



مطالعه انتشار موج *P* در تودهسنگ درزهدار دارای تکدرزه و چنددرزه موازی با استفاده از مدلسازی عددی

مجيد نيكخواه*؛ امير صالح نژاد ۲

۱. استادیار؛ دانشکدهی مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک، دانشگاه صنعتی شاهرود ۲. کارشناسیارشد، دانشکدهی مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک، دانشگاه صنعتی شاهرود

دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۰۹/۲۵ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۱۱/۱۶ DOI:10.22107/jpg.2019.161593.1078

واژگان کلیدی	چکیدہ
انتشار موج، سختی درزه، روش عددی، فاصلهداری درزه، توده سنگ	انتشار موج در توده سنگها یکی از مهم ترین مباحث در دینامیک سنگ بوده که در صنایع مختلف نفتی، معدنی، عمرانی و نظامی کاربرد دارد. ازآنجایی که توده سنگ شامل ماده سنگ و اشکال مختلفی از ناپیوستگیها بوده، ماهیت ناپیوستگیهای توده سنگ بهطور قابل توجهی بر روی خصوصیات مکانیکی و رفتار مهندسی تأثیرگذار است. بنابراین آگاهی و شناخت کافی از چگونگی انتشار موج در توده سنگها بهویژه برای پروژههایی

که از اهمیت و حساسیت بالاتری برخوردارند، ضروری است. هدف این مقاله مدلسازی عددی انتشار موج p در توده سنگ درزهدار تک درزه و درزههای موازی بوده که در این ارتباط رفتار تغییر شکل سنگها خطی فرض شده است. در تحقیق حاضر بررسی عددی ارزیابی انتشار موج و تأثیر پارامترهای سختی درزه نرمال شده و زاویه ورودی بر انتشار موج در توده سنگ تک درزه توسط نرمافزار دوبعدی *UDEC* انجام میگیرد. همچنین به انتشار موج از طریق توده سنگ دارای چند درزه موازی پرداخته شده و تأثیر فاصلهداری نرمال شده درزهها و تعداد درزهها بر انتشار موج بررسی شده و درنهایت با نتایج روشهای تحلیلی پژوهشگران مقایسه شده است.

۱. پیش*گ*فتار

امروزه مطالعه انتشار موج از میان شکستگیهای توده سنگ در کاربردهای مختلف مهندسی اهمیت زیادی پیدا کرده است. بهطور کلی زمینههای مشترک زیادی بین پدیده انتشار موج و خواص بنیادی توده سنگ وجود دارند. مبحث انتشار موج یکی از مهم ترین مسائل مطرح شده در مطالعات دینامیک سنگ صنایع نفت، معدن، عمران، نظامی و پدافند غیرعامل است. از نظر طراحی ژئومکانیکی، توده سنگ شامل ماده سنگ و اشکال مختلفی از ناپیوستگیها (مانند درزهها، گسل و مفحات لایهبندی) است. وجود ناپیوستگی در توده سنگ مهندسی آنها و همچنین انتشار موج تأثیر می گذارد. عموماً زمانی که یک موج در ناپیوستگیهای توده سنگ عبور می کند، به علت اتلاف و تضعیف آن در درزهها، سرعت موج کم شده و دامنه موج کاهش مییابد. به علاوه میرایی دامنه موج به دلیل وجود درزهها در مقایسه با کندی سرعت

حساسیت بیشتری داشته است؛ بنابراین پیشبینی میرایی موج در سراسر درزههای سنگی در حل مسائل ژئوفیزیکی، تحقيقات لرزهنگاري، ديناميک سنگ و مهندسي زلزله ضروري است. مطالعات و تحقیقات انجام شده درزمینه ی انتشار موج را میتوان به سه بخش شامل روشهای تحلیلی، روشهای اندازه گیری و آزمایشگاهی و روشهای عددی تقسیم نمود. در این تحقیق قابلیت روشهای عددی برای در نظر گرفتن تأثیر درزهها بر روی انتشار موج مورد بررسی قرار گرفته است. یکی از وظایف اصلی مدلسازی عددی در مکانیک سنگ، توانایی توصيف ناپيوستگيهاي فيزيکي در يک مدل کامپيوتري به طور صريح يا ضمني موسوم به مدل هندسي است. تقسیم بندی اصلی روش های عددی بر اساس نوع محیط مورد نظر است. این روشها طی سالهای گذشته بر مبنای تئوری مکانیک محیطهای پیوسته و ناپیوسته ایجاد شدهاند. انتخاب روش های پیوسته و ناپیوسته به بسیاری از عوامل بستگی دارد. روشهای تر کیبی غالباً در مهندسی سنگ برای مسائل تنش-

* شاهرود؛ دانشگاه صنعتی شاهرود؛ دانشکده ی مهندسی معدن، نفت و ژئوفیزیک؛ رایانامه: madjid.nikkhah@gmail.com

