用双椭圆方法确定反射点位置

李启成¹⁾,苑树鹏¹⁾,郑新娟²⁾,席桂梅³⁾,贺翔¹⁾,吴奎¹⁾,徐伊豪¹⁾

1) 辽宁工程技术大学矿业学院, 辽宁阜新, 123000;

2)朝阳工程技术学校,辽宁朝阳,122000;3)朝阳师范专科学校,辽宁朝阳,122000

内容提要:在反射波地震勘探中使用动校正确定反射点位置用到很多假设,如勘探深度要远远大于炮检距;假 定倾斜反射界面的反射点与水平反射界面反射点都位于炮检距的中点;近似认为倾斜反射界面的动校正量等于水 平反射界面的动校正量;假定反射面倾角固定且较小等,上述假设一定会造成勘探误差。由于反射点位置和反射面 倾角未知,所以理论上无法唯一地确定反射点位置。如果反射波传播的介质的波速一定,从炮点发出的地震波,经 反射点后,在接收点被接收,其可能的反射点是椭圆的一部分,但还不能唯一确定反射点;再取炮点和另外一个接收 点,其可能的反射点是另外一个椭圆的一部分。如果假定反射面是平面,可以是水平面,也可以是有固定倾角的倾 斜平面,该平面在地震波射线平面内是一条直线,该直线一定是两椭圆的公切线。把两椭圆方程和切线方程联立, 就可以求解出公切点位置,公切点位置就是反射点位置,这就是用双椭圆确定反射点位置的方法。通过建立模型对 勘探方法进行了检验,证实了用双椭圆方法确定反射点位置的有效性。双椭圆方法有一个重要的副产品,就是在确 定反射面位置的同时计算出反射面的视倾角。

关键词:反射点;动校正;地震勘探;双椭圆法

动校正技术在地震勘探中被广泛采用(谢俊法 等, 2017; 李江, 2018; 范涛, 2019; Mohammad et al., 2019)。但用反射波确定反射点的动校正会导 致许多误差:①勘探深度要求远远大于炮检距(闫 靓, 2007:陆基孟等, 2011: 李洪强, 2014: Sedek et al., 2017),如果在浅层勘探中一定会产生不可忽 略的误差:②假定倾斜反射界面的反射点与水平反 射界面反射点都位于炮检距的中点(Larner et al., 2007; 陆基孟等, 2011; 张博, 2012), 实质是假定 了反射界面倾角较小,在倾角较大情况下,势必产生 较大误差:③近似认为倾斜反射界面的动校正量等 于水平反射界面的动校正量(陆基孟等, 2011; 曾 忠玉, 2013; 张志明等, 2016),这也是产生误差的 原因:④动校正后经偏移归位确定反射面也会产生 误差(Jervis et al., 1996; Docherty et al., 1997; 陆 基孟等, 2011; 撒利明等, 2015; 芦俊等, 2018; 李 广超, 2019; 郑佳梁, 2020); ⑤计算叠加速度过程 中采用速度步长不同也会产生误差。基于目前用动 校正确定反射点位置误差较大的问题,提出用双椭 圆方法确定反射点法线深度方法。

1 用双椭圆确定反射点位置的原理

在反射波勘探中,在射线平面内建立如图1坐标,从炮点 x₀激发的地震波,在反射点 O 反射后在 x₁ 点被接收,地震波的走时为 t₁,介质 1 中的波速为 v。地震射线从发射,经过反射,最后被接收,所走的 路径长度为 vt₁,可能的反射面是以 x₀ 和 x₁ 为焦点, 以 vt₁ 为定长的椭圆面,该椭圆设为椭圆 1。当然, 该椭圆面应该位于地面以下,也就是表示反射面位 置的纵坐标为负值。再设从炮点 x₀ 激发的地震波, 在另外一个反射点反射后在 x₂ 被接收,可能的反射 面在图 1 中的椭圆 2 上。设反射面是一个有固定倾 角的平面,这样的假设符合目前地震勘探对反射面 的认识。椭圆 1 和椭圆 2 上的反射点一定同时与该 反射面相切,所以反射面在射线平面内,一定位于两 椭圆的公切线上。确定地面以下的两个公切点,就 是实际的反射点。

