین حساسیت را نسبت به انتخاب توان نشان

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Band-pass filter

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Adaptive phase filter

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Low-pass filter

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 3D unwrap method



توچال می باشد که حدود ۴ میلی متر است. بدین ترتیب می توان با انتخاب توان مناسب، روش چهارم را

بهبهترین شکل جهت انتخاب طرح هندسی نقاط مرجع به کار گرفت.



### شکل ۶: سری زمانی جابجاییهای بدست آمده از InSAR



شکل ۷: میدان سرعت بدست آمده از InSAR



شکل ۸: میدان سرعت برآورد شده برای ایستگاههای ۱- ارنگه ۲- فرودگاه پیام ۳- تهران ۴- قله توچال. محور افقی نشانگر فاصله از ایستگاه و محور عمودی میدان سرعت است. نمودارهای هر ایستگاه از بالا به پایین مربوطبه توانهای ۱ تا ۳۰ میباشند.

میدانهای سرعت مطلق حاصل از اعمال این روشها در شکل (۹) نمایش داده شدهاند و ستونهای این شکل با همین ترتیب نشانگر روشهای مختلف در انتخاب طرحهای هندسی نقاط مرجع میباشند. همانطور که مشاهده میشود، اختلاف بازه نرخ فرونشست در راستای خط دید ماهواره با بهکارگیری طرحهای هندسی متفاوت نقاط مرجع به ۲٫۱ میلیمتر میرسد. بنابراین انتخاب طرح هندسی مناسب نقاط مرجع جهت برآورد میدان سرعت مطلق با صحت بالا نکتهای حائز اهمیت میباشد.

شکل (۱۰) اختلاف برآوردهای سرعت مطلق InSAR با برآوردهای سرعت مطلق GNSS در ایستگاههای ژئودینامیک را نشان میدهد. بهمنظور بهدست آوردن این اختلافات از درونیابی کریجینگ برای دستیابی به برآوردهای سرعت InSAR در موقعیت ایستگاههای ژئودینامیک استفاده شده است.

همان طور که انتظار می فت، بیشترین خطا در اکثر موارد مربوط به روش سوم است که نزدیک ترین PS به

ایستگاه ژئودینامیک بهعنوان نقطه مرجع در نظر گرفته شده است. نتایج این روش تا حد زیادی اتفاقی است و در موارد نادری بر آوردهایی با صحت بالا دارد اما بیشتر بر آوردهای آن دارای خطای زیادی بوده و در حالت کلی روش قابل اطمینانی نیست. احتمال خطای این روش با افزایش فاصله نزدیک ترین *SI* از ایستگاه، افزایش مییابد. چنان که بدترین نتایج را برای ایستگاه قله توچال که *SI* ها در دورترین حالت نسبت به آن قرار گرفتهاند، ارائه داده است. این روش بیش ترین وابستگی را به مکان ایستگاه ژئودینامیک دارد، زیرا مهم ترین عامل موفقیت این روش، کم بودن فاصله نزدیک ترین پراکنش گر دائمی از ایستگاه ژئودینامیک می باشد.

روش دوم که در آن از PS های موجود در شعاع یک کیلومتری ایستگاه به عنوان ناحیه مرجع استفاده شده است، نیز تا حد زیادی به تراکم PS ها اطراف ایستگاه ژئودینامیک بستگی دارد. این روش هم بدترین نتایج را نسبت به ایستگاه قله توچال که PS ها کمترین تراکم را اطراف آن دارند، ارائه میدهد.

بهترین نتایج در بیشتر موارد مربوط به روش چهارم است که تمام PS های تصویر بهصورت وزندار بهعنوان ناحیه مرجع تلقی شدهاند. این روش نسبت به سایر روشها وابستگی کمتری به مکان ایستگاه ژئودینامیک دارد؛ زیرا در آن از تمامی پراکنش گرهای دائمی موجود در منطقه استفاده می شود. در برخی موارد نیز روش اول که از درونیابی کریجینگ استفاده می کند، نتایج بهتری ارائه داده است. نتایج این روش تا حد زیادی به سمی واریو گرام انتخاب شده و مولفه های آن وابسته اند. علاوه بر این تراکم پراکنش گرهای دائمی اطراف ایستگاه ژئودینامیک در نتایج این روش تاثیر چشم گیری دارد. از این رو انتخاب مکان ایستگاه ژئودینامیک در این روش از اهمیت زیادی برخوردار است. این روش نسبت به ایستگاه قله توچال بر آوردهای دقیقی دارد ولی نسبت به ایستگاه فرودگاه پیام دقت بسیار پایینی دارد و برآوردهایش کاملا به برآوردهای روش سوم منطبق شده است. بنابراین استفاده از آن در حالتی که امکان صحتسنجى دقيق برآوردها وجود نداشته باشد، توصيه نمی شود.

