شناسایی مستقیم منابع هیدروکربنی به روش تعیین فاکتور کیفیت با استفاده از محاسبه چگالی انرژی در حوزه زمان– مقیاس

امين روشندل كاهوا * و حميدرضا سياهكوهي

^ا دانشجوی دکتری ژئوفیزیک، گروه فیزیک زمین، مؤسسهٔ ژئوفیزیک دانشگاه تهران، ایران ۲ دانشیار، گروه فیزیک زمین، مؤسسهٔ ژئوفیزیک، دانشگاه تهران، ایران

(دریافت: ۸۸/۲/۲۲ ، پذیرش نهایی: ۸۸/۱۲/۱۸)

چکیدہ

در لرزهشناسی، فاکتور کیفیت محیط انتشار موج بهمنزلهٔ یک نشانگر لرزهای برای بررسی بیهنجاریهای مربوط به افت دامنه، مخصوصاً در مواردی که افت دامنه ناشی از حضور هیدروکربن باشد، به صورت گستردهای مورد استفاده قرار می گیرد. تحقیقات نشان داده است که افت انرژی (یا دامنه) امواج که معمولا تحت عنوان پدیده تضعیف (یا جذب) امواج لرزهای بیان می شود، برای بسامدهای زیاد بیشتر از بسامدهای کم است. در اینجا با استفاده از تبدیل موجک پیوسته به بررسی پدیده تضعیف پرداخته و چگالی انرژی داده لرزهای در مقیاسهای گوناگون محاسبه می شود، نتایج حاصل نشان می دهد که افت انرژی برای مقیاسهای کوچک (بسامد زیاد) بیشتر از مقیاسهای بزرگ (بسامدهای کم) است. همچنین از این روش برای شناسایی بی هنجاریهای مربوط به افت انرژی ناشی از حضور هیدروکربن استفاده شده است. نتایج به دست آمده نشان می دهد که در روش مبتنی بر موجک مورلت بهبودیافته نیاز به محضور هیدروکربن استفاده شده است. نتایج به دست آمده نشان می دهد که در روش مبتنی بر موجک مورلت بهبودیافته نیاز به محاصبات کمتر است. همچنین کارآیی روش روی دادههای لرزهای مصنوعی و واقعی بررسی و نتایج به دست آمده از این روش با که همخوانی زیادی نتایج هدوست آمده ای نتایج حاصل نشان می دهد که در روش مبتنی بر موجک مورلت بهبودیافته نیاز به محاسبات کمتر است. همچنین کارآیی روش روی دادههای لرزه مصنوعی و واقعی بردسی و نتایج به دست آمده از این روش با که همخوانی زیادی نتایج هر دو روش را نشان می دهد. همچنین نتایج حاکی از حساسیت کمتر موجک مورلت بهبود یافته نسبت به موجک مورلت معمولی به نوفه است.

موجب سورت سمونی به نوعه است. واژههای کلیدی: اکتشاف هیدروکربن، میرایی، تبدیل موجک پیوسته، مقیاس، چگالی انرژی

Direct hydrocarbon identification by quality factor determination using energy density calculation in time-frequency domain

Roshandel Kahoo, A.¹ and Siahkoohi, H. R.²

¹Ph.D. student of Geophysics, Earth Physics Department, Institute of Geophysics, University of Tehran, Iran ²Associate Professor, Earth Physics Department, Institute of Geophysics, University of Tehran, Iran

(Received: 22 May 2009, Accepted: 9 March 2010)

Abstract

In exploration seismology quality factor is widely used as a seismic attribute to identify anomalies related to attenuation, especially those caused by hydrocarbon. Previous studies have indicated that seismic energy loss known as attenuation is greater for high frequency components of seismic data compared to the low frequency components. Here the continuous wavelet transform is used to study the attenuation of seismic data and to calculate the energy density at different scales. The results show that the energy loss at low scales is more than that of the high scales. The method is also used for determination of the anomalies related to energy attenuation due to the presence of hydrocarbon. The results indicated that using modified complex Morlet wavelet needs fewer computations

* نگارنده رابط: تلفن: ۲۷۳۰–۳۳۹۲۲۰۰ دورنگار: ۲۰۷۳–۳۳۳۴۴۱۹ E-mail: roshandel@ut.ac.ir

than the regular complex Morlet wavelet. We investigated the efficiency of the method on both synthetic and real seismic data and the results are compared to the results obtained from inversion of seismic data to acoustic impedance using the Hampson-Russell software. The results showed an acceptable correlation. We also found that regular complex Morlet wavelet is more sensitive to the presence of noise than the modified complex Morlet wavelet.