如图 1,为以后讨论方便,我们重新假设。令 x_0 为炮点,从 x_0 点发出的地震波经 0 点反射,到达 x_n 被接收,地震波走时为 t_n , n = 1, 2, ... N - 1. n 为记



geojournals.cn/georev

注:本文为国家自然科学基金资助项目"汶川地震前后的应力场时空演化"(编号:41674055)的成果。 收稿日期:2020-09-25;改回日期:2021-03-17;网络首发:2021-03-20;责任编辑:刘志强。Doi: 10.16509/j.georeview.2021.03.171 作者简介:李启成,男,1963年生,副教授,博士,主要从事地球物理学研究; Email:731732866@ QQ.com。

录点序号,N为记录点最大序号。设有一个反射面存在,反射面以上为介质1,其波速为V,反射面以下为介质2。地震射线与反射面的交点不是唯一确定的,反射面是分别以 x_0 和 x_n 为焦点,以 $ox_0 + ox_n$ 为定长的椭圆面,可能的反射点在椭圆上。如图1建立坐标系,水平坐标建立在共炮点勘探的纵测线上,炮点 x_0 与接收点 x_n 连线中点P为坐标原点,纵坐标y'表示在射线平面内反射面的纵坐标。可能反射面的椭圆长轴为 a_n ,短轴为 b_n ,焦距为 c_n 。

椭圆方程为:

$$\frac{x^{2}}{a_{n}^{2}} + \frac{y'^{2}}{b_{n}^{2}} = 1$$

$$\frac{x}{2} y' \frac{1}{2} + \frac{y}{2} = 1$$

$$\frac{(x - c_{n})^{2}}{a_{n}^{2}} + \frac{y^{2}}{b_{n}^{2}} = 1$$
(1)

$$a_{n} = \frac{1}{2} v t_{n}$$

$$c_{n} = \frac{1}{2} x_{n}$$

$$b_{n}^{2} = \frac{1}{4} V^{2} t_{n}^{2} - c_{n}^{2}$$



图1 双椭圆确定反射点

Fig. 1 The determination of reflective point with double elliptical method

单从方程(1)是无法准确确定反射点的。如果 假设反射面是连续的倾斜面,有确定的倾角,用两个 接收点建立方程即可以确定反射点的准确位置。如 图 1,再分别以 x₀ 与 x'_n 为焦点建立方程, x'_n 是为叙 述方便定义的不同于 x_n 的另外一个接收点。得到:

$$\frac{\left(x - c'_{n}\right)^{2}}{a'_{n}^{2}} + \frac{y^{2}}{b'_{n}^{2}} = 1$$
(2)

$$a'_{n} = \frac{1}{2} V t'_{n}$$

$$c'_{n} = \frac{x'_{n}}{2}$$

$$b'_{n}{}^{2} = \frac{1}{4} V^{2} t'_{n}{}^{2} - c'_{n}{}^{2}$$

其中字母含义与公式(1)类似。

设反射面在两次的反射点之间是一个连续的有 固定倾角的斜面,设其在地震波发现平面内的直线 方程为:

$$y = kx + e \tag{3}$$

其中 k 为直线斜率, e 为截距。

该直线与两椭圆分别有一个交点,也就是该直 线在两椭圆的公切线上。把公式(3)带入公式(1) 得:

$$\frac{(x-c_n)^2}{a_n^2} + \frac{(kx+e)^2}{b_n^2} = 1$$
(4)

$$(a_n^2 k^2 + b_n^2) x^2 + 2x(a_n^2 k e - b_n^2 c_n) + b_n^2 c_n^2 + a_n^2 e^2$$

+ $a_n^2 b_n^2 = 0$ (5)