همان طور که در شکل (۱۰) مشاهده می شود، ایستگاههای ارنگه و فرودگاه پیام که فاصله کم تری از هم دارند، بر آوردهای دقیق تری از یک دیگر ارائه می دهند. این مسأله در مورد ایستگاههای قله تو چال و تهران نیز صدق می کند. بنابراین تاثیر فاصله هر *PS* از نقطه (یا ناحیه) مرجع در بر آورد تغییر شکل مطلق آن تایید می شود.

شکل (۱۱) خطای جذر میانگین مربعات (RMSE) را برای هر چهار ایستگاه نمایش میدهد. همان طور که ملاحظه میشود، در حالتی که از روش دوم و سوم استفاده شده است، نتایج نسبت به ایستگاههای مختلف، تفاوت زیادی دارند. هر دو روش مذکور نسبت به ایستگاه قله توچال ضعیف ترین نتایج را ارائه میدهند که مقدار RMSE آنها نزدیک به ۲٫۵ میلی متر است. این امر از پراکندگی نامناسب PS ها اطراف این ایستگاه ناشی می شود. بنابراین زمانی که از این دو روش جهت محاسبه تغییر شکل مطلق استفاده شود، انتخاب نقطه (یا ناحیه) مرجع با دقت و حساسیت بالا ضرورت می یابد.

<sup>1</sup> Root Mean Square Error

در حالتی که از روش اول و چهارم استفاده شده است، برآوردهای میدان سرعت مطلق نسبت به ایستگاههای مختلف بسیار به هم نزدیکاند و تفاوت RMSE شان کمتر از ۵/۰ میلیمتر است. این برآوردها دارای RMSE کمتر از یک میلیمتر میباشند. در این حالت که دقت نتایج نسبت به ایستگاههای مختلف، تفاوت زیادی ندارند، بهتر است از ایستگاهی که به مرکز تصویر نزدیکتر است، استفاده شود تا میدان سرعت مطلق تمامی PS ها از صحت کافی برخوردار باشند.

سرانجام از هر چهار ایستگاه جهت انتخاب طرح هندسی نقاط مرجع، به صورت وزندار استفاده شده است. در این حالت وزن نقاط مرجع با توجه به فاصلهشان از هر پراکنش گر تعیین میشود. در نتیجه نقاط مرجع نزدیکتر، تاثیر بیشتری در برآورد میدان سرعت هر *PS* خواهند داشت. مزیت این روش، این است که به دلیل استفاده از نقاط مرجع هر چهار ایستگاه، این نقاط پراکندگی بیشتری در کل تصویر دارند. در نتیجه تاثیر فاصله بین نقاط مرجع و سایر پراکنش گرها در برآورد میدان سرعت آنها کاهش می ابد. شکل (۱۲) نتایج حاصل از این روش را نمایش می دهد.

همانطور که در شکل (۱۲-ب) مشاهده می شود، در این حالت اختلاف میدانهای سرعت مطلق برآورد شده برای ایستگاههای ژئودینامیک با میدانهای سرعت مطلق حاصل از GNSS کمترین مقدار را نسبت به حالتهای قبل دارد. از این رو انتظار می ود، میدان سرعت مطلق تمامی پراکنش گرهای موجود در تصویر با صحت بیشتری تعیین شده باشند.

سال هفتم • شمار هدوم • تابستان ۱۳۹۸



شکل ۹: میدان سرعت مطلق نسبت به ایستگاههای آ- ارنگه، ب- فرودگاه پیام، پ- قله توچال ت- تهران. ستونهای ۱ تا ۴ نشاندهنده روشهای اول تا چهارماند. علامت \* در تصاویر نشانگر نقطه یا ناحیه مرجع است.