Continuous Wavelet Transform: The time domain continuous wavelet transform (CWT) of a signal f(t) can be defined as:

$$W_f(a,b) = \int f(t)\psi_{a,b}^*(t)dt \tag{1}$$

where, * denotes the complex conjugate, a is scale, b is time shift and $\psi(t)$ is the mother wavelet. Shifted and scaled version of the mother wavelet can be computed as:

$$\psi_{a,b}\left(t\right) = \frac{1}{\sqrt{a}}\psi\left(\frac{t-b}{a}\right) \tag{2}$$

We can define the frequency domain CWT as: $W_f(a,b) = \sqrt{a}F(\omega)e^{jb\omega}\psi^*(a\omega)$

where, ω is angular frequency, $F(\omega)$ and $\psi(\omega)$ are the Fourier transform of f(t) and mother wavelet, respectively (Poularikas, 2000). Since the Morlet's wavelet is similar to the seismic source wavelet, we used the complex Morlet wavelet and a modified version of it as the mother wavelet in our study (Li et. al., 2006).

Energy Attenuation Density Equation: Considering a plane wave $U(\omega, z)$ propagating in the anelastic medium, assuming that the quality factor Q is constant, its propagating equation is defined as (Aki and Richard, 1980):

$$U(\omega, z) = U(\omega, 0) e^{\frac{\omega}{c(\omega)}} e^{\frac{\omega}{2Qc(\omega)}}$$
(4)

where, ω is angular frequency, z is propagating distance and $c(\omega)$ is phase velocity.

The energy density $E(\omega, z)$ at any angular frequency ω is by definition:

$$E(\omega, z) = U(\omega, z)U^{*}(\omega, z)$$
⁽⁵⁾

By introducing Eq. (4) to Eq. (5) and calculating the frequency domain CWT, assuming that $|U(\omega,0)|^2 = 1$ and Q >> 1 the wavelet domain energy density of signal can be obtained as:

$$E_a = e^{\frac{-t\omega_0}{Qa}} \tag{6}$$

Equation (6) shows that the energy of a signal in the wavelet domain is a function of the quality factor Q and scale factor a as well as travel time t. The larger Q is, the more slowly the energy attenuates; The smaller Q is, the faster the energy attenuates. The smaller the scale, the less the energy involved in the signal, because high scales correspond to low frequencies, and low scales correspond to high frequencies.

Discussion: This paper derives an energy attenuation formula for seismic waves in the waveletscale domain from wavelet theory and the seismic propagation equation in the anelastic medium. To investigate the efficiency of this method, we tested the method on both synthetic and real

(3)

seismic data. The results showed an acceptable correlation. We also found that regular complex Morlet wavelet is more sensitive to the presence of noise than the modified complex Morlet wavelet. Also, the results indicated that using the modified complex Morlet wavelet needs fewer computations than the regular complex Morlet wavelet.

Key words: Direct hydrocarbon identification, CWT, quality factor, time- frequency analysis

تبدیل های زمان- بسامد و زمان- مقیاس ابزاری مناسب برای بررسی فاکتور کیفیت هستند. تبدیل های زمان-بسامد و زمان– مقیاس امروزه بهمثابه ابزاری متداول برای بررسی سیگنالها، بهخصوص سیگنالهایی که در آنها محتواي بسامدي با زمان تغيير مي كند (نايايا) مورد استفاده قرار می گیرند. در لرزهشناسی از این تبدیل ها می توان در بخش تفسیر برای بهدست آوردن نشانگرهای گوناگون برای شناسایی مخازن هیدروکربن و بررسی لایههای نازک و در بخش پردازش برای حذف نوفه های لرزهای استفاده کرد (ماتوس و همکاران، ۲۰۰۵؛ کستگنا و همکاران، ۲۰۰۳؛ سینها و همکاران، ۲۰۰۵؛ لیته و همکاران، ۲۰۰۸؛ عسکری و سیاه کوهی، ۲۰۰۸). روشهای تعیین میرایی در حوزه زمان– بسامد و زمان– مقیاس یا به صورت کیفی و یا به صورت کمّی به برآورد فاکتور کیفیت می پردازند. در این مقاله با استفاده از محاسبه انرژی در حوزه زمان- مقیاس با تبدیل موجک (مالات، ۱۹۹۹) و موجک مادر مورلت بهبودیافته به شناسایی ناهنجاریهای مرتبط با میرایی روی مقطع لرزهای يرداخته مي شود.

۲ تبدیل موجک پیوسته تبدیل موجک پیوسته تابع (f (t) به صورت رابطه (۱) در حوزه زمان و رابطه (۲) در حوزه بسامد بیان می شود.

$$W_f(a,b) = \int f(t)\psi_{a,b}^*(t)dt \tag{1}$$

$$W_f(a,b) = \sqrt{a}F(\omega)e^{jb\omega}\psi^*(a\omega) \tag{(Y)}$$

میرایی غیرکشسان معمولاً با پارامتری موسوم به فاکتور کیفیت بیان میشود. میرایی با گذشت زمان سبب افت انرژی بسامدهای زیاد میشود. این تغییر با زمان در محتوای بسامدی سبب تغییرشکل موجک و افزایش طول آن میشود که کاهش قدرت تفکیک زمانی دادهها و مشکلاتی در تحلیل دامنه را در پی دارد (ژائو و همکاران، مشکلاتی در تحلیل دامنه را در پی دارد (ژائو و همکاران، سنگها و سیالات منفذی مرتبط است. لذا از این پارامتر میتوان به صورت یک نشانگر برای شناسایی ناهنجاریهای مربوط به فاکتور کیفیت استفاده کرد. برای مثال از نشانگر فاکتور کیفیت میتوان برای تعیین سنگشناسی، ساختارهای خردشده، شکستگیها، محتویات سیال درون حفرات استفاده کرد (پارا و هکت، محتویات سیال درون حفرات استفاده کرد (پارا و هکت،