تغییر شکل و جریان سنگهای درزهدار توسعه یافتهاند. چن ٔ و ژائو (۱۹۹۸) به مطالعه تأثیر تک درزه و تأثیر سختی درزه در دودسته درزه با استفاده از مدل سازی UDEC با بار انفجار پرداختند. آنها به این نتیجه رسیدند که تأثیر درزهها بر میرایی موج یکی از پارامترهای مهم در انتشار موج است. فن ^۲ و همکاران (۲۰۰۴) تأثیر شرایط مرزی در UDEC را بر عبور موج P در تک درزه مطالعه کرده و با نرمافزار -AUTODYN نیز مورد مطالعه قراردادند. ژائو 7 و همکارانش انتشار موج 2Dرا در توده سنگ و قابلیت UDEC را در مطالعه عددی انتشار موج مطالعه کردند (Zhao et al., 2008). آنها در تحقیق خود، تأثیر یارامترهای سختی درزه نرمال شده، دامنه موج ورودی، تعداد درزهها و نسبت فاصله داری درزه بر موج عبوری را بررسی کردند. دنگ^[†]و همکارانش انتشار موج تنش را در توده سنگ درزهدار با استفاده از نرمافزار سهبعدی 3DEC مورد مطالعه قرارداده و در مطالعات خود به بررسی تأثیر قابلیت نرمافزار 3DEC در مدل سازی انتشار موج در توده سنگ درزهدار، بررسی سختی درزهها و فاصلهداری درزهها پرداختند (Deng et al., 2012). ژو⁶و همکاران نیز در سال ۲۰۱۳ انتشار موج در توده سنگ درزهدار در سراسر دسته درزههای متقاطع را با UDEC بررسی نمودند (Zhu et al., 2013). یاراستاتیدیس² و همکارانش انتشار موج P در محیطی با گسیختگی های موازی چندگانه را به صورت عددی مطالعه کرده (Parastatidis et al., 2017) و نتایج آن را با آزمایشهای پیراک-نولت^۷ و همکارانش مقایسه کردند (Pyrak -Nolte et al., 1990). ژان[^] و همكارانش واكنش دینامیکی شیب سنگی با ساختار لایهای افقی را تحت اعمال ورود موج S به صورت عمودی با روش عددی بررسی کردند (Zhan., 2017)

در این پژوهش به منظور مدلسازی محیط ناپیوسته و

انتشار موج دینامیکی در این محیط از نرمافزار تجاری المان مجزای UDEC که قابلیت تحلیل دینامیکی مدل ناپیوسته را داراست، استفاده شده است. در این راستا بررسی عددی ارزیابی انتشار موج *q* از طریق تک درزه انجام شده و تأثیر پارامترهای سختی درزه نرمال شده و زاویه ورودی بر انتشار موج توسط نرمافزار دوبعدی UDEC بررسی می گردد. سپس به انتشار موج از طریق توده سنگ دارای چند درزه موازی پرداخته شده و تأثیر فاصلهداری نرمال شده درزهها و تعداد درزهها بر انتشار موج بررسی شده و درنهایت نتایج با نتایج پژوهشگران قبلی مقایسه شده است.

۲. روش اجزا مجزا و نرمافزار عددی UDEC.

روش اجزا مجزا^{*}، یک روش عددی است که به منظور مدلسازی و بررسی عملکرد رفتار محیطهای ناپیوسته به کار میرود. این روش به منظور بررسی رفتار تغییر شکلپذیر منفصل در سنگهای درزهدار توسعه داده شده است. توانایی بینظیر روش اجزا مجزا این است که توده سنگ به صورت مجموعهای از بلوکهای مجزا که به وسیله درزهها تفکیک شدهاند، در نظر گرفته می شود و در این روش امکان ایجاد تغییر شکل نامحدود در امتداد درزهها وجود دارد. با توجه به ماهیت ناییوسته محیطهای سنگی روش عددی اجزا مجزا بهطور روزافزونی بهمنظور ارزیابی پایداری و بررسی تغییر شکل و شکست توده سنگ به کاربرده می شود. در این روش توده سنگ به صورت یک محیط ناییوسته در نظر گرفته می شود و بنابراین تأثیر عوارض ساختاری نظیر درزهها، گسلها و انواع ناییوستگیهای دیگر قابل بررسی است. نکته اساسی در روش اجزای مجزا این است که دامنه مدل مورد بررسی به صورت مجموعهای از بلوکها و دیسکهای صلب یا شکل پذیر رفتار می کند که تماس بین آن ها در حین تغییرات

^{&#}x27; Chen

^r Fan

r Zhao

^r Deng

^۵ Zhu

^e Parastatidis
^v Pyrak -Nolte

[^] Zhan

⁹ Discrete Element Method

در مدل و حرکت بلوکها تشخیص و بهصورت مداوم به هنگام سازی می شود. فرمول سازی و توسعه روش اجزا مجزا نخستین بار توسط کاندال ^{۱۰} در سال ۱۹۷۱ ابداع شده و روند تکامل آن، طی چند دهه اخیر ادامه یافته است. نرمافزاری که بر مبنای این روش به تحلیل مسائل می پردازد، تحت عنوان *UDEC* شناخته شده است و در سال ۱۹۸۰ توسط کاندال و MAC نی شناخته شده است. توسعه بیشتر UDEC توسط کاندال و هارت ^{۱۱} در سال ۱۹۸۵ انجام شده و لموس^{۲۱} در سال ۱۹۸۲. قابلیتهای آن را افزایش داده است (*Igens, 1987*).

