برآورد ضریب جذب امواج لرزهای با استفاده از روش توزیع ویگنر – وایل نمای هموار شده

امین روشندل کاهو'*، حمیدرضا سیاهکوهی

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

(دریافت: ۸۷/۱۱/۷ ، پذیرش نهایی: ۸۸/۷/۲۱)

چکیدہ

امروزه در لرزهنگاری از میرایی دامنه امواج بهمنزلهٔ یک نشانگر برای شناسایی مستقیم موقعیت ذخایر هیدروکربن استفاده می شود. میرایی امواج لرزهای معمولاً با پارامتری با نام فاکتور کیفیت به صورت کیفی برآورده می شود. در این مقاله ضریب جذب امواج لرزهای به صورت کمّی تعیین می شود. میرایی امواج لرزهای معمولاً در حوزه بسامد و براساس طیف توان و روش های آماری مورد بررسی قرار می گیرد. رفتار میرایی ناپایا است و از آنجا که تبدیل فوریه ابزار مناسبی برای تجزیه و تحلیل سیگنال های ناپایا در حوزه بسامد نیست، در این مقاله از روش توزیع ویگنر – وایل نمای هموار شده (wigner-Ville) برای محاسبه مستقیم ضریب جذب (بدون نیاز به محاسبه طیف توان) استفاده شده است. این توزیع یکی از توزیع هایی است که جملات عرضی آن به مراتب از توزیع ویگنر – وایل کمتر است. جملات عرضی در توزیع ویگنر – وایل نمای هموار شده با هموار کردن نمایش زمان – بسامد تضعیف می شوند.

کارایی روش پیش گفته روی دادههای لرزهای مصنوعی و واقعی بررسی می شود. مقایسه نتایج بهدست آمده با اطلاعات چاه و نتایج وارون لرزهای، حاکی از موفقیت این روش در برآورد ضریب جذب و شناسایی موقعیت بی هنجاری های مرتبط با آن است.

واژههای کلیدی: میرایی امواج لرزهای، توزیع ویگنر – وایل نمای هموار شده، ضریب جذب، حوزه زمان – بسامد.

Seismic attenuation coefficient estimation using smoothed pseudo Wigner-Ville distribution

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

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

(Received: 26 Jan 2009, Accepted: 12 May 2009)

Abstract

Elastic energy of seismic wave is lost through propagation into the earth. Various factors affect seismic energy. Some of them are frequency independent and recovered in processing steps. But other factors such as intrinsic absorption of medium are frequency dependent and cannot be recovered by processing methods. Lost energy caused by these factors is called attenuation. There are various methods to study the attenuation of seismic energy.

Because of the frequency dependency behaviour of attenuation, it acts as a nonstationary quantity. Attenuation coefficient is usually studied in frequency domain based on power spectrum and statistical methods. Since Fourier transform does not consider the temporal variation of frequency content of seismic data, and due to the dependence of attenuation to frequency we used time-frequency tools in this study. Time-frequency transforms such as short-time Fourier transform, wavelet transform and S-transform are common tools in the processing and interpretation of seismic data. In this study, we used the Wigner-Ville distribution as a time-frequency tool to study the seismic wave attenuation.

Wigner-Ville Distribution: Wigner-Ville distribution (WVD) of a signal x(n) is defined as (Boashash, 2003):

$$WVD_{x}\left(t,f\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \left(t + \frac{\tau}{2}\right) x^{*} \left(t - \frac{\tau}{2}\right) e^{-2\pi j f \tau} d\tau$$
(1)