تاکنون روش های گوناگونی برای بررسی فاکتور کیفیت معرفی شده است (استینزبای و ورسینگتون، ۱۹۸۵؛ لی و همکاران، ۲۰۰۶ و ۲۰۰۴؛ لیو و همکاران، ۲۰۰۳؛ لیو و همکاران، ۲۰۰۶؛ بای و لی، ۱۹۹۹؛ تای و همکاران، ۲۰۰۶؛ یانگدونگ و زیادونگ، ۲۰۰۷؛ چن و جاو، ۲۰۰۷؛ گو و همکاران، ۲۰۰۷). یکی از روش های قدیمی برآورد فاکتور کیفیت، نسبت طیفی است. در این روش نسبت طیف دامنه هر تپ (پالس) بازتابی به طیف دامنه تپ مرجع محاسبه میشود و از روی آن فاکتور کیفیت بهدست می آید. روش های جدیدتر بر مبنای تاخیر بسامدی در مرکز ثقل بسامد تپ بنا نهاده شدند. با توجه به تغییرات بسامد با زمان و وابستگی بسامدی فاکتور کیفیت،

۱ مقدمه

 $\Psi_{a,b}(t)$ که در آن، * نشاندهنده مزدوج مختلط، (t) $\Psi_{a,b}(t)$ موجک، a بیانگر مقیاس و d مرکز پنجره موجک یا بیانگر جابهجایی در راستای محور زمان است. (t) $\Psi_{a,b}(t)$ نسخه مقیاس شده (با a) و انتقال یافته در زمان (به اندازه d) موجک مادر است که با استفاده از رابطه (۳) ساخته می شود، ω بسامد زاویهای و (ω) F تبدیل فوریه سیگنال است (پولاریکاس، ۲۰۰۰).

$$\psi_{a,b}\left(t\right) = \frac{1}{\sqrt{a}}\psi\left(\frac{t-b}{a}\right) \tag{(Y)}$$

$$C_{\psi} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\left| \hat{\psi}(\omega) \right|^2}{\left| \omega \right|} d\omega < +\infty$$
(*)

که در آن، (۵) ψ تبدیل فوریه موجک مادر است. دستهای از موجک ها، خانواده موجک مورلت است که بهدلیل شباهت زیاد آن به موجک چشمه لرزهای، در اغلب موارد از آن استفاده می شود. موجک مورلت در حوزه زمان و بسامد به ترتیب با استفاده از روابط (۵) و (۶) معرفی می شود.

$$\psi(t) = e^{j\omega_0 t} e^{-t^2/2} \tag{(a)}$$

$$\psi(\omega) = \sqrt{2}e^{-(\omega-\omega_0)^2/2} \tag{9}$$

که در آن، 5≤ ‰ است. شکل بهبودیافته این موجک طبق روابط (۷) و (۸) برای حوزه زمان و بسامد بهدست میآید (لی و همکاران، ۲۰۰۶).

$$\psi_m(t) = \pi^{-1/4} e^{j\omega_0 t} e^{-(ct)^2/2}$$
(V)

$$\hat{\psi}_{m}(\omega) = \sqrt{2}\pi^{1/4}c^{-1}e^{-(\omega-m)^{2}/2c^{2}} \tag{A}$$

که در آنها، ω_0 بسامد تلفیق و c عامل کنترل طول موجک است. در صورتی که c = 1 در نظر گرفته شود، موجک بهبودیافتهٔ مورلت با خود موجک مورلت یکی خواهد بود. گراسمن و همکاران (۱۹۸۹) روشن ساختند

که در تبدیل موجک یک سیگنال حقیقی با خانواده این موجک مادر، قسمت موهومی ضرایب تبدیل، تبدیل هیلبرت قسمت حقیقی آن است. در این مقاله از این خاصیت برای محاسبه توزیع انرژی برای سیگنال در هر مقیاس استفاده شد.

آکی و ریچادز (۱۹۸۰) روشن ساختند که معادله انتشارموج تختی مانند (۵٫٪) U در یک محیط غیرکشسان با فاکتور کیفیت ثابت، Q، را می توان با رابطه (۹) نشان داد.

$$U(\omega, z) = U(\omega, 0) e^{\frac{j\omega_0 z}{c(\omega)}} e^{\frac{-\omega z}{2Qc(\omega)}}$$
(9)

که در آن، @ بسامد زاویهای، z فاصله انتشار و $c\left(\omega
ight)$ سرعت فاز است.