方程(3)代表的直线与方程(4)代表的椭圆相 切,只有一个交点,一元二次方程(5)是根的判别 式,其值应该等于0.所以:

$$e^{2} + 2c_{n}ke + c_{n}^{2}k - a_{n}^{2}k^{2} - b_{n}^{2} = 0$$
(6)
 $\# 5 \pi E(6), 4 = 0$

$$e = -c_n k - \sqrt{a_n^2 k^2 + b_n^2} \tag{7}$$

公式(7)中跟号前取负值原因是反射切面在地下,其截距为负值。

同理,由公式(2)得:

$$e^{2} + 2c'_{n}ke + c'_{n}^{2}k - a'_{n}^{2}k^{2} - b'_{n}^{2} = 0$$

 $(c_{n}k + \sqrt{a_{n}^{2}k^{2} + b_{n}^{2}})^{2} - 2c'_{n}k(c_{n}k + \sqrt{a_{n}^{2}k^{2} + b_{n}^{2}})$
 $c'_{n}^{2}k^{2} - a'_{n}^{2}k^{2} - b'_{n}^{2} = 0$

$$\sqrt{a_n^2 k^2 + b_n^2} + c'_n^2 k^2 - a'_n^2 k^2 - b'_n^2$$
(8)

把 k 值定在 0 到 tg89°和-tg89°到 0 之间变化, k 的步长为 0.0001, 对方程(8)进行迭代运算, 取得方 程中的 m 最小值对应的 k 就是反射面的斜率。在 把 k 值带入公式(7), 得到反射面的截距 e。

解方程(5),得到第一个反射点的水平坐标 x_{0n},把值带入方程(3),得到对应的纵坐标 y_{0n}。

2

$$y_{0n} = \frac{b_n^2 c_n - k a_n e}{b_n^2 + a_n^2 k^2}$$
(9)

$$y_{0n} = \frac{k(b_n^2 c_n - ka_n e)}{b_n^2 + a_n^2 k^2} + e$$
(10)

同理,可以得到另外一个反射点的水平坐标 x'0x、纵坐标 y'0x。

$$x'_{0n} = \frac{b'_{n}^{2} c'_{n} - ka'_{n} e}{b'_{n}^{2} + a'_{n}^{2} k^{2}}$$
(11)

$$y'_{0n} = \frac{k(b'_{n}{}^{2}c'_{n} - ka'_{n}e)}{b'_{n}{}^{2} + a'_{n}{}^{2}k^{2}} + e$$
(12)

据此,提出一种用双椭圆确定反射点准确位置的方法,具体步骤如下:

步骤1:建立纵测线,确定炮点和接收点的位置 坐标,在射线平面内,以测线为水平坐标轴,以深度 为纵坐标,炮点为坐标原点建立坐标系;

步骤 2:激发地震波,记录地震波到时,得到反 射波的时距曲线;

步骤 3:从第一个接收点开始,取相邻两接收点 $x_1 \ \pi x_2$ 记录数据带入方程(8),把反射面斜率 K 值 定在 0 到 tg89°和-tg89°到 0 之间变化, k 的步长为 0.0001,对方程(8)进行迭代运算,取得方程中的 m 最小值对应的 k 就是反射面的斜率。在把 k 值带入 公式(7),得到反射面的截距 e;用公式(9)-(12)计 算两个反射点的位置坐标(x_{01}, y_{01}),(x_{02}, y_{02});同 理取相邻两接收点 $x_3 \ \pi x_4 \dots , x_{N-1} \ \pi x_N$ 代入相关 公式计算,最后得到反射点坐标序列 $q = (x_{01}, y_{01}),$ (x_{02}, y_{02}),...,(x_N, y_N);

步骤4:用坐标序列 q 绘制反射面位置坐标曲 线。

2 双椭圆方法验证

下面结合具体实施实例对用双椭圆方法确定反 射点准确位置的方法进行说明,具体流程如下:

步骤1:建立纵测线,确定炮点和接收点的位置 坐标,在射线平面内,以测线为水平坐标轴,以深度 为纵坐标,炮点为坐标原点建立坐标系;

步骤2:激发地震波,记录地震波到时,得到反 射波的时距曲线,如图2所示;