The importance of the WVD is due to its marginal property and high resolution of time and frequency axis. But the existence of cross-term in WVD limited its application in engineering and science. Pseudo WVD (PWVD) and Smoothed Pseudo WVD (SPWVD) are two well-known methods with less cross-term than WVD. PWVD and SPWVD are defined as (Polarikas, 2000):

$$PWVD_{x}\left(t,f\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} h\left(\tau\right) x\left(t + \frac{\tau}{2}\right) x^{*}\left(t - \frac{\tau}{2}\right) e^{-2\pi i f \tau} d\tau$$
(2)

$$\text{SPWVD}_{x}\left(t,f\right) = \int_{-\infty}^{+\infty} h\left(\tau\right) \int_{-\infty}^{+\infty} g\left(s-t\right) x \left(s+\frac{\tau}{2}\right) x^{*}\left(s-\frac{\tau}{2}\right) ds \ e^{-2\pi i f \tau} d\tau \tag{3}$$

where, h(t) is the smoothing window which acts on frequency direction of distribution and g(t) is the smoothing window which acts on time direction of distribution. These two methods reduce the cross-term but extend the auto-term. In our study the noiselessness of distribution is more important than resolution. Therefore, we use SPWVD in our study.

Attenuation Estimation: The results of Zhang and Ulrich (2002) are the principle of attenuation estimation based on SPWVD. They show that the effect of attenuation on seismic wavelet can be referred as:

1- Peak frequency shift to lower frequencies.

2-Frequencies above the peak frequency are affected by attenuation more than frequencies which belong below the peak frequency.

The slope of the line which is fitted to WVD at each time for frequency range between peak frequency to half of Nyquist frequency can be used as a attenuation coefficient based on the relation below (Yandong and Xiaodong, 2007):

$$SPWVD_x(t_0, f) = A_{f_c} e^{(-\lambda f)}$$
(4)

where, f_c is the centeroid frequency and is defined as:

$$f_{c} = \frac{\int_{-\infty}^{+\infty} f \times \text{SPWD}_{x}(t_{0}, f) df}{\int_{-\infty}^{+\infty} \text{SPWD}_{x}(t_{0}, f) df}$$
(5)

Because centeroid frequency is less sensitive to noise than peak frequency, we used centeroid frequency instead of peak frequency.

We investigated the efficiency of the method on both synthetic and real seismic data. Comparison of results with well logs and inversion of seismic data showed that this method can estimate both the attenuation coefficient and related anomaly location

properly.

Keywords: seismic attenuation, smoothed pseudo Wigner-Ville distribution, attenuation coefficient, time-frequency domain.

$$A(x) = A(x_0) \left(\frac{x_0}{x}\right)^n e^{\left[-\alpha(x-x_0)\right]} \tag{1}$$

که در آن، A(x) دامنهٔ موج در فاصلهٔ x از منبع، $\left(rac{x_0}{r}
ight)^n$ ، دامنهٔ موج در فاصلهٔ x_0 از منبع $A\left(x_0
ight)$ $e^{[-lpha(x-x_0)]}$ ، کاهش دامنه براساس گسترش هندسی کاهش دامنه براساس میرایی، lpha ضریب جذب است. توان n در عامل گسترش هندسی به هندسهٔ موج منتشر شونده وابسته و مقدار آن برای موج تخت n = 0 است. رايجترين مقياس براي برآورد ميزان جذب محيط، كميّتي بدون بُعد بهنام فاكتور كيفيت، Q است كه تعاريف زیادی برای آن عرضه شده است. اما بهطورکلی فاکتور كيفيت عبارت است از نسبت انرژى ذخيره شده به انرژى تلف شده در هر دوره تناوب. تاکنون روشهای متفاوتی برای بررسی ضریب جذب یا فاکتور کیفیت معرفی شدهاند (لي و همكاران، ۲۰۰۶؛ ليو و همكاران، ۲۰۰۳؛ ليو و همکاران، ۲۰۰۶؛ بای و لی، ۱۹۹۹؛ لی و همکاران، ۲۰۰۴؛ تای و همکاران، ۲۰۰۶؛ باندونگ و زیاودونگ، ۲۰۰۷؛ چن و جاو، ۲۰۰۷؛ گوو و همکاران، ۲۰۰۷). بهخاطر وابستگی میرایی به بسامد، بسامدهای زیاد سریع تر از بسامدهای کم جذب می شوند. این ویژگی نایایا بودن کمیت جذب در طول ردلرزه ایجاب میکند تا از ابزارهای ریاضی زمان– بسامد استفاده شود. روش مورد استفاده در این تحقیق عمدتاً از مزیتهای حوزه زمان – بسامد بهره مي برد.