۳. ارزیابی انتشار موج در محیط سنگی دارای تک درزه

به منظور ارزیابی انتشار موج در محیط سنگی تک درزه، ابتدا انتشار موج در تک درزه به وسیله موج قائم تابشی ورودی Pو در ادامه انتشار موج در تک درزه به وسیله موج مایل به طور عددی مطالعه میشود. با توجه به آنکه مدل سازی این دو روش با هم فرق دارد، تأثیر هر پارامتر به صورت جداگله بررسی میشود. در حل عددی مسائل مرتبط به عبور موج ممکن است مشکلات عددی بروز نماید. بروز این مشکلات به سرعت انتشار موج در محیط و فرکانس موج ورودی بستگی دارد. برای به دست آوردن حل صحیح عبور موج به روش عددی، ΔL یا بعد هر المان در شبکه محاسباتی باید کوچکتر از یک دوازدهم تا یک هشتم طول موج باشد (2004

$$\Delta L \le \frac{\lambda}{10} \tag{1}$$

که در آن λ طول موج مرتبط با بزرگترین فرکانس موج ورودی است. مقدار λ نیز از رابطه زیر به دست میآید. لا

$$\lambda = \frac{\nu}{f} \tag{(7)}$$

که در آن V سرعت انتشار موج P در محیط و f فر کانس موج ورودی است. این مدل سازی شامل مراحل مختلفی مانند

تعریف هندسه، خصوصیات محیط دربرگیرنده، تعریف شرایط مرزی و شرایط اولیه و مرزهای ویسکوز و اعمال موج هارمونیک و حصول نتایج و تجزیه و تحلیل آنها است. در هر مرحله به منظور ارزیابی، نتایج حاصل از مدل سازی عددی با نتایج پژوهشگران قبلی نیز مقایسه می شود.

۱.۳ بررسی انتشار موج P قائم ورودی به درزه

به منظور مدلسازی انتشار موج قائم تابشی ورودی P، طول هندسه ساختهشده ۲ متر و عرض آن ۱۰۰ متر بوده ونسبت طول به عرض ۲ به ۱۰۰ است. در این مدل، موج ورودی در مرز پایین اعمال شده و انتشار در راستای درزه موازی در جهت است. برای جلوگیری از بازتاب موج، مرزهای جاذب در مرز Yبالا و پایین تعریف شده است. از آنجائی که موج ورودی، موج است، جابجایی در جهتXاز مرزهای چپ و راست محدود Pشده است، در حالی که در جهت Y آزاد هست. امواج بازگشتی و عبوری در دو نقطه (نقطه A در y=-40 و نقطه B در قرار می گیرند. صفحه مختصات x-y در مرکز مدل قرار (y=40داشته و تک درزه در مختصات y=0 واقع شده است. تصویری از مدل که نشان دهنده هندسه درزه و هم شرایط مرزی است، در شکل (۱) آورده شده است. برای اعمال موج ورودی و تابشی یک موج سینوسی با دامنه واحد و فرکانس ۵۰ هرتز انتخاب شده است. خصوصیات محیط توده سنگ مدل عددی در جدول (۱) نشان داده شده است:

جدول ۱. خصوصیات مکانیکی محیط دربرگیرنده (Perino) جدول ۱. خصوصیات مکانیکی محیط دربرگیرنده (et al., 2010

۵۸۳۰ متر بر ثانیه	سرعت انتشار موج P
۳۸۴۰ متر بر ثانیه	سرعت انتشار موج
۲۶۵۰ کیلوگرم برمترمکعب	چگالی سنگ
۴۴ گیگاپاسکال	مدول بالک
۳۹ گیگاپاسکال	مدول برشی

'. Cundall

יי Hart

¹⁷ Lemos



شکل ۱. هندسه و شرایط مرزی مدل UDEC برای انتشار موج P در محیط سنگی تک درزه

بر اساس رابطه طول موج ۱۱۶/۶ متر به دست آمده است، در نتیجه اندازه مش باید کمتر از ۱۱ متر باشد. در این مقاله اندازه مش ۸/۰ اختیار شده است. شکل (۲) نشاندهنده مقدار ضریب عبوری در تک درزه برای موج P بر اساس تابعی از

سختی درزه نرمال شده است. این شکل نشان دهنده این است که با افزایش سختی درزه نرمال شده، مقدار ضریب عبوری افزایش پیدا می کند. سختی درزه نرمال شده در واقع همان سختی درزهها است و از رابطه سختی درزه بر امپدانس در فرکانس زاویهای به دست می آید. بر اساس روابط موجود مقدار سختی درزهها بین ۱ تا ۱۴/۵ گیگاپاسکال متغیر است و مقدار سختی درزه نرمال شده تا مقدار ۳ بررسی شده است. نرخ افزایش برای مقادیر سختی درزه نرمال شده تا ۱ قابل توجه بوده درحالی که روند افزایش ضریب عبوری در سختی درزه نرمال شده بیشتر از ۱، بسیار کمتر است. همچنین برای بررسى صحت نتايج مدلسازى و مقايسه نتايج مدلسازى با روشهای تحلیلی، نتایج مدلسازی عددی و دو روش تحلیلی لى و ما و هوانگ و همكارانش (Li and Ma, 2010; Huang et al., 2014) بهطور همزمان در نمودار آورده شده است. چنانچه در شکل ملاحظه می شود یک همبستگی قابل قبول بین نتایج به دست آمده از مدلسازی عددی و روشهای تحليلي مذكور وجود دارد.



شکل ۲. بررسی عددی تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر موج عبوری عمودی *P* در محیط تک درزه و مقایسه با روشهای تحلیلی

شکل (۳) مقدار ضریب بازگشتی در تک درزه برای موج ورودی عمودی *P* بر اساس تابعی از سختی درزه نرمال نشان میدهد. نتایج بیانگر آن است که با افزایش سختی درزه نرمال شده مقدار ضریب بازگشتی کاهش مییابد. در این شکل نیز

یک همبستگی مطلوب بین نتایج حاصل از مدل سازی عددی و چندین روش تحلیلی وجود دارد. بر این اساس قابلیت UDEC برای مطالعه انتشار موج pمی تواند مورد تائید ارزیلی شود.