شکل ۱۰: اختلاف بر آوردهای سرعت مطلق InSAR و GNSS نسبت به ایستگاههای ۱– ارنگه ۲– فرودگاه پیام ۳– تهران ۴– قله توچال. نمودارهای آبی، سبز، مشکی و قرمز بهتر تیب نشاندهنده روشهای اول تا چهارم هستند.





شکل ۱۱: خطای *RMSE* ایستگاههای ژئودینامیک. نمودارهای آبی، سبز، مشکی و قرمز بهترتیب نشاندهنده روشهای اول تا



شکل ۱۲: آ- میدان سرعت مطلق و ب- اختلاف بر آوردهای سرعت InSAR و GNSS نسبت به هر چهار ایستگاه ژئودینامیک

#### ۵- نتیجهگیری

برآوردهای تغییرشکل InSAR از این جهت که همواره نسبت به یک نقطه مرجع تعیین میشوند، دارای دیتوم محلی هستند. باوجوداینکه اغلب روشهای تعیین موقعیت ژئودتیک، نسبی هستند، برخی کاربردها نیازمند برآوردهای تغییرشکل مطلق InSAR میباشند. جهت ارائه برآوردهای تغییرشکل استخراج شده از InSAR در یک TRF استاندارد، میبایست دیتوم محلی آنها با یک دیتوم جهانی مرتبط شود. برای انجام این امر میتوان از دو روش ژئوفیزیکی و ژئودتیکی استفاده کرد. در این پژوهش روش ژئودتیک به کار گرفته شده و به منظور

پیشبرد آن از چهار ایستگاه ژئودینامیک موجود در منطقه، با بردار موقعیت و سرعت معین استفاده شده است.

جهت محاسبه میدان سرعت مطلق ابتدا نزدیک ترین PS به هر ایستگاه به عنوان نقطه مرجع و سپس PSهای موجود در شعاع یک کیلومتری هر ایستگاه به عنوان ناحیه مرجع انتخاب شدند. برآوردهای سرعت مطلق InSAR با استفاده از این دو روش اختلاف زیادی با برآوردهای سرعت مطلق GNSS در موقعیت ایستگاههای ژئودینامیک داشتند. همچنین دقت نتایج این دو روش نسبت به ایستگاههای ژئودینامیک مختلف، تفاوت زیادی

داشت که این امر نشاندهنده ضرورت انتخاب نقطه (یا ناحیه) مرجع با دقت و حساسیت بالا، هنگام استفاده از آنها است.

در ادامه از درونیابی کریجینگ جهت تعیین میدان سرعت در موقعیت ایستگاههای ژئودینامیک به عنوان نقطه مرجع و همچنین از تمام PS های موجود در تصویر بهصورت وزندار به عنوان ناحیه مرجع استفاده شد.

وزندهی به *PS*ها باتوجه به فاصله آنها از ایستگاههای ژئودینامیک، میزان همدوسی آنها و خطاهای همبسته مکانیشان صورت گرفت. اختلاف برآوردهای سرعت مطلق *InSAR* و *GNSS* در موقعیت ایستگاههای ژئودینامیک با به کارگیری این دو روش نسبت به بیشتر ایستگاهها کمتر از یک میلیمتر به دست آمد. از سوی دیگر دقت نتایج این دو روش نسبت به ایستگاههای ژئودینامیک مختلف، تفاوت زیادی نداشت. بنابراین با به کارگیری این روشها خطای برآورد میدانهای سرعت مطلق در اثر استفاده از نقطه مرجع با شرایط نامناسبی همچون همدوسی و تراکم *PS* پایین اطراف نقطه مرجع کاهش می یابد.

مراجع

Landers earthquake," Journal of Geophysical Research: Solid Earth, vol. 99, pp. 19617-19634, 1994.