تبدیل.های زمان-بسامد، درحکم ابزاری متداول برای بررسی سیگنال.ها، بهخصوص سیگنال.هایی که در آنها امواج لرزهای به هنگام انتشار درون زمین بر اثر تبدیل بخشی از انرژی کشسان آن به گرما، میرا میشود. بررسی میرایی به دلایل گوناگون از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است (در، ۱۹۹۸؛ کاراتو، ۱۹۹۸؛ مینستر، ۱۹۸۰؛ رومانویچ و دورک، ۲۰۰۰)، برای مثال: – میرایی باعث تغییر در شکل و دامنهٔ موجک منبع میشود. منظور کردن این عامل برای ساخت لرزهنگاشت مصنوعی و مقایسهٔ آن با لرزهنگاشت واقعی در پردازش دادههای لرزهای بازتابی بسیار حیاتی است.

– روش های لرزهای برای شناسایی انفجارهای هستهای و تعیین موقعیت آنها به میرایی امواج لرزهای بسیار حساس هستند.

– از آنجا که میرایی به دما و حضور سیال وابسته است، لذا در لرزهشناسی بزرگمقیاس، می توان از آن درحکم یک پارامتر برای شناسایی خواص درون زمین استفاده کرد.

تحقیقات نشان داده است که افت انرژی امواج لرزهای را می توان به چهار عامل عمده گسترش هندسی، کاهش انرژی در اثر عبور، جذب در محیط غیر کشسان و پراکندگی نسبت داد (پویول، ۲۰۰۳). دو عامل اول مستقل از بسامد هستند و معمولاً در مراحل پردازش تا حد زیادی جبران می شوند. به خاطر پیچیدگی پدیده جذب و میرایی، تاکنون سازوکار آن به طور کامل شناخته نشده است و در عمل برای مدلسازی اثر میرایی و پراکندگی، کاهش نمایی دامنه با فاصله را برای امواج لرزهای در نظر می گیرند.

دامنهٔ موج در دو فاصلهٔ x و x₀ از منبع را می توان با استفاده از رابطهٔ (۱) نشان داد.

۱ مقدمه

استفاده از توزیع ویگنر – وایل نما است. توزیع ویگنر –
وایل نما به صورت رابطهٔ (۴) بیان می شود:
PWVD_x
$$(t,f) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(\tau) x \left(t + \frac{\tau}{2}\right) x^* \left(t - \frac{\tau}{2}\right) e^{-2\pi i f \tau} d\tau$$

(۴)

که در آن، h(t) پنجرهٔ زمانی متقارن است. در واقع این پنجرهای کردن در زمان معادل هموار کردن توزیع در راستای محور بسامد است (رابطهٔ (۵)).

$$PWVD_{x}(t,f) = \int_{-\infty}^{+\infty} H(v-\xi)WVD_{x}(t,\xi)d\xi$$
(a)

که در آن، H(v) تبدیل فوریهٔ h(t) است که به خاطر خاصیت نوسانی آن جملات متقاطع نسبت به توزیع ویگنر-وایل کمتر است (پولاریکاس، ۲۰۰۰). در مقابل تضعیف جملات متقاطع، این عمل باعث افزایش پهنای باند بسامدی جملات دیگر (auto-term) می شود.

روش دیگر حذف جملات متقاطع، استفاده از شکل هموار شدهٔ توزیع ویگنر– وایل است. رابطهٔ این توزیع به صورت رابطهٔ ۶ است.