上述地震数据获得过程是:假定如图 3 的反射 面,通过理论计算得到地震波走时随位置坐标的变 化关系。图 3 中反射面倾角 φ =30°,首先以 0 点为 炮点,由 0 到 D 点取一系列接收点,0 点的法线深 度取 h=300 m,OD 之间距离取 300 m,每隔 10 m 取 一个记录点,得到图 2 中的上行波记录;在以 D 点 为炮点,由 D 到 0 取相同的记录点记录,D 点的法 线深度为 h=150 m,得到图 2 中下行波的地震记录。 取双向测量的目的是增加数据量以减小误差。

获得图 3 中反射波走时的计算方程为:

$$t = \frac{1}{V_1} \sqrt{4h^2 + x^2 - 4hx \sin\varphi}$$
(13)

公式(13)中*h*为法线深度,*x*为检波距,其他字 母含义同文中定义。

步骤 3:从第一个接收点开始,取相邻两接收点 x₁和 x₂ 记录数据带入方程(8),把反射面斜率 k 值



图 2 反射波地震记录





图 5 获取地展记来用的汉别闻 Fig. 3 The reflective surface that is used to get seismic records

定在 0 到 $tg89^{\circ}$ 和 $-tg89^{\circ}$ 到 0 之间变化, k 的步长为 0.0001, 对方程(8) 进行迭代运算, 取得方程中的 m 最小值对应的 k 就是反射面的斜率。在把 k 值带入 公式(7),得到反射面的截距 e; 用公式(9) - (12) 计 算两个反射点的位置坐标(x_{01}, y_{01}), (x_{02}, y_{02}); 同 理取相邻两接收点 $x_3 \pi x_4 \dots x_{N-1} \pi x_N$ 代入相关 公式 计算, 最 后 得 到 坐 标 序 列 $q = (x_{01}, y_{01})$, (x_{02}, y_{02}), ..., (x_N, y_N);

步骤 4:用坐标序列 q 绘制反射面位置坐标曲 线,如图 4。

由于地震勘探数据是由理论模型计算得到,很



方便对勘探结果进行检验。我们理论模型的反射面 倾角为 30°,其斜率为 0.577,我们勘探得到的反射 面斜率为 0.580,其它法线深度数据也与预设的基 本吻合。

3 讨论

在地震反射波勘探中,从理论上讲,由于反射点 位置和反射面倾角未知,如果仅仅已知地震射线走 时、炮检距和地震波速度,会有无数个反射点满足条 件,如果没有其它限定条件无法唯一地确定反射点 位置。作为确定反射点位置的动校正做了较多假 设,如假定勘探深度要远远大于炮检距;假定倾斜反 射界面的反射点与水平反射界面反射点都位于炮检 距的中点;近似认为倾斜反射界面的动校正量等于 水平反射界面的动校正量;假定反射面连续变化且 倾角很小;速度分析过程中也采用了诸多近似,所以 用动校正确定反射点位置必然存在较大的系统误 差。

如果假定反射波传播的介质的波速一定,从炮 点发出的地震波,经反射点后,在接收点被接收,其 可能的反射点是椭圆的一部分,但还不能唯一确定 反射点;再取炮点和另外一个接收点,其可能的反射 点是另外一个椭圆的一部分。如果假定反射面是平 面,可以是水平面,也可以是有固定倾角的倾斜平 面,该平面在地震波射线平面内是一条直线,该直线 一定是两椭圆的公切线。把两椭圆方程和切线方程 联立,就可以解出公切点位置,公切点位置就是反射 点位置。这就是我们提出的用双椭圆法确定反射点 位置的方法。该方法仅仅有一个假设,就是要求两 个反射点之间是连续的反射面,该反射面是任意倾 角;动校正中也有类似的假设,假定反射面倾角较 小。显然,双椭圆方法唯一的假设包含在动校正方 法之中,该假设认为两相邻接收点间的反射面是有 固定倾角的平面,由于两反射点间距不大,其对应的 反射面有固定倾角的可能性很大,也符合目前对沉 积地层的普遍认识,其勘探结果误差一定会相对较 小。动校正方法仅仅适用于反射面倾角较小的情 况,而双椭圆方法适用于任何倾角的反射平面。