چگالی انرژی، E(@,z)، در هر بسامد زاویهای، @، با استفاده از رابطه (۱۰) بهدست می آید.

$$E(\omega, z) = U(\omega, z)U^*(\omega, z)$$

$$(1 \cdot)$$

۲ جای دداری معادله (۲) در (۱۰) رابطه (۱۱) به دست

$$E(\omega, z) = \left| U(\omega, 0) \right|^2 e^{\frac{-|\omega| z}{Qc(\omega)}} \tag{11}$$

با استفاده از تبدیل موجک در حوزه بسامد، تبدیل موجک رابطه (۹) محاسبه شده و با فرض 1= ²[(۵,0) |*U* و 1<</ g چگالی انرژی به صورت رابطه (۱۲) بهدست میآید.

$$E_a = e^{\frac{-t\omega_0}{Qa}} \tag{11}$$

در شکل ۱ تابع چگالی انرژی برای سه مقدار فاکتور کیفیت بینهایت، ۱۵۰ و ۵۰ نشان داده شده است. همانطوریکه در شکل مشاهده میشود، هنگامیکه فاکتور کیفیت بینهایت است مقدار چگالی انرژی برای رابطه مربوط به چگالی انرژی پیچیده تر می شود. در شکل ۲ چگالی انرژی مربوط به یک موجک ایدئال برای دو فاکتور کیفیت ۱۰۰ و ۳۰ و برش چگالی انرژی در زمان ۲۰/۵ ثانیه نشان داده شده است. شکل ۳ مشابه شکل ۲ است با این تفاوت که موجک در ردلرزه، موجک ریکر با بسامد غالب ۳۰ هرتز است. همان طوری که در شکل ها دیده می شود، به ازای مقدار فاکتور کیفیت ۳۰، در هر دو حالت از موجک، انرژی کمتر از انرژی مربوط به فاکتور کیفیت ۱۰۰ است. مقیاس های گوناگون در تمام زمان ها یکسان است. اما هنگامی که فاکتور کیفیت دارای مقداری غیر از بینهایت است، با افزایش زمان، چگالی انرژی کاهش مییابد و مقدار این کاهش برای مقیاس های کوچک نسبت به مقیاس های بزرگ بیشتر است. هرچه مقدار فاکتور کیفیت کوچک تر باشد، نرخ کاهش چگالی انرژی بیشتر خواهد بود.

 $|U(\omega,0)|^2 = 1$ رابطه (۱۲) با فرض موجک ایدئال (۱۲) $|U(\omega,0)|^2$ بهدست آمد. چنانچه موجک به واقعیت نزدیک شود،



شکل۲. دو ردلرزه با موجک ایدئال و با دو فاکتور کیفیت ۱۰۰ و ۳۰ و چگالی انرژی مربوط به آنها و برشی از چگالی انرژی در زمان ۱/۰ ثانیه (خط سرخ برش از طیف چگالی انرژی مربوط به فاکتور کیفیت ۳۰ و خط آبی برش از طیف چگالی انرژی مربوط به فاکتور کیفیت ۱۰۰).



شکل۳. دو ردلرزه با موجک ریکر ۳۰ هرتز و با دو فاکتور کیفیت ۱۰۰ و ۳۰ و چگالی انرژی مربوط به آنها و برشی از چگالی انرژی در زمـان ۱/۲۰ ثانیـه (خـط سرخ برش از طیف چگالی انرژی مربوط به فاکتور کیفیت ۳۰ و خط آبی برش از طیف چگالی انرژی مربوط به فاکتور کیفیت ۱۰۰).

زمانی کوتاه آن نسبت به موجک مورلت معمولی است (شکل ۴-الف و ۴-ب). این بدان معنا است که در مواردی که قدرت تفکیک زمانی زیاد مدنظر است، استفاده از این موجک مناسبتر بهنظر میرسد. چون هدف مقاله بررسی مقاطع تکمقیاس از مکعب چگالی انرژی در مقیاس های کوچک است و این مقیاس ها متناظر بسامدهای زیادند، نیاز به قدرت تفکیک زمانی زیادی دارند. لذا برای یک بسامد تلفیق خاص، استفاده از موجک مورلت بهبودیافته بهتر است. قبل از اعمال الگوریتم روی دادههای لرزهای مصنوعی و واقعی ابتدا مقایسهای میان موجکهای مورلت معمولی و بهبود یافته که در بخش قبل معرفی شدند، صورت می گیرد. در شکل ۴ موجکهای مورلت معمولی و بهبودیافته (2 = c) با بسامد تلفیق ۵ هرتز و طیف دامنه آنها نشان داده شده است. همان طوری که مشاهده می شود (شکل ۴-ج و ۴-د)، قدرت تفکیک بسامدی موجک مورلت معمولی از نوع بهبودیافته آن بهمراتب بیشتر است. اما نکته مهم در مورد موجک مورلت بهبودیافته، طول



شکل ٤. (الف) موجک مورلت معمولی و (ب) موجک مورلت بهبودیافته (*c* = 2) با بسامد تلفیق ٥ هرتز (خط آبی قسمت حقیقی موجک و خط سرخ قسمت موهومی موجک را نشان میدهد). (ج) و (د) طیف دامنه موجکهای (الف) و (ب) را نشان میدهند.