در این توزیع هموارشدگی در هر دو راستای زمان و

محتوای بسامدی با زمان تغییر می کند (ناپایا) استفاده می شود (ماتوس و همکاران، ۲۰۰۵؛ لیته و همکاران، ۲۰۰۳ ۲۰۰۳؛ سینها و همکاران، ۲۰۰۵؛ لیته و همکاران، ۲۰۰۸ عسکری و سیاه کوهی، ۲۰۰۸). گابور (۱۹۴۶) با معرفی تبدیل فوریه زمان کوتاه (تبدیل گابور) پایه گذار پیشرفتها در زمینه تحلیل سیگنال در حوزه زمان – بسامد محسوب می شود. در این مقاله از شکل خاصی از توزیع ویگنر – وایل به منظور بر آورد کردن ضریب جذب در حوزه زمان – بسامد استفاده می شود. توزیع ویگنر – وایل یک سیگنال مانند (t) x به صورت رابطهٔ (t) تعریف می شود (بو آشاش، ۲۰۰۳). WVD_x $(t,f) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \left(t + \frac{\tau}{2}\right) x^* \left(t - \frac{\tau}{2}\right) e^{-2\pi i t} d\tau$

از خواص این توزیع میتوان به دو مورد زیر اشاره کرد: - خاصیت حاشیهای (جمع توزیع در راستای محور بسامد، توان لحظهای سیگنال و در راستای زمان طیف توان سیگنال را تولید میکند.) - قدرت تفکیک زمانی و بسامدی بیشتر اما با توجه به این دو خاصیت به دلیل حضور جملات اما با توجه به این دو خاصیت به دلیل حضور جملات متقاطع (cross-term) (رابطهٔ ۳) استفاده از این توزیع را محدود ساخته است. برای مثال توزیع ویگنر- وایل محدود ساخته است. برای مثال توزیع ویگنر- وایل سیگنال $(t,f) + x_2(t)$ به صورت زیر بهدست میآید. $WVD_x(t,f) = WVD_{x_1}(t,f) + WVD_{x_2}(t,f) + 2real(WVD_{x_{1x_2}}(t,f))$

(۳)

محققان روش های گوناگونی برای حل مشکل جملات متقاطع مطرح کردهاند که یکی از این روش ها مشاهده می شود، دو توزیع ویگنر-وایل نما و هموار شده توزیع ویگنر-وایل نما با وجود از دست دادن قدرت تفکیک نسبت به توزیع ویگنر-وایل، جملات اضافی در صفحه زمان- بسامد را به خوبی حذف کرده و از قدرت تفکیک بهتری نسبت به روش طیف نگاشت بر خوردار است. دلیل استفاده از موجک مختلط عرضهٔ حالت کلی است. چنانچه از موجک حقیقی مورلت استفاده شود خللی ایجاد نمی شود و نتایج حاصل از اعمال روش قابل قبول برای آن حالت خاص خواهد بود. بسامد صورت می گیرد. این هموارشدگی تا حد بسیار مطلوبی جملات متقاطع را حذف می کند ولی باعث کاهش قدرت تفکیک زمانی و بسامدی آن هم می شود. در شکل ۱ چهار موجک مورلت مختلط با یکدیگر جمع شده و یک سیگنال را تشکیل دادهاند. در شکل ۲ نیز توزیع زمان– بسامد حاصل از چهار روش متفاوت ۱) طیفنگاشت (spectrogram)، ۲) توزیع ویگنر– وایل، ۳) توزیع ویگنر–وایل نما و ۴) توزیع ویگنر– وایل نمای هموار شده نشان داده شده است. همان طور که در شکل ها



شکل ۱. (الف) تا (د) چهار موجک مورلت مختلط، (و) سیگنال حاصل جمع (الف تا د).



شکل ۲. دامنه توزیع زمان-بسامد سیگنال شکل ۱ با استفاده از چهار روش (الف) طیفنگاشت، (ب) توزیع ویگنر-وایل، (ج) توزیع ویگنر-وایل نما و (د) توزیع ویگنر-وایل نمای هموارشده.