- [5] P. S. Mahapatra, "Geodetic network design for InSAR: Application to ground deformation monitoring," TU Delft, Delft University of Technology, 2015.
- [6] R. F. Hanssen, "Stochastic modeling of time series radar interferometry," in Geoscience and Remote Sensing Symposium, 2004. IGARSS'04. Proceedings. 2004 IEEE International, 2004, pp. 2607-2610.
- [7] J. C. Curlander and R. N. McDonough, Synthetic aperture radar: John Wiley & Sons New York, NY, USA, 1991.
- [8] P. A. Rosen, S. Hensley, I. R. Joughin, F. K. Li, S. N. Madsen, E. Rodriguez, et al., "Synthetic aperture radar interferometry," Proceedings of the IEEE, vol. 88, pp. 333-382, 2000.

در صورت امکان استفاده از چند ایستگاه ژئودینامیک برای تعیین طرح هندسی نقاط مرجع، انتظار میرود میدانهای سرعت حاصل دقیق تر باشند. برای تحقیق این موضوع از طرح هندسی نقاط مرجع هر چهار ایستگاه ژئودینامیک موجود در منطقه به صورت وزندار بهره گرفته شد. در این حالت اختلاف میدانهای سرعت حاصل برای این ایستگاهها با میدانهای سرعت حاصل از GNSS بسیار کوچک بود. بیشترین اختلاف ۲۵, میلیمتر برای ایستگاه قله توچال و کمترین اختلاف مدین مدود ۲۰۲۰ میلیمتر برای ایستگاه فرودگاه پیام بهدست آمد.

#### سپاسگزاری

مولفان این مقاله از آژانس فضایی اروپا جهت در اختیار قرار دادن تصاویر Envisat ASAR و از سازمان نقشهبرداری کشور جهت در اختیار قرار دادن اطلاعات مربوط به ایستگاههای ژئودینامیک منطقه نهایت تشکر و قدردانی را دارند.

- [1] A. Hooper, "A multi-temporal InSAR method incorporating both persistent scatterer and small baseline approaches," Geophysical Research Letters, vol. 35, 2008.
- [2] A. K. Gabriel, R. M. Goldstein, and H. A. Zebker, "Mapping small elevation changes over large areas: differential radar interferometry," Journal of Geophysical Research: Solid Earth, vol. 94, pp. 9183-9191, 1989.
- [3] D. Massonnet, M. Rossi, C. Carmona, F. Adragna, G. Peltzer, K. Feigl, et al., "The displacement field of the Landers earthquake mapped by radar interferometry," Nature, vol. 364, pp. 138-142, 1993.
- [4] H. A. Zebker, P. A. Rosen, R. M. Goldstein, A. Gabriel, and C. L. Werner, "On the derivation of coseismic displacement fields using differential radar interferometry: The

- [9] A. Hooper, D. Bekaert, K. Spaans, and M. Arikan, "Recent advances in SAR interferometry time series analysis for measuring crustal deformation," Tectonophysics, vol. 514, pp. 1-13, 2012.
- [10] F. K. Li and R. M. Goldstein, "Studies of multibaseline spaceborne interferometric synthetic aperture radars," IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, vol. 28, pp. 88-97, 1990.
- [11] H. A. Zebker and J. Villasenor, "Decorrelation in interferometric radar echoes," IEEE Transactions on geoscience and remote sensing, vol. 30, pp. 950-959, 1992.
- [12] H. Zebker, P. Shankar, and A. Hooper, "InSAR remote sensing over decorrelating terrains: Persistent scattering methods," in Radar Conference, 2007 IEEE, 2007, pp. 717-722.
- [13] A. Ferretti, C. Prati, and F. Rocca, "Nonlinear subsidence rate estimation using permanent scatterers in differential SAR interferometry," IEEE Transactions on geoscience and remote sensing, vol. 38, pp. 2202-2212, 2000.
- [14] A. J. Hooper, Persistent scatter radar interferometry for crustal deformation studies and modeling of volcanic deformation, 2006.
- [15] J. J. Sousa, A. J. Hooper, R. F. Hanssen, L. C. Bastos, and A. M. Ruiz, "Persistent scatterer InSAR: a comparison of methodologies based on a model of temporal deformation vs. spatial correlation selection criteria," Remote Sensing of Environment, vol. 115, pp. 2652-2663, 2011.
- [16] R. Rummel and P. Teunissen, "Height datum definition, height datum connection and the role of the geodetic boundary value problem," Journal of Geodesy, vol. 62, pp. 477-498, 1988.
- [17] N. Adam, M. Eineder, N. Yague-Martinez, and R. Bamler, "High resolution interferometric stacking with TerraSAR-X," in Geoscience and Remote Sensing

Symposium, 2008. IGARSS 2008. IEEE International, 2008, pp. II-117-II-120.