البته در موجک مورلت معمولی با کاهش بسامد تلفیق می توان قدرت تفکیک زمانی را افزایش داد. با وجود این نیز استفاده از موجک مورلت بهبودیافته مناسب تر است. دلیل این بر تری را می توان با استفاده از رابطه (۱۳) که ارتباط میان مقیاس و بسامد را بیان می کند، نشان داد (آبری، ۱۹۹۷).

$$f_a = \frac{f_c}{a\Delta} \tag{17}$$

 f_c مقیاس، Δ فاصله نمونهبرداری، f_c مقیاس، Δ فاصله نمونهبرداری، f_a بسامد تلفیق و f_a بسامد متناظر با مقیاس a است. برای مثال اگر برای تهیه مقطع تک بسامد f_a با موجک مورلت معمولی بسامد تلفیق f_{c1} , به مقیاس متناظر a_1 نیاز باشد و با موجک مورلت بهبود یافته بسامد تلفیق f_{c2} , مقیاس متناظر f_{c1} مقیاس متناظر f_{c2} مقیاس متناظر f_{c2} مقیاس متناظر و مقیاس مقیاس می مورلت معمولی نیاز به محاسبه مقیاس های بیشتری هست.

۴ اعمال الگوریتم بر روی داده لرزهای مصنوعی و واقعی

به منظور بررسی کارآیی روش در شناسایی بی هنجاری های مرتبط با فاکتور کیفیت، الگوریتم روی داده های لرزه ای مصنوعی و واقعی اعمال شد. دو مدل مصنوعی در ساخت داده های مصنوعی مورد استفاده قرار گرفت. اولین داده لرزه ای مصنوعی شامل یک لایه نازک ماسه ای به ضخامت ۱۰ متر محصور در شیل است که قسمتی از ماسه حاوی گاز است و به همین دلیل فاکتور کیفیت آن به تدریج از ۳۰ به ۵ کاهش و دوباره به ۳۰ افزایش می یابد. در سایر قسمت های مدل، مقدار فاکتور کیفیت برابر با ۱۵۰ در نظر گرفته شده است (شکل ۵). روی شکل ۵ محل PMSها با مثلث های وارونه نشان داده شده است. در محاسبات از موجک مورلت معمولی با

بسامد تلفيق ١/٥ هرتز و موجك مورلت بهبود يافته با فرکانس تلفیق ۱۵ هرتز استفاده شده است. در شکل ۶ مقطع لرزهای حاصل از این مدل در دو حالت بدون نوفه و حضور نوفه با سطح ۲۰ - دسیبل (رابطه (۱۴))، نشان داده شده است. مقاطع چگالی انرژی حاصل از اعمال الگوریتم روی مقطع لرزهای مصنوعی بدون نوفه با استفاده از دو موجک مورلت بهبودیافته در مقیاس ۰/۱ (شکل ۷–الف) و مورلت معمولی در مقیاس ۰/۰۱ (شکل ۷–ب) و در حضور نوفه با استفاده از دو موجک مورلت بهبودیافته در مقیاس ۰/۱ (شکل ۷–د) و مورلت معمولی در مقیاس ۰/۰۱ (شکل ۷-هـ) نشان داده شده است. شکلهای (۷-ج) و (۷–و) به ترتیب برشی از مقاطع چگالی انرژی حاصل از موجک مورلت بهبودیافته (خط آبی) و موجک مورلت معمولی (خط سرخ) در زمان ۱۹/۰ ثانیه در حالت بدون نوفه و در حضور نوفه را نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود، در هر دو حالت نوفهدار و بدون نوفه و با استفاده از دو موجک مورلت معمولی و بهبودیافته می توان کاهش انرژی را در ردلرزههای مربوط به ناحیه گازدار (فاکتور کیفیت کم) مشاهده کرد. همچنین می توان مشاهده کرد که اثر نوفه روی نتیجه حاصل از موجک مورلت معمولى بيشتر از نتيجه موجك مورلت بهبوديافته است. نتایج مدلسازیهای گوناگون با سطوح متفاوت نوفه، روشن ساخت که در مورد موجک مورلت بهبوديافته تا سطح نوفه ١٠- دسيبل، الگوريتم قادر به شناسایی بیهنجاری مربوطه است. این سطح برای موجک معمولي مورلت برابر ١٢- دسيبل است.