在图 3 中, 0 点和 D 点之间距离为 300 m。目前动校正技术中假定倾斜反射界面的反射点位于炮 检距的中点。如果按照目前动校正技术勘探, 图 3 中所有反射点都应该位于 0~300 m 的范围内, 但按 照我们提出的双椭圆方法勘探, 所有反射点集中 150~370 m 的范围内, 如图 4。显然我们的勘探结 果是正确的, 因为我们勘探的反射面倾角 30°, 假设 从 0 点发出的地震射线, 在 D 点被接收, 其反射点 一定在 D 点的右侧, 只有 OD 之间的部分接收点对 应的反射点在 OD 之间。这进一步说明认为倾斜反 射界面的反射点位于炮检距的中点的假设是存在误 差的, 并且当倾斜反射界面倾角较大时, 误差是不可 以忽略的。

在目前动校正地震成像技术中,要涉及很多速 度。在进行时深转换时,用到平均速度(潘宏勋等, 2006; 韩复兴等, 2011; Qadrouh et al., 2014)。在 进行偏移处理时,用到射线平均速度。进行岩性解 释等情况时,要用到层速度(Mulder et al., 2002; 王 珊, 2016; Sedek et al., 2017; 郑佳梁, 2020)。在 进行动校正处理或用实测时距曲线拟合时,用到叠 加速度(Liu, 1997; Chauris et al., 2002; 秦宁等, 2013; Sedek et al., 2017)。在叠加速度的定义为, 一排列上各种检波点记录到某个波不同速度的某种 平均值。目前射线物理学中成像原理是对多次覆盖 系统的观测结果进行动校正,从而确定共反射点的 自激自收时间和叠加速度;在此基础上进行时深转 换用的速度是平均速度,但勘探中用平均速度会产 牛较大误差的,因为平均速度的地震射线是垂直地 面传播的,而在实际勘探中,地震射线的传播一般不 是垂直地面的,而且随着炮检距的变化而变化。并 且,动校正得到的速度既不是平均速度,也不是射线 平均速度,而是叠加速度。对于倾斜界面均质介质, 叠加速度就是等效速度;对于水平层状介质,叠加速 度就是均方根速度。正是由于动校正中的诸多假设 导致提出了诸多速度概念,很容易产生理论上的混

845

淆和实践中的应用困难。其表现是在多次覆盖地震 勘探资料中直接得到的叠加速度,往往需要换算成 均方根速度,再用均方根速度获得层速度,最后用层 速度计算得到平均速度或射线平均速度等, 才能最 终得到接收点对应的真深度,步骤多出现较大误差 在所难免。用双椭圆法确定反射点位置不涉及叠加 速度等概念, 仅仅用到射线平均速度, 在理论上是清 晰的, 在实际勘探中不用考虑各种速度的转换, 从而 减轻了工作量, 有较大实用价值。在实际多地层勘 探中, 只要准确地拾取各地层反射波到时, 并进一步 确定各地层中不同接收点的射线平均速度, 从而达 到用双椭圆法勘探的目的。

在双椭圆方法中的公式(3)中的 K 就是反射面 的视倾角,它可以通过计算反射点的过程中确定,是 一个重要的副产品,因为地震勘探必须在掌握反射 面真倾角或视倾角的基础上才能计算真深度。目前 地震勘探中用另外一套独立方法获得反射面视倾 角,而双椭圆法在确定反射点同时就可以确定反射 面视倾角。

目前用动校正确定反射点位置方法中,为了减 小因理论近似产生的误差,采用多次覆盖技术。我 们的双椭圆勘探方法,也可以在同一条测线上采用 多次覆盖技术,利用倾角确定的反射面对地震波速 度进行校正,并克服覆盖次数少所产生的误差问题。