در شکل ۴ لگاریتم طیف توزیع ویگنر-وایل نمای در شکل ۴ لگاریتم طیف توزیع ویگنر-وایل نمای هموار شده برای ردلرزهٔ ۱۵ در زمان ۹۲۴ میلی ثانیه رسم شده است (خط آبی). همان طور که مشاهده می شود از بسامد قله تا نصف بسامد نایکوست با تقریب خوبی دارای روند خطی است. به عبارت دیگر لگاریتم طیف توزیع ویگنر-وایل نمای هموارشده در این محدودهٔ بسامدی با بسامد ارتباط خطی دارد. با برازش یک خط به این محدودهٔ بسامدی می توان نرخ کاهش آنها را محاسبه کرد. در واقع شیب این خط، به نوعی میرایی و ضریب جذب را توصیف می کند. ۲ برآورد ضریب جذب پایه برآورد ضریب جذب با استفاده از توزیع ویگنر-وایل براساس نتایج ژانگ و اولریچ (۲۰۰۲) است. همان طور که در شکل ۳ نیز مشاهده میشود، به خاطر منظور کردن اثر جذب در یک برداشت نقطه میانی مشتر ک که با موجک میکر ۴۰ هرتز و فاصله نمونه برداری ۴ میلی ثانیه ساخته شده است، بسامد قله در طیف دامنه به سمت بسامدهای شده است، بسامد قله در طیف دامنه به سمت بسامدهای برداشت نقطه میانی مشترک در حضور عامل میرایی، برداشت نقطه میانی مشترک در حضور عامل میرایی، ای توجه به دامنه بسامدهای بعد از بسامد قله، می توان مشاهده کرد که اثر جذب روی بسامدهای بالاتر بسیار چشمگیرتر از اثر آن روی بسامدهای کم است. بنابراین



شکل ۳. (الف) برداشت نقطه میانی مشترک با موجک ریکر ٤٠ هرتز و فاصله نمونه برداری ٤ میلیثانیه. هر ردلرزه به بیشینه مقدار دامنـهاش نرمـال شـده و (ب) طیف دامنهٔ تعدادی از ردلرزههای شکل (الف) پس از نرمال شدن.

به منظور پایداری روش در برابر نوفه، به جای بسامد قله از بسامد مرکز گرانی (رابطهٔ ۸) برای تعیین مرز پایین محدوده استفاده شد (نقطهٔ سرخ در شکل ۴). همچنین مرز بالایی محدوده برای این منظور نیز نصف بسامد نایکوست انتخاب میشود، زیرا در رابطهٔ این توزیع (رابطهٔ (۲)) مقدار جابه جایی برابر با 2/۲ است، لذا در محاسبات تا محدودهٔ نصف بسامد نایکوست تاثیر دارند. در شکل ۴ خط سرخ نشاندهندهٔ خط برازش شده در این محدوده است (یاندونگ و زیاودونگ، ۲۰۰۷).

$$f_{c} = \frac{\int_{-\infty}^{+\infty} f \times SPW_{x}(t_{0}, f) df}{\int_{-\infty}^{+\infty} SPW_{x}(t_{0}, f) df}$$
(A)

با در نظر گرفتن شیب خط برازش داده شده در حکم میرایی، رابطهٔ میان ضریب جذب و بسامد در محدودهٔ بسامدی بیان شده به صورت رابطهٔ (۹) بهدست می آید.

$$\mathbf{SPWVD}_{x}(t_{0}, f) = A_{f_{c}} e^{(-\lambda f)}$$
(9)

$$\lambda$$
 که در آن، $A_{f_0}^{t}$ دامنهٔ بسامد مرکزی در زمان t_0 و



شکل ٤. لگاریتم طیف توزیع ویگنر-وایل نمای هموار شده (خط آبی) و خط برازش داده شده (خط سرخ) به محدودهٔ بسامد مرکزی (نقطـهٔ سـرخ) تـا نصـف بسامد نایکوست.