مطالعه انتشار موج P در توده سنگ درزهدار دارای تک درزه و چند درزه موازی با استفاده از مدلسازی عددی

شکل ۳. بررسی عددی تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر موج بازگشتی عمودی P در محیط تک درزه و مقایسه با روشهای تحلیلی

۲.۳ بررسی انتشار موج P مایل ورودی به درزه

از آنجائی که در هنگام برخورد یک موج مایل به تک درزه، علاوه بر عبور و بازگشت موج، تبدیل موج نیز اتفاق میافتد، بر همین اساس انتشار موج در تک درزه مایل، نسبت به موجی که به صورت عمود به تک درزه می رسد پیچیده تر است. مدل سازی این بخش به دلیل اینکه بایستی تأثیر تبدیل موج نیز در نظر گرفته شود تفاوت هایی با مدل قبلی دارد.

دلیل این تفاوت این است که مدل میلهای یا آزمایشگاهی برای بررسی انتشار موج مایل مناسب نیست. زیرا هنگامی که یک موج P به تک درزه مایل انتشار مییابد، موج مایل P و S ایجاد شده همپوشانی دارند. بر همین اساس انتشار موج برای شبیه سازی اثر زاویه ورودی مناسب نیست.

هندسه مدل ایجاد شده دارای طول ۱۰۰متر و عرض آن ۱۰۰ متر بوده و نسبت طول به عرض ۱ است. در این مدل، موج ورودی در مرز پایین اعمال شده و انتشار در راستای درزه موازی در جهت *Y* است. برای جلو گیری از بازتاب موج مرزهای جاذب در مرز بالا و پایین و چپ و راست تعریف شده است. امواج باز گشتی و عبوری در دونقطه (نقطه A در 0-=*Y* و نقطه B در 0=0/) اندازه گرفته می شوند.

صفحه مختصات y - x در مرکز مدل قرار داشته و تک درزه در مختصات y = 0 واقع شده و زاویه ورودی نیز ۲۴/۴۸ درجه در نظر گرفته شده است. تصویری از مدل عددی که بیانگر مدلسازی تحت شرایط و توضیحات فوق است، در شکل (۴) نشان داده شده است.

فصلنامهی علمی ژئومکانیک نفت؛ دورهی ۳؛ شمارهی ۳؛ پاییز ۱۳۹۸



شکل ۴. هندسه مدل عددی برای انتشار موج ورودی مایل P با زاویه ورودی ۲۴/۴۸

موج بازگشتی و ضریب عبوری نشان داده شده است. طبق این شکل می توان نتیجه گرفت که با افزایش سختی درزه نرمال شده ضریب موج بازگشتی کاهش می یابد. در این شکل برای سختی الاستیک نرمال شده بیشتر از ۱ بین نتایج عددی و نتایج ژائو و همکاران (۲۰۱۱) یک همبستگی نزدیکی وجود دارد. اما برای سختی نرمال شده کمتر از ۱ نتایج عددی به مطالعات لی و ما (Li and Ma, 2010) نزدیکتر است. در شکل (۵) تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر موج عبوری و مقایسه آن با چندین روش تحلیلی نشان داده شده است. همچنان که از روی نمودار مشاهده می شود با افزایش سختی الاستیک نرمال شده ضریب عبوری نیز افزایش پیداکرده است. در این شکل همانند شکل بالا برای سختی نرمال شده بیشتر از ۱ روند افزایش کمتر است. برای سختی الاستیک نرمال شده بین مطالعه عددی و روشهای تحلیلی همبستگی خوبی وجود دارد. در شکل (۶) تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر



شکل ۵. بررسی عددی تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر موج عبوری و مقایسه با روشهای تحلیلی



مطالعه انتشار موج P در توده سنگ درزهدار دارای تک درزه و چند درزه موازی با استفاده از مدل سازی عددی

شکل ۶. بررسی عددی تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر موج بازگشتی و مقایسه با روشهای تحلیلی

در شکل (۷) نیز تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر موج بازگشتی تبدیلی را نشان میدهد. این نتیجه بیانگر آن است که با افزایش سختی نرمال شده موج بازگشتی تبدیلی کاهش پیدا می کند. همچنین برای سختی نرمال شده بیشتر از ۱ بین نتایج عددی و مطالعه پژوهشگران قبلی ارتباط خوبی وجود دارد. اما برای سختی نرمال شده کمتر از ۱ بین نتایج عددی و روشهای عددی اختلاف وجود دارد. در شکل (۸) نیز تأثیر

سختی الاستیک نرمال شده بر موج عبوری تبدیلی را نشان می دهد. این نتیجه بیانگر آن است که با افزایش سختی الاستیک نرمال شده ابتدا ضریب موج عبوری تبدیلی افزایش پیدا می کند تا به یک مقدار حداکثر می رسد و سپس کاهش پیدا می کند. در این نتیجه نیز بین نتایج عددی و روشهای تحلیلی بررسی شده همبستگی مطلوبی وجود دارد.