4 结论

通过建立反射面理论模型,计算得到时距曲线。 用上述时距曲线数据作为地震勘探记录检验双椭圆 方法,结果表明勘探结果与理论模型吻合得非常好, 也初步证明了用双椭圆方法确定反射点位置的有效 性。在我们的理论推导和模型计算过程中,不同地 震射线用到的射线平均速度是相同的,但在实际勘 探中,不同地震射线平均速度一般是不同的,对于水 平层状介质,一般炮检距越大,射线平均速度也越 大。但这并不影响双椭圆方法的适用,只是要求双 椭圆中的第一个椭圆和第二个椭圆的射线平均速度 不同而已。今后要做的工作是研究射线平均速度, 在地震勘探实践中不断采用双椭圆方法,把用双椭 圆方法勘探结果与动校正的勘探结果不断比较,使 得用双椭圆方法确定反射点位置的理论得到推广应 用。

参考文献 / References

with English abstract; The literature whose publishing year followed by a "#" is in Chinese without English abstract)

- 范涛. 2019. 矿井巷道-钻孔瞬变电磁二维伪地震反演方法及应用. 煤炭学报,44(6):1804~1816.
- 韩复兴,孙建国,王坤. 2011. 速度模型的光滑处理分析. 吉林大学 学报:地球科学版,41(5):1610~1616.
- 李广超. 2019. 三维 SH 波地震勘探关键技术研究. 导师:朱培民. 武汉:中国地质大学(武汉)/博士学位论文: 1~100
- 李江. 2018. 波动方程角度域叠前深度偏移方法研究. 导师:李庆春. 西安:长安大学/博士学位论文:1~156.
- 李洪强. 2014. 深地震反射剖面数据处理关键技术研究及其在秦岭 造山带中的应用.导师:高锐.北京:中国地质科学院/博士学位 论文:1~147.
- 芦俊,王赟,季玉新,钱忠平. 2018. 多分量地震数据的成像技术. 地球物理学报,61(8):3499-3514.
- 陆基孟, 王永刚. 2011. 地震勘探原理: 第三版. 山东东营: 中国石油大学出版社: 35~39, 201.
- 潘宏勋,方伍宝. 2006. 地震速度分析方法综述. 勘探地球物理进展, 29(5): 305~311.
- 秦宁,李振春,杨晓东,张凯,王俊. 2013. 共散射点道集与角道集 串级优化量叠前偏移速度分析. 吉林大学学报(地球科学版), 43(2): 623~631.
- 撒利明,杨午阳,杜启振,王成祥,周辉,张厚柱.2015. 地震偏移 成像技术回顾与展望.石油地球物理勘探,50(5):1016~1036
- 王珊. 2016. 层速度求取方法及速度谱横向密度对速度场精度的影响. 石油地球物理勘探, 51(2): 355~375.
- 谢俊法,孙成禹,王兴谋,李红梅,林美言. 2017. 地震资料的多准则速度分析方法. 物探与化探,41(3):513~520.
- [闫靓. 2007. 可控震源地震数据处理速度分析及动校正算法研究. 导师: 姜弢. 长春: 吉林大学/硕士学位论文: 1~72.
- 曾忠玉. 2013. 复杂介质三维道集模型的纵波多分量 NMO 动校正 速度研究. 导师:郑需要.北京:中国地震局地球物理研究所/ 博士后研究报告:1~105.
- 张博. 2012. VTI 介质高精度动校正和速度分析技术研究. 导师: 滕 吉文. 长春: 吉林大学/硕士学位论文: 1~53.
- 张志明,曹丹平,印兴耀,刘兵卿,孙昌路. 2016.时深转换中的井 震联合速度建模方法研究与应用现状.地球物理学进展,31 (5):2276~2284
- 郑佳梁. 2020. 基于高精度速度分析的地震波反射层析成像. 导师: 王德利. 长春: 吉林大学/硕士学位论文: 1~44
- Chauris H, Noble M, Lambare G, Podvin P. 2002. Migration velocity analysis from locally coherent events in 2-D laterally heterogeneous media, Part 2: Application on synthetic and real data. Geophysics, 67(4): 1213~1224.
- Docherty P, Silva R, Singh S, Song Z M, Wood M. 1997. Migration velocity analysis using a genetic algorithm. Geophysical Prospecting, 45(5): 865~878.
- Fan Tao. 2019&. Method and application on 2D pseudo seismic inversion of roadway-borehole transient electromagnetic detection in coal mine. Journal of China Coal Society, 44(6): 1804~1816.
- Han Fuxing, Sun Jianguo, Wang Kun. 2011&. Analysis of velocity model smoothing. Journal of Jilin University: Earth Science Edition, 41(5): 1610~1616.
- Mohammad M A, Mohammad A R, Alexey S. 2019. Three-parameter normal moveout correction in layered anisotropic media: A stretchfree approach. Geophysics, 84(3): 1942~1956.
- Li Guangchao. 2019 &. Research on key technologies of 3D SH wave seismic exploration. Tutor; Zhu Peimin. Wuhan; China University