۳ اعمال روش روی داده لرزهای مصنوعی و واقعی ردلرزه مصنوعی موردنظر در حالت بدون نوفه در شکل ۵-(الف) از دو موجک تشکیل شده است. هر دو موجک، از نوع ریکر با بسامد غالب ۳۰ هرتز است، با این تفاوت که فاکتور کیفیت اعمال شده روی موجک اول بزرگ تر از موجک دوم است (یعنی جذب برای موجک اول كمتر لحاظ شده است). در شكل ۶ طيف دامنهٔ هریک از این دو موجک نشان داده شده است. همانطور که در شکل ۵-(الف) مشاهده می شود، ضریب جذب محاسبه شده (خطچین سرخ) برای موجک دوم از ضریب جذب محاسبه شده مربوط به موجک اول بیشتر است. در شکل ۷ نتایج مربوط به حالتی که به ردلرزه مصنوعی نوفه هم اضافه شده، نشان داده شده است. نتایج نشان میدهد که الگوریتم پیش گفته برای برآورد ضریب جذب در حضور نوفه کارایی مناسبی دارد و ضریب جذب را با دقت مناسب بر آورد می کند.



شکل ۵. (الف) ردلرزهٔ مصنوعی (خط آبی) و ضریب جذب برآورد شده (خطچین سرخ)، (ب) توزیع ویگنر-وایل نمای هموارشده برای ردلرزهٔ مصنوعی.



شکل ۲. طیف دامنهٔ موجک اول (الف) و طیف دامنهٔ موجک دوم (ب) در ردلرزهٔ شکل ٥- (الف).



شکل ۷. (الف) ردلرزهٔ مصنوعی دارای نوفه (خط آبی) و ضریب جدب برآوردشده (خطچین سرخ)، (ب) توزیع ویگنر- وایل نمای همـوار شـده بـرای ردلـرزهٔ مصنوعی.

این روش ابزاری مناسب برای شناسایی موقعیت ذخایر هیدروکربنی و ناحیههای خرد شده است. زیرا محیطهای نامبرده دارای جذب بالایی هستند و با کمک ضریب جذب می توان موقعیت آنها را درون دادههای لرزهای شناسایی کرد. بهمنظور بررسی کار آیی روش روی دادههای واقعی، قسمتی از دادههای لرزهای سهٔبعدی عرضه شده در نرمافزار Hampson-Russell انتخاب شد. این دادهها در ۱۱۹ خط گیرنده و ۸۱ خط منبع با فاصلهٔ نمونه برداری زمانی ۲ میلی ثانیه برداشت شده اند. در محل دادهها ۱۳ عملیات چاهنگاری صورت گرفته است که شکل ۸ موقعیت چاهها نسبت به خطوط لرزهنگاری را نشان میدهد. مکعبی با ۱۰۰ خط گیرنده و ۶۲ خط منبع از کل داده ها برای محاسبات انتخاب شد که در شکل ۹-(الف) نشان شده است. روش روی قسمتی از دادهها که احتمال حضور لاية مخزني وجود داشت، يعنى از افق ٧٩٠ میلی ثانیه تا ۱/۳ ثانیه، اعمال شد. در شکل ۹–(ب) مکعب

ضریب جذب در راستای خط گیرنده ۸۰ و خط چشمه ۴۱ حاصل از اعمال روش نشان داده شده است. همانطور که در شکل مشاهده می شود، حدوداً در افق ۱/۰۶۰ ثانیه ناحیهای با ضریب جذب زیاد قرار دارد که احتمال حضور مخزن هیدرو کربنی در آن ناحیه از سایر مناطق بیشتر است. بهمنظور بررسی بیشتر، برشی افقی در افق ۱۰۶۰ میلی ثانیه تهیه شد که در شکل ۱۰ نشان داده شده است. در شکل ۱۰-(الف) نگارهای مقاومت صوتی موج P برای سه چاه 01-08 و 08-08 روى دادەھاى لرزەاى نمایش داده شده است. روی نگارها سطح بالای افق منویل (لايه مخزني) با خطچين نشان داده شده است. همانطور که در این شکل دیده می شود یک ناحیهٔ با ضریب جذب زیاد در این افق قرار گرفته است. نتایج حاصل با نگارهای حاصل از چاه دارای همبستگی زیادی هستند. در شکل ۱۱ مدل مخزن شبیهسازی شده در سه بُعد نشان داده شده است.