Noise Level =
$$-20\log \frac{A_{\text{rms-noise}}}{A_{\text{max-signal}}}$$
 (14)

که در آن، $A_{
m rms-noise}$ دامنه حداقل مجموع مربعات نوفه و $A_{
m max-signal}$ بیشینه دامنه سیگنال است.

www.SID.ir









شکل۷. مقطع چگالی انرژی با استفاده از (الف) و (د) موجک مورلت بهبودیافته در مقیاس ۰/۱ و (ب) و (هـ) موجک مورلت معمولی در مقیاس ۰/۱ و (ج) و (و) برش زمانی از مقطع چگالی انرژی حاصل از موجک مورلت بهبودیافته (خط آبی) و مقطع چگالی انرژی حاصل از موجک مورلت معمولی (خط سرخ) در زمان ۰/۱۹ ثانیه (محل برش روی مقاطع با خط نقطه سیاه مشخص شده است) در دو حالت بدون نوف و همراه نوف برای مدل مصنوعی شکل۵.

www.SID.ir

مدل مصنوعی دیگری که مورد بررسی قرار گرفت مشابه مدل مصنوعی شکل ۵ است، با این تفاوت که ضخامت لایه ماسهای برابر ۱۰۰ متر در نظر گرفته شده است. در شکل ۸ مدل مصنوعی پیش گفته و در شکل ۹ نیز مقطع لرزهای حاصل در دو حالت بدون نوفه و حضور نیز فه با سطح ۲۰- دسیبل (سطح حداقل مجذور مربعات نوفه یکدهم قدر مطلق بزرگترین دامنه سیگنال است)، نشان داده شده است.

در محاسبات مربوط به این مدل مصنوعی نیز از موجک مورلت معمولی با بسامد تلفیق ۱/۵ هرتز و موجک مورلت بهبودیافته با بسامد تلفیق ۱۵ هرتز استفاده شده است. مشابه مدل مصنوعی قبل، مقاطع چگالی انرژی حاصل از اعمال الگوریتم روی مقطع لرزهای مصنوعی بدون نوفه با استفاده از دو موجک مورلت بهبودیافته در مقیاس ۱/۰ (شکل ۱۰–الف) و مورلت معمولی در مقیاس دسیبل با استفاده از دو موجک مورلت بهبودیافته در مقیاس ۱/۰ (شکل ۱۰–ب) و در حضور نوفه با سطح ۲۰– مقیاس ۱/۰ (شکل ۱۰–ب) و در حضور نوفه با سطح ۲۰– مقیاس ۱/۰ (شکل ۱۰–د) و مورلت معمولی در مقیاس حمیال با استفاده از دو موجک مورلت بهبودیافته در مقیاس ۱/۰ (شکل ۱۰–د) و مورلت معمولی در مقیاس مقیاس ۱/۰ (شکل ۱۰–د) و مورلت معمولی در مقیاس حاصل از موجک مورلت بهبودیافته (خط آبی) و موجک

مورلت معمولی (خط سرخ) در محلی که روی مقاطع چگالی انرژی با نقطه خط سیاه مشخص شده است، در حالت بدون نوفه و در حضور نوفه را نشان میدهد. همان طور که مشاهده می شود، در این داده لرزهای مصنوعی نیز در هر دو حالت نوفهدار و بدون نوفه و با استفاده از دو موجک مورلت معمولي و بهبودیافته مي توان کاهش انرژی را در ردلرزههای مربوط به ناحیه گازدار (فاکتور کیفیت کم) مشاهده کرد. همچنین می توان دید که اثر نوفه روی نتیجه حاصل از موجک مورلت معمولی بیشتر از نتیجه موجک مورلت بهبودیافته است. نکته بارز در دو مثال مصنوعی فوق این است که شاید در مدل مصنوعی دوم بهراحتی از روی مقطع لرزمای بتوان اثر میرایی را مشاهده کرد، اما در مدل مصنوعی اول این اثر روی مقطع لرزهای قابل مشاهده نیست. در واقع این روش قادر به شناسایی لایههای نازکی که در آنها افت انرژی در اثر كاهش فاكتور كيفيت ايجاد مىشود، هست. نتايج مدلسازی برای این مدل با سطوح متفاوت نوفه، سطح آستانه نوفه برای موجک مورلت بهبودیافته را برابر ۱۲– دسیبل و برای موجک مورلت معمولی برابر ۱۵ – دسیبل نشان داد.



شکل۸ مدل مصنوعی زمین برای ساخت مقطع لرزهای مصنوعی. مثلثها محل CMPها را برای مدلسازی نشان میدهد.







شکل ۱۰. مقطع چگالی انرژی با استفاده از (الف) و (د) موجک مورلت بهبودیافته در مقیاس ۰/۱ و (ب) و (هـ) موجک مورلت معمولی در مقیاس ۰/۱ و (ج) و (و) برش زمانی از مقطع چگالی انرژی حاصل از موجک مورلت بهبودیافته (خط آبی) و مقطع چگالی انرژی حاصل از موجک مورلـت معمـولی (خـط سرخ) در محل برش که روی مقاطع با خط نقطه سیاه مشخص شده است، در دو حالت بدون نوفه و همراه نوفه برای مدل مصنوعی شکل ۸.