Of Geosciences(Wuhan)/doctor degree: 1~100.

- Li Jiang. 2018&. Research on pre-stack depth migration method in wave equation angle domain. Tutor: Li Qingchun. Xi'an: Chang'an University/doctor degree: 1~156.
- Jervis M, Sen M K, Stoffa P L. 1996. Prestack migration velocity estimation using nonlinear methods. Geophysics, 61(1): 138 ~ 150.
- Larner K, Celis V. 2007. Selective correlation velocity analysis. Geophysics, 72(2): 11~19.
- Li Hongqiang. 2014&. The key technology research in deep seismic reflection profiling data processing and Its Application in Qinling Orogen. Tutor: Gao Rui. Beijing: Chinese Academy of Geological Sciences/doctor degree: 1~147.
- Lu Jimeng, Wang Yonggang. 2011 #. The principle of seismic exploration: The third edition. Shandong Dongying: Press of china University of Petroleum: 35~39.
- Lu Jun, Wang Yun, Ji Yuxin, Qian Zhongping. 2018 #. Imaging techniques of multi-component seismic data. Chinese J. Geophys, 61(8): 3499~3514.
- Mulder W A, Kroode A P E. 2002. Automatic velocity analysis by differential semblance optimization. Geophysics, 67(4): 1184 ~ 1191.
- Pan Hongxun, Fang Wubao, 2006&. Review of seismic velocity analysis methods. Progress in Exploration Geophysics, 29(5): 305~311.
- Qadrouh A N, Carcione J M, Botelho M A B, Harithd Z Z T, Salime A M. 2014. On optimal NMO and generalized Dix equations for velocity determination and depth conversion. Journal of Applied Geophysics, 101: 136~141.
- Qin Ning, Li Zhenchun, Yang Xiaodong, Zhang Kai, Wang Jun. 2013&. Pre-stack Migration Velocity Analysis Based on Sequent Optimization of Common Image gathers. Journal of Jilin University (Earth science Edition), 43(2): 623~631.
- Liu Z. 1997. An analytical approach to migration velocity analysis. Geophysics, 62(4): 1238~1249.

Sa Liming, Yang Wuyang, Du Qizhen, Wang Chengxiang, Zhou Hui,

Zhang Houzhu. 2015#. Review and prospect of seismic migration imaging technology. Oil Geophysical Prospecting, 50(5): 1016~ 1036

- Sedek M, Gross L, Tyson S. 2017. Automatic NMO correction and full common depth point NMO velocity field estimation in anisotropic media. Pure Applied Geophysics, 174(1): 305~325.
- Sedek M, Gross L. 2017. Normal move-out correction in anisotropic and laterally heterogeneous media using simultaneous velocity variation with offset. Journal of Natural Gas Science and Engineering, 45: 399~414.
- Wang Shan. 2016#. The method of calculating layer velocity and the influence of lateral density of velocity spectrum on the accuracy of velocity field. Oil Geophysical Prospecting, 51(2): 355 ~ 360, 375.
- Xie Junfa, Sun Chengyu, Wang Xingmou, Li Hongmei, Lin Meiyan. 2017&. The multi – criteria velocity analysis of seismic data. Geophysical and Geochemical