شکل ۷. بررسی عددی تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر موج بازگشتی تبدیلی و مقایسه با روشهای تحلیلی



شکل ۸. بررسی عددی تأثیر سختی الاستیک نرمال شده بر موج عبوری تبدیلی و مقایسه با روشهای تحلیلی

۳.۳ تأثیر زاویهداری درزهها بر انتشار موج

بهمنظور ارزیابی عددی تأثیر زاویهداری درزهها بر انتشار موج مقدار سختی الاستیک نرمال شده برابر یک در نظر گرفته شده است. در شکلهای (۹) تا (۱۲) تأثیر زاویهداری درزهها بر انتشار موج نشان داده شده است. شکل (۹) تأثیر زاویهداری درزه بر موج عبوری را نشان میدهد. مطابق شکل با افزایش

زاویهداری درزهها موج عبوری افزایش پیدا کرده، و زملی که زاویه به ۹۰ درجه میرسد، موج عبوری دیگر وجود نخواهد داشت. مطابق نمودار همچنین نرخ افزایش ضریب بازتاب کم بوده و افزایش چشمگیری وجود ندارد. همچنین نتایج عددی با چندین روش تحلیلی بررسی شده تطابق خوبی دارد که بیانگر تائید صحت نتایج است.



شکل ۹. تأثیر زاویهداری درزهها بر موج عبوری و مقایسه با روشهای تحلیلی

در شکل (۱۰) تأثیر زاویه داری بر ضریب موج باز گشتی تبدیلی نشان داده شده است. همچنان که از روی شکل پیداست با افزایش زاویه داری درزه ها ابتدا موج باز گشتی تبدیلی افزایش پیدا کرده و پس از زاویه حدود ۴۰ درجه کاهش پیدا میکند.

در این نتیجه نیز تطابق مطلوبی بین نتیجه عددی و روشهای تحلیلی وجود دارد. شکل (۱۱) تأثیر زاویهداری درزهها بر موج عبوری تبدیلی را نشان میدهد. این نتیجه بیانگر آن است که ابتدا با افزایش زاویهداری درزهها موج عبوری تبدیلی افزایش

مطالعه انتشار موج P در توده سنگ درزهدار دارای تک درزه و چند درزه موازی با استفاده از مدل سازی عددی

عبوری تبدیلی و همچنین دامنه تغییرات آن بسیار کم است.

داشته و سپس کاهش مییابد. تأثیر زاویهداری درزهها بر موج



شکل ۱۰. تأثیر زاویهداری درزهها بر موج بازگشتی تبدیلی و مقایسه با روشهای تحلیلی



شکل ۱۱. تأثیر زاویهداری درزهها بر موج عبوری تبدیلی و مقایسه با روشهای تحلیلی

شکل (۱۲) تأثیر زاویهداری درزهها بر موج عبوری بازگشتی را نشان میدهد. با توجه به شکل با افزایش زاویهداری درزه، ابتدا موج بازگشتی کاهش یافته تا به یک مقدار ثابت میرسد و سپس افزایش مییابد. نتایج نشاندهنده این است که در زاویه صفر درجه تنها موجهای بازگشتی و عبوری وجود دارد و

موجهای تبدیلی برابر صفر است و بیشتر موج ورودی عبور خواهد کرد، در حالی که در زاویه ۹۰ درجه، تمام امواج عبوری، بازگشتی تبدیلی و عبوری تبدیلی برابر صفر خواهد شد و تمام موج ورودی، بازگشت می کند.

فصلنامهی علمی ژئومکانیک نفت؛ دورهی ۳؛ شمارهی ۳؛ پاییز ۱۳۹۸



شکل ۱۲. تأثیر زاویهداری درزهها بر موج بازگشتی با استفاده از مدلسازی عددی و مقایسه با روشهای تحلیلی

۴. بررسی انتشار موج P از چند درزه موازی

انتشار موج از طریق چند درزه موازی به دلیل بازگشت موج بین درزهها به مراتب پیچیده تر از تک درزه است. در این بخش ابتدا مدل سازی عددی انتشار موج در چند درزه موازی بیان شده و در بخش بعدی ارزیابی انتشار موج از چند درزه موازی صورت می پذیرد؛ و در این ارتباط تأثیر پارامترهای فاصله داری نرمال شده درزهها و تعداد درزهها بر انتشار موج بررسی می شوند.

۱.۴ مدل سازی عددی انتشار موج از چند درزه موازی با نرمافزار برای مدل سازی انتشار موج از چند درزه موازی با نرمافزار UDEC ، طول مدل ساخته شده ۲ متر و عرض آن ۱۰۰ متر بوده و نسابت طول به عرض ۲ به ۱۰۰ است. مختصات صفحه y-x در مرکز مدل قرار داشته و اولین درزه در مختصات 0=yو درزههای دیگر بر اساس فاصلهداری درزه نرمال شده از مدل قرار خواهند داشت. در شکل (۱۳) تصویری از مدل که نشان دهنده دو درزه و شرایط مرزی است، نشان داده شده است. در این مدل نیز، موج ورودی در مرز پایین اعمال شده و انتشار در جهت عمود بر درزههای موازی در جهت Y است. برای جلوگیری از بازتاب موج، مرزهای جاذب در مرز بالا و

جابجایی در جهت X در مرزهای چپ و راست محدودشده است، درحالی که در جهت Y آزاد است. امواج بازگشتی و عبوری در دو نقطه (نقطه A در ۴۰-y=و نقطه B در (y=۴۰) اندازه گرفته می شوند. سپس یک موج سینوسی با دامنه واحد به عنوان موج ورودی اعمال می شود که فرکانس موج سینوسی ۵۰ هرتز است.