دادههای لرزهای واقعی مورد استفاده در این تحقیق، مکعب دادههای لرزهای سه بعدی برانبارش شده مورد استفاده در نرمافزار همپسن – راسل است. با توجه به اینکه نتایج موجک مورلت بهبودیافته نسبت به نتایج موجک مورلت معمولی قابل قبول تر است، لذا در محاسبات داده لرزهای واقعی از موجک مورلت بهبود یافته استفاده شده است. مکعب دادههای لرزهای برانبارش شده در شکل

۱۱-(وسط)، مکعب انرژی بهدست آمده برای آن در شکل ۱۱-(چپ) و در شکل ۱۱-(راست) مکعب مقاومت صوتی لرزهای حاصل از وارون مکعب دادههای لرزهای سه بعدی به مقاومت صوتی لرزهای با نرمافزار همپسن-راسل نشان داده شده است. به منظور رویت بهتر نتیجه، برش هایی در راستای خط چشمه ۴۱ و خط گیرنده ۴۱ و زمانهای ۱/۰۶۰ و ۱/۹۶۶ ثانیه تهیه شده که در شکل ۱۲ حاوی هیدرو کربن دارای تخلخل زیادی هستند، لذا انتظار میرود دارای مقاومت صوتی کمتری نسبت به مناطق دارای تخلخل کم باشند. همچنین در این مناطق به دلیل زیاد بودن تخلخل و سیالات منفذی انرژی موج لرزهای دچار افت میشود و فاکتور کیفیت کاهش مییابد. بنابراین با توجه به همخوانی نتایج حاصل از الگوریتم معرفی شده در این تحقیق و نتایج وارونسازی دادهها به مقاومت صوتی، در قسمتهایی که مقاومت صوتی و فاکتور کیفیت کاهش مییابند، پتانسیل حضور هیدرو کربن زیاد است. نشان داده شدهاند. همان طور که در شکل دیده می شود، در دو افق ۱/۰۶۰ و ۱۹۶۶ ثانیه در محدوده خط چشمه ۲۰ تا ۴۰، انرژی کاهش می یابد که با رنگ آبی در شکلهای ۱۲–(الف) و (ب) نشان داده شده است. نتیجه حاصل از وارون همان دادههای لرزهای به مقاومت صوتی لرزهای با نرمافزار همپسن – راسل برای افقهای زمانی گوناگون نیز در شکل ۱۳ نشان داده شده است. همان طور که در شکل ۱۳ مشاهده می شود، در برشهای زمانی ۱۹۶۶ و ۱/۰۶۰ ثانیه مقدار مقاومت صوتی لرزهای افت شدیدی نسبت به سایر برشهای زمانی دارند (محدوده آبی پررنگ در برشهای زمانی). به لحاظ نظری مناطق



شکل ۱۱. (وسط) مکعب دادههای لرزهای سهٔبعدی برانبارش شده مورد استفاده، (چپ) مکعب انرژی بهدست آمده از روش معرفی شده در محدوده مورد بررسی از مکعب و (راست) مکعب مقاومت صوتی لرزهای حاصل از وارون مکعب دادههای لرزهای سهٔبعدی به مقاومت صوتی لـرزهای در محدوده مورد بررسی از مکعب.



شکل ۱۲. برش قائم از مکعب شکل (٦ چپ) در راستای (الف) خط گیرنده ٤١، (ب) خط چشمه ٤١ و برش افقی در راستای (ج) زمان ۱/۰٦۰ ثانیه و (د) زمان ۱۹٦٦- ثانیه.

www.SID.ir



شکل۱۳. برش های زمانی متفاوت از مکعب مقاومت صوتی لرزهای (شکل ۲–راست) بهدست آمده از وارون دادههای لرزهای.

آمده روشن ساخت که میزان محاسبات با توجه به زیادتر بودن بسامد تلفیق در موجک مورلت بهبودیافته کمتر است و همچنین نتایج حاصل از این موجک نشان داد که میزان حساسیت به نوفه در موجک بهبود یافته مورلت بهمراتب نسبت به موجک مورلت معمولی کمتر است. همچنین نتایج روشن ساخت که این روش قابلیت شناسایی لایههای نازک حاوی هیدروکربن را دارد.

منابع

- Abry, P., 1997, Ondelettes et turbulence. Multirésolutions, algorithmes de décomposition, invariance d'échelles, Diderot Editeur, Paris.
- Aki, K., and Richards, P. G., 1980, Quantitative seismology: theory and methods. W. H. Freeman & Co, USA.
- Askari, R., and Siahkoohi, H. R., 2008, Ground roll attenuation using the S and x-f-k transforms. Geophysical Prospecting, **56**, 105-114.
- Bai, H., and Li, K. P., 1999, Stratigraphic absorption compensation based on timefrequency analysis. Oil Geophysical Prospecting, 34, 642-648.