- [18] O.-I. Kwoun, Z. Lu, C. Neal, and C. Wicks Jr, "Quiescent deformation of the Aniakchak Caldera, Alaska, mapped by InSAR," Geology, vol. 34, pp. 5-8, 2006.
- [19] L. Liu, T. Zhang, and J. Wahr, "InSAR measurements of surface deformation over permafrost on the North Slope of Alaska," Journal of Geophysical Research: Earth Surface, vol. 115, 2010.
- [20] Z. Sen, "Cumulative semivariogram models of regionalized variables," Mathematical Geology, vol. 21, pp. 891-903, 1989.
- [21] T. Hengl, G. B. Heuvelink, and D. G. Rossiter, "About regression-kriging: from equations to case studies," Computers & geosciences, vol. 33, pp. 1301-1315, 2007.
- [22] A. Setianto and T. Triandini, "Comparison of kriging and inverse distance weighted (IDW) interpolation methods in lineament extraction and analysis," Journal of Applied Geology, vol. 5, 2013.
- [23] W. Baarda, "S-Transformations and criterion matrices, vol 5 of Publications on Geodesy, New Series," Netherlands Geodetic Commission, Delft, vol. 2, 1981.
- [24] S. Kuang, Geodetic network analysis and optimal design: concepts and applications: Ann Arbor PressInc, 1996.
- [25] P. Teunissen, "Zero order design: generalized inverses, adjustment, the datum problem and S-transformations," in Optimization and design of geodetic networks, ed: Springer, 1985, pp. 11-55.
- [26] R. F. Hanssen, Radar interferometry: data interpretation and error analysis vol. 2: Springer Science & Business Media, 2001.
- [27] https://earth.esa.int/web/guest/asar-imagemode-single-look-complex-1616.
- [28] http://gdem.ersdac.jspacesystems.or.jp.

DOI: 10.29252/jgit.7.2.63

Downloaded from jgit.kntu.ac.ir on 2025-07-05



Journal of Geospatial Information Technology Vol.7 No.2, Summer 2019

**Research Paper** 

# The importance of the geometric design of reference points in estimating absolute deformation from InSAR observations

Arezoo Taghibeiglu <sup>1</sup>\*, Behzad Voosoghi <sup>2</sup>

1- MSc. Graduate of geodesy, Faculty of Geodesy & Geomatics Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Tehran, Iran 2- Associate professor in Department of Geodesy, Faculty of Geodesy and Geomatics Eng., K.N.Toosi University of Technology, Tehran, Iran.

#### Abstract

Attainment of absolute deformation using Synthetic aperture radar interferometry (InSAR) requires the introduction of a reference point or area. In this study, geodynamic stations have been used to introduce this point or area and determine the absolute deformation. But considering that none of the permanent scatterers (PS) matches the geodynamic stations, there is no possibility of introducing a particular PS as the reference point. Hence, various geometric designs of scatterers were considered as reference and the influence of these designs on absolute deformation estimations was investigated. These designs include selecting the nearest PS to each geodynamic station, the average of permanent scatterers at a specific distance from the stations, the weighted average of all the permanent scatterers in the region and interpolation of deformation in the position of the stations. Furthermore, in order to investigate the effect of physical conditions and location of the reference points on absolute deformations relative to different reference points and using different geometric designs. The maximum root mean square error (RMSE) of the difference between InSAR and GNSS results of the geodynamic station as the reference point, should by selecting the nearest PS to GTCL station as the reference point, which is about 3.5 millimeters. Also the least RMSE is obtained by selecting weighted average of all permanent scatterers as reference which is less than 1 millimeter for all of the geodynamic stations.

Key words: InSAR, absolute deformation, Datum connection, geometric designs of the reference points

Correspondence Address: Department of Geodesy, Faculty of Geodesy and Geomatics Eng., K.N.Toosi University of Technology, Tehran, Iran Tel: +989127420121 Email: taghibeigloo@email.kntu.ac.ir