شکل ۱۳. هندسه و شرایط مرزی مدل UDEC برای انتشار موج P در محیط سنگی دو درزه

مطالعه انتشار موج P در توده سنگ درزهدار دارای تک درزه و چند درزه موازی با استفاده از مدل سازی عددی

خصوصیات محیط توده سنگ دربرگیرنده همانند جدول (۱) است. در این مدل فاصلهداری درزه برابر با S است و برای ارزیابی انتشار موج در چند درزه موازی به تأثیر فاصلهداری نرمال شده بر انتشار موج بررسی می شود. فاصلهداری نرمال درزهها ($\frac{2}{\lambda}$) نیز به صورت فاصلهداری درزهها بر طول موج ($\frac{S}{\lambda}$) تعریف می شود که به آن فاصلهداری نرمال شده می گویند.

۱.۱.۴ تأثیر فاصلهداری نرمال شده درزه بر انتشار موج برای بررسی تأثیر فاصلهداری ناپیوستگیها بر موج عبوری کی ابتدا دو شاخص مهم کی تعریف می شوند. اولین شاخص نسبت

فاصلهداری بحرانی $(f_{cri})_{cri}$ و دیگری نسبت فاصلهداری آستانه $(f_{thr})_{imit}$ است. نسبت فاصلهداری آستله آستانه $(f_{thr})_{imit}$ است. نسبت فاصلهداری آستله $(f_{thr})_{imit}$ مقداری است که بعد از این مقدار، ضریب عبوری تغییر چندانی نمی کند در حالی که نسبت فاصلهداری بحرانی $(f_{cri})_{imit}$ مقداری است که بیشترین مقدار موج ($f_{cri})_{imit}$ نسبت فاصلهداری است که بیشترین مقدار موج از درزههای محرانی انجام شده در DEC در عبور موج P از درزههای مجزابا فاصلهداری های مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. در این مدل سازی برای سختی های نرمال شده مختلف، ضریب عبوری برای عبور موج از دو درزه موازی به صورت تابعی از فاصلهداری نرمال شده محاسبه شده است.



شکل ۱۴. بررسی تأثیر نسبت فاصلهداری به طول موج بر مقدار موج عبوری در *K*

مطابق سایر مدلهای عددی، نتایج ضریب عبور موج به دست آمده از مدل سازی با نتایج به دست آمده از مطالعه تحلیلی هوانگ و همکارانش (Huang et al., 2014) در شرایط الاستیک مقایسه شده است. نتایج عددی را می توان به طور خلاصه به صورت زیر بیان کرد:

برای فاصلهداریهای بیشتر از فاصلهداری آستانه،
 مقدار ضریب عبوری ثابت میماند، که نشاندهنده

این است که برهمکنش موجهای رسیده در زمانهای مختلف بر موج عبوری تأثیر ندارد.

 زمانی که فاصلهداری درزهها از فاصلهداری آستله کمتر باشد، برهم کنش موجها به طور واضح بر ضریب عبوری تأثیر می گذارد. برای فاصلهداریهای خیلی کم، مقدار ضریب عبوری با افزایش فاصلهداری افزایش پیدا می کند تا به فاصلهداری

بحرانی میرسد و سپس با افزایش فاصلهداری، مقدار ضریب عبوری کاهش پیدا میکند.

 با افزایش سختی درزه نرمال شده در فاصلهداریهای نرمال شده مختلف، موج عبوری نیز افزایش پیدا کرده که هر چقدر روند افزایش سختی درزه نرمال شده بیشتر باشد، سرعت افزایش موج عبوری کاهش مییابد.

زمانی که فاصلهداری درزهها خیلی کم باشد، مقدار سختی درزه نرمال شده را میتوان بهصورت سختی درزه نرمال شده مؤثر نشان داد یعنی:

$$K_{ne} = \frac{K_n}{n} \tag{(7)}$$

همچنین این نتایج مبین آن است که یک همبستگی مطلوبی بین نتایج عددی و مطالعه آقای هوانگ و همکاران (Huang et al., 2014) وجود دارد و قابلیت UDEC در انتشار موج در توده سنگ با چند درزه موازی تأیید میشود.

۲.۱.۴ تأثیر تعداد درزهها بر انتشار موج

به منظور ارزیابی تعداد درزهها بر انتشار موج، مدل ساخته شده ۲ شده به صورت شکل (۱۵) است. طول مدل ساخته شده ۲ متر و عرض آن ۱۰۰ متر بوده و نسبت طول به عرض، ۲ به متر و عرض آن ۱۰۰ متر بوده و نسبت طول به عرض، ۲ به درزه نرمال شده و تعداد درزهها افزایش یابد مدل ساخته شده برای بررسی تأثیر درزهها بر انتشار موج باید بزرگتر باشد. صفحه مختصات y - x در مرکز مدل قرار داشته و اولین درزه مفحه مختصات 0 = y درزههای دیگر بر اساس فاصلهداری درزه نرمال شده از مدل مرکز مدل قرار داشته و اولین درزه مدل ماخته و اولین درزه من مال شده از مدل مال و این درزه مفحه مختصات y - y در مرکز مدل قرار داشته و اولین درزه من مدر مال شده از مدل مرزهای دیگر بر اساس فاصلهداری درزه مدل مال شده از مدل قرار خواهند داشت. در این مدل نیز همانند مدل های قبل موج ورودی در مرز پایین اعمال شده است و مرزهای جاذب در مرز بالا و پایین تعریف شده است.