شکل ۸. موقعیت چاهها نسبت به خطوط لرزهنگاری.



شکل ۹. (الف) مکعب دادههای لرزمای و (ب) مکعب حاصل از اعمال الگوریتم برآورد کمّی ضریب جذب (نواحی سرخ رنگ جذب زیاد را نشان میدهند).



شکل ۱۰. (الف) نمایش سهبّعدی برش افقی در افق ۱۰٦۰ میلیثانیه به همراه نگار مقاومت صوتی موج P در سه چاه متفاوت و (ب) نمایش دوبّعدی آن (نواحی با رنگ سرخ جذب بیشتری دارند).



شکل ۱۱. مدل سهبّعدی مخزن احتمالی (نواحی سرخ نشاندهنده جذب زیاد است).

جذب از روی دادههای لرزهای با استفاده از توزیع ویگنر-وایل نمای هموار شده تطابق کاملی دارند. در شکل ۱۳ نتایج وارون همان دادههای لرزهای سه *بعدی به مقاومت* صوتی که با نرمافزار Hampson-Russell صورت گرفته، نشان داده شده است. این نتایج نیز با نتایج حاصل از برآورد ضریب جذب همخوانی زیاد دارد و مقاومت صوتی لرزهای کمی را در افق ۱۰۶۰ میلی ثانیه نشان می دهد. بهمنظور تایید صحت نتایج بهدست آمده منحنی هم تراز مقاومت صوتی موج P و تخلخل حاصل از نگارهای چاههای موجود در منطقه در اعماق زمانی ۱، ۱/۰۲، ۱/۰۴، ۱/۰۶ و ۱/۰۸ ثانیه تهیه شد که در شکل ۱۲ نشان داده شده است. براساس شکل، در افق زمانی ۱/۰۶ ثانیه مقدار مقاومت صوتی موج P کم و درعین حال تخلخل زیاد در محل چاههای 08-10، 08-08 و 08-09 دیده می شود که با نتایج حاصل از روش بر آورد ضریب



شکل ۱۲. منحنی هم تراز مقاومت صوتی موج P (ستون سمت چپ) و تخلخل (ستون سمت راست) برای زمانهای (الف) ۱ ثانیه، (ب) ۱/۰۲ ثانیه، (ج) ۱/۰۶ ثانیه، (د) ۱/۰۲ ثانیه و (و) ۱/۰۸ ثانیه.



Hampson-Russell مقاطع زمانی مقاومت صوتی لرزهای حاصل از مدلسازی معکوس داده های لرزهای با نرمافزار (راهنمای نرمافزار -Hampson-Russell) در زمان های (الف) ۱، (ب) ۱/۰۲، (ج) ۱/۰۶، (د) ۱/۰۲، (و) ۱/۰۸ و ۱/۱ ثانیه.

۴ بحث و نتیجه گیری

امواج لرزهای به هنگام انتشار درون زمین بر اثر تبدیل بخشی از انرژی کشسان آن به گرما، میرا میشود. میزان میرایی امواج لرزهای به جنس و محتوای سیال درون حفرهای سازندها بسیار وابسته است. لذا از آن میتوان بهمنزلهٔ نشانگری برای شناسایی مناطق حاوی هیدرو کربن استفاده کرد. به خاطر وابستگی میرایی به بسامد، بسامدهای زیاد، سریعتر از بسامدهای پایین جذب میشوند. این ویژگی ناپایا بودن کمیت جذب در طول ردلرزه ایجاب میکند تا از ابزارهای ریاضی زمان – بسامد استفاده شود. در میان این ابزارها، توزیع ویگنر – وایل بهدلیل اینکه محاسبه میکند برای تعیین ضریب جذب مناسب تر بهنظر میرسد. نتایج این تحقیق نشان داد که توزیع ویگنر – وایل نمای هموارشده، هم دارای قدرت تفکیک بیشتر و هم