در این مقاله از تبدیل موجک با استفاده از موجک مورلت بهبودیافته و معمولی، چگالی انرژی موج در مقیاس،های متفاوت محاسبه شد. با توجه به نتایج بهدست آمده در این تحقیق می توان دید که در یک زمان خاص بیشترین افت انرژی مربوط به مقیاسهای کم (بسامدهای زیاد) در مقایسه با مقیاس های زیاد (بسامدهای کم) است. ازاین رو می توان از چگالی انرژی موج در مقیاس های متفاوت بهمنظور شناسایی بیهنجاریهای مربوط به میرایی استفاده کرد. در واقع انرژی در محدوده مقیاس های کم برای محیطهای با میرایی زیاد نسبت به محیطهای با میرایی کم، افت بیشتری خواهد داشت. نتایج حاصل از اعمال این الگوریتم روی دادههای لرزهای مصنوعی و واقعی و مقایسه آنها با نتایج وارون دادههای لرزهای با استفاده از نرمافزار همپسن– راسل، حاکی از موفقیت این روش در به تصویر کشیدن موقعیت بی هنجاری های مربوط به میرایی ناشی از حضور هیدروکربن است. نتایج بهدست

۵ نتیجه گیری

Moraces, 2005, Characterization of thin beds through joint time-frequency analysis applied to a turbidite reservoir in Campos Basin, Brazil. SEG 75th Annual International Meeting, Houston, USA, 1429–1432.

- Parra, J. O., and Hacket, C., 2002, Wave attenuation attributes as flow unit indicators. The Leading Edge: **21**, 564-572.
- Poularikas, A., 2000, The transforms and applications handbook. second edition. A CRC Handbook Published in Cooperation with IEEE Press, USA.
- Sinha, S., Routh, P. S., Anno, P. D., and Castagna, J. P., 2005, Spectral decomposition of seismic data with continuous-wavelet transform. Geophysics, 70, 19-25.
- Stainsby, S. D., and Worthington, M. H., 1985, Q estimation from vertical seismic profile data and anomalous variations in the North Sea Geophysics, **50**, 615-626.
- Tai, S., Han, D., and Castagna, J. P., 2006, attenuation estimation with continuous wavelet transforms SEG 76th Annual International Meeting, New Orleans, USA, 1933-1936.
- Yandong, L., and Xiaodong, Z., 2007, Wigner-Ville distribution and its application in seismic attenuation estimation. Applied geophysics, 4, 245-254.
- Zhao, W., Li, H., Cao, H., and Yao, F., 2004, Attenuation characteristics of seismic waves in the wavelet domain and the detection of gas. SEG 74th Annual International Meeting, Dallas, Texas, 1539-1542.

- Castagna, J. P., Sun, S., and Siegfried, R. W., 2003, Instantaneous spectral analysis: Detection of low-frequency shadows associated with hydrocarbons. The Leading Edge, **22**, 120-127.
- Chen, W., and Gao, J., 2007, Characteristics of seismic attenuation extraction using MBMSW wavelets. SEG 77th Annual International Meeting, San Antonio, USA, 1417-1420.
- Grossmann., A., Kronland-Martinet., R., and Morlet., J., 1989, "Reading and understanding continuous wavelet transforms" Wavelets, time-frequency representations and phase space. Springer Verlag, USA.
- Gu, H., Stewart, R., Li, Z., Qi, L., and Yang, L., 2007, Calculation of relative seismic attenuation from reflection time-frequency differences in carbonate reservoir. SEG 67th Annual International Meeting, San Antonio, USA, 1495-1498.
- Klimentos, T., 1995, attenuation of P- and Swaves as a method of distinguishing gas and condensate from oil and water. Geophysics, **60**, 447-458.
- Leite, F. E. A., Montagne, R., Corso, G., Vasconcelos, G. L., and Lucena, L. S., 2008, Optimal wavelet filter for suppression of coherent noise with an application to seismic data. Physica A, **387**, 1439-1445.
- Li, H., Zhao, W., Cao, H., Yao, F., and Shao, L., 2004, Characteristics of seismic attenuation in gas rocks in the domain of wavelet scales. Chinese Journal of Geophysics, 47, 1005-1012.
- Li, H., Zhao, W., Cao, H., Yao, F., and Shao, L., 2006, Measures of scale based on the wavelet scalogram with applications to seismic attenuation. Geophysics, **71**, V111-V118.
- Liu, X. Q., Shen, P., and Li, H., 2003, Timefrequency energy attenuation factor and its application on the basis of Gauss linear modulation frequency continuous wavelet transform. Earthquake Research in China, 19, 225-235.
- Liu, X. W., Nian, J. B., and Liu, H., 2006, Analysis of seismic wave energy attenuation based on generalized S-transform. Exploration Geophysics, 29, 20-24.
- Mallat, S., 1999, A wavelet tour of signal processing. 2nd edition, Academic Press, USA.
- Matos, M. C., P.Osorio, E. C. Mundim, and M.