جابجاییها نیز در جهت X از مرزهای چپ و راست محدود شده است. خصوصیات محیط دربر گیرنده همانند مطالعات بخش قبلی در جدول (۱) آورده شده است. در مدل سازی، سختی نرمال شده درزهها نیز ثابت در نظر گرفته شده است که برابر K=1 است و مقدار ضریب عبور موج برای N=2 و N=4 بررسی شده است.



شکل ۱۵. هندسه مختصاتی UDEC با دو درزه برای بررسی تعداد درزهها بر انتشار موج P

در شکل (۱۶) مقایسه بین نتایج روش عددی بررسی تأثیر تعداد درزههابر موج عبوری و روش تحلیلی هوانگ و همکاران (Huang et al., 2014) در شرایط الاستیک برای ضریب عبوری موج نشان داده شده است.



مطالعه انتشار موج P در توده سنگ درزهدار دارای تک درزه و چند درزه موازی با استفاده از مدل سازی عددی

شکل ۱۶. بررسی عددی تعداد درزهها بر موج عبوری

نتایج به دست آمده از شکل مذکور را میتوان به صورت زیر بیان نمود:

- در حالت کلی میتوان نتیجه گرفت که با افزایش
 تعداد درزهها مقدار موج عبوری کاهش مییابد.
- در فاصلهداری درزههای بیشتر از فاصلهداری درزه
 آستانه، با افزایش تعداد درزهها موج عبوری کاهش
 مییابد.
- در فاصلهداری درزههای بیشتر از فاصلهداری درزه
 آستانه، زمانی که تعداد درزهها کم باشد، رابطه
 پیراک-نولت و همکارانش (,.Inservice et al وال المان الممان المان المان المان المان المان المان المان الم
- این نتایج حاکی از آن است که بین نتایج عددی محاسبه شده و نتایج تحلیلی یک مطابقت مطلوبی بر قرار است.

۵. نتیجه گیری

طبق نتایج بهدستآمده از مدلسازی عددی در خصوص بررسی تأثیر سختی الاستیک نرمال شده درزه و زاویه ورودی بر انتشار میتوان نتیجه گرفت که سختی الاستیک نرمالیزه درزهها و زاویه ورودی به عنوان یکی از خصوصیات مهم درزه بر انتشار موج تأثیر گذار است و ضرایب بازگشت و عبوری از درزهها تغییر خواهد کرد. نتایج گواه آن است که وقتی

خصوصیات درزه به خصوصیات محیط در برگیرنده نزدیک می شود، عبور موج بیشتر شده در حالی که موج بازگشتی کاهش پیدا می کند. همچنین نتایج حاصله بیانگر آن است که با افزایش سختی درزه نرمال شده، عبور موج افزایش پیدا کند، در حالی که از موج باز گشتی، کاسته می شود. علت این پدیده این است که شرایط درزهها به شرایط محیط سنگ بکر نزدیک شده و بر همین اساس موج عبوری آن نیز افزایش پیدا می کند. در ارتباط با تبدیل موج نیز، ضریب عبوری تبدیلی ابتدا افزایش پیداکرده و سپس کاهش می یابد، در حالی که موج بازگشتی کاهش می یابد. بر اساس مطالعات انجام گرفته در خصوص تأثير زاويه ورودى بر انتشار موج، نتايج بهدست آمده نشان دهنده آن است که با افزایش زاویه ورودی، ضریب بازگشتی ابتدا کاهش پیدا کرده و به یک مقدار ثابت رسیده و سپس هر چقدر زاویه افزایش می یابد، روند افزایش پیدا می کند. برای ضریب عبوری نیز تحت تأثیر زاویه ورودی موج تابشی ابتدا افزایش پیدا کرده و تا یک مقدار بیشینه افزایش داشته و هر چقدر به سمت ۹۰ درجه و قائم میل کند، موج عبوری ظاهر نمی شود. در خصوص تبدیل موج نیز، ضریب باز گشتی با افزایش زاویه بر خور د به درزه تا زاویه ورودی حدود ۴۰ درجه افزایش نموده، سپس مقدار آن کاهش پیدا می کند. ضریب عبور تبدیل موج نیز با افزایش زاویه موج ورودی ابتدا روند افزایشی تا رسیدن به یک مقدار حداکثر داشته و بعد از آن کاهش می یابد. بنابراین نتایج نشان دهنده آن است که با