معمولی است. این ویژگی از توزیع ویگنر-وایل نمای هموارشده در برآورد مستقیم ضریب جذب به جای فاکتور کیفیت در حوزه زمان- بسامد نیز مشاهده شد. برای کاربردهای لرزه شناسی الگوریتم روی داده های لرزه ای مصنوعی و واقعی اعمال شد. نتایج به دست آمده حاکی از موفقیت این روش به مثابهٔ یک نشانگر لرزه ای در بر آورد کردن مقدار ضریب جذب و شناسایی موقعیت بی هنجاری های مرتبط با آن است. روش معرفی شده در برش های زمانی حاصل از مکعب ضرایب جذب ، الگوی بی هنجاری های مربوط به ضریب جذب و میرایی را به دست آورد.

منابع

Askari, R., and Siahkoohi, H. R., 2008, Ground roll attenuation using the S and x-f-k transforms: Geophysical Prospecting, **56**, 105-114.

- 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.
- Matos, M. C., P.Osorio, E. C. Mundim, and M. Moraces, 2005, Characterization of thin beds through joint time-frequency analysis applied to a turbidite reservoir in Campos Basin, Brazil: 75th Annual International Meeting, SEG, ExpandedAbstracts, 1429–1432.
- Minster, J., 1980, Anelasticity and attenuation, in Dziewonski: physics of the earth's interior, North-Holland, Amsterdam, 152-212.
- Poularikas, A., 2000, The transforms and applications handbook: second edition, A CRC Handbook Published in Cooperation with IEEE Press, USA.
- Pujol, J., 2003, Elastic wave propagation and generation in seismology, CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, Cambridge, United Kingdom.
- Romanowicz, B., and Durek, J., 2000, Seismological constrains on attenuation in the earth: a review: Earth's deep interior: mineral physics and tomography from atomic to the global scale, Geophysical Monograph 117, American Geophysical Union, 161-179.
- Sinha, S., Routh, P. S., Anno, P. D., and Castagna, J. P., 2005, Spectral decomposition of seismic data with continuous-wavelet transform: Geophysics, **70**, P19-P25.
- Tai, S., Han, D., and Castagna, J. P., 2006, Attenuation estimation with continuous wavelet transforms: 76th Annual International Meeting, SEG, Expanded Abstract, 1933-1936.
- Yandong, L., and Xiaodong, Z., 2007, Wigner-Ville distribution and its application in seismic attenuation estimation: Applied geophysics, 4, 245-254.
- Zhang, C. J., and Ulrych, T. J., 2002, Estimation of quality factor from CMP records: Geophysics, **67**, 1542-1547.

- Bai, H., and Li, K. P., 1999, Stratigraphic absorption compensation based on timefrequency analysis: Oil Geophysical Prospecting, 34, 642-648.
- Boashash, B., 2003, Time frequency signal analysis and processing: A comprehensive reference, Elsevier, UK.
- 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: 67th Annual International Meeting, SEG, Expanded Abstract, 1417-1420.
- Der, Z., 1998, High frequency P- and S- wave attenuation in the earth: Pure Appl. Geophys, **153**, 273-310.
- Gabor, D., 1946, Theory of communication: J. IEEE (London), 93(III), 429-457.
- 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: 67th Annual International Meeting, SEG, Expanded Abstract, 1495-1498.
- Hampson-Russell Software CE8/R4 Manual (2009), CGG Veritas Company, Calgary, Canada.
- Karato, S., 1998, A dislocation model of seismic wave attenuation and micro-creep in the earth: Harold Jeffreys and the rheology of the solid earth: Pure Appl. Geophys, **153**, 239-256.
- 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., 2006, Measures of scale based on the wavelet scalogram with applications to seismic attenuation: Geophysics, **71**, V111-V118.
- 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.
- 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.