مقدار شاخص آستانه و بحرانی نیز با تغییر مقدار سختی درزه نرمال شده تغییر می کند. برای بررسی تعداد درزهها بر انتشار موچ، عموماً مقدار ضریب عبوری با افزایش تعداد درزهها کاهش پیدا می کند. اگر نسبت فاصلهداری از نسبت فاصلهداری آستانه بیشتر باشد، مقدار ضریب عبوری با افزایش تعداد درزهها کاهش می یابد و ضریب عبوری ($|N^{T}|$) تابعی از Pyrak می شود که با مطالعه پیراک نولت و همکاران (- Pyrak ا $|T^{T}|^{N}$ می شود که با مطالعه پیراک نولت و همکاران (- Pyrak) فاصلهداری بین نسبت فاصلهداری آستانه و بحرانی باشد، کاهش مقدار ضریب عبوری با N ضعیف خواهد بود و درنتیجه فاصلهداری از $|T^{N}|$ خواهد بود. هنگامی که نسبت مقدار $|N^{T}|$ بزرگتر از $|T^{N}|$ خواهد بود. هنگامی که نسبت فاصلهداری از نسبت فاصلهداری بحرانی کمتر است، مقدار فاصلهداری از نسبت فاصلهداری بعرانی کمتر است، مقدار فاصلهداری از نسبت فاصلهداری بحرانی کمتر است، مقدار تغییر زاویه ورودی، موج بازگشتی و موج بازگشتی تبدیلی بیشتر دچار تغییرات خواهند شد و نسبت تغییرات در موج عبوری و موج عبوری تبدیلی کمتر است. برای تأثیر فاصلهداری درزههای موازی دو شاخص مهم، نسبت فاصلهداری بحرانی و نسبت فاصلهداری آستانه هستند. هنگامی که نسبت فاصله داری از نسبت فاصله داری آستله بیشتر باشد، آنگاه مقدار ضریب عبوری مستقل از فاصلهداری ناپیوستگیها است. این نتیجه بیانگر آن است که امواج عبور شده در زمانهای مختلف ناشی از بازتابهای موج متعدد بین درزهها بر موج عبوری هیچ تأثیری ندارد. زمانی که نسبت فاصلهداري از نسبت فاصلهداري آستانه كمتر باشد برهمكنش موجها ناشی از بازتاب موج متعدد بین درزهها به طور واضح بر ضریب عبوری تأثیر می گذارند. اگر نسبت فاصلهداری در بین نسبت فاصله داری بحرانی و آستانه باشد، آنگاه مقدار ضریب عبوری با افزایش فاصله بین ناییوستگیها کاهش پیدا می کند. درصورتی که فاصله داری درزه نرمال شده از نسبت فاصله داری بحرانی کمتر باشد، در این صورت مقدار ضریب عبوري با كاهش فاصله داري ناييوستگي ها كاهش ييدا مي كند.

مراجع

- Chen, S.G. and Zhao, J., 1998. A study of UDEC modelling for blast wave propagation in jointed rock masses. International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences, 35(1), pp.93-99.
- Deng, X.F., Zhu, J.B., Chen, S.G. and Zhao, J., 2012. Some fundamental issues and verification of 3DEC in modeling wave propagation in jointed rock masses. Rock mechanics and rock engineering, 45(5), pp.943-951.
- Fan, S.C., Jiao, Y.Y. and Zhao, J., 2004. On modelling of incident boundary for wave propagation in jointed rock masses using discrete element method. Computers and Geotechnics, 31(1), pp.57-66.
- Gu, B., Suárez- Rivera, R., Nihei, K.T. and Myer, L.R., 1996. Incidence of plane waves upon a fracture. Journal of Geophysical Research: Solid Earth, 101(B11), pp.25337-25346.
- Huang, X., Qi, S., Liu, Y. and Zhan, Z., 2014. Stress wave propagation through viscous -elastic jointed rock masses using propagator matrix method (PMM). *Geophysical Journal International*, 200(1), pp.452-470.
- Itasca, U.D.E.C., 2004. Version 4.0 user's manuals. Itasca Consulting Group. Minneapolis, NM.
- Lemos, J.A., 1987, January. A hybrid distinct element-boundary element computational model for the halfplane. In The 26th US Symposium on Rock Mechanics (USRMS). American Rock Mechanics Association.

مطالعه انتشار موج P در توده سنگ درزهدار دارای تک درزه و چند درزه موازی با استفاده از مدلسازی عددی

- Li, J. and Ma, G., 2010. Analysis of blast wave interaction with a rock joint. *Rock Mechanics and Rock Engineering*, 43(6), pp.777-787.
- Li, J., Ma, G. and Zhao, J., 2010. An equivalent viscoelastic model for rock mass with parallel joints. *Journal of Geophysical Research*: Solid Earth, 115(B3).
- Parastatidis, E., Hildyard, M.W. and Stuart, G.W., 2017, August. Modelling P-wave propagation in a medium with multiple parallel fractures and direct comparison with experimental recordings. In 51st US Rock Mechanics/Geomechanics Symposium American Rock Mechanics Association.
- Perino, A., Barla, G. and Orta, R., 2010, June. Wave propagation in discontinuous media. In ISRM International Symposium-EUROCK 2010. *International Society for Rock Mechanics*.
- Pyrak-Nolte, L.J., Myer, L.R. and Cook, N.G., 1990. Transmission of seismic waves across single natural fractures. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 95(B6), pp.8617-8638.
- Pyrak-Nolte, L.J., Myer, L.R. and Cook, N.G., 1990. Anisotropy in seismic velocities and amplitudes from multiple parallel fractures. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 95(B7), pp.11345-11358.
- Zhao, X.B., Zhao, J., Cai, J.G. and Hefny, A.M., 2008. UDEC modelling on wave propagation across fractured rock masses. Computers and Geotechnics, 35(1), pp.97-104.
- Zhao, X.B., Zhu, J.B., Zhao, J. and Cai, J.G., 2011. Study of wave attenuation across parallel fractures using propagator matrix method. International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics, 36(10), pp.1264-1279.
- Zhan, Z. and Qi, S., 2017. Numerical Study on Dynamic Response of a Horizontal Layered-Structure Rock Slope under a Normally Incident Sv Wave. *Applied Sciences*, 7(7), p.716.
- Zhu, J.B. and Zhao, J., 2013. Obliquely incident wave propagation across rock joints with virtual wave source method. *Journal of Applied Geophysics*, 88, pp.23-30.
- Zhu, J.B., Deng, X.F., Zhao, X.B. and Zhao, J., 2013. A numerical study on wave transmission across multiple intersecting joint sets in rock masses with UDEC. *Rock mechanics and rock engineering*, 46(6), pp.1429-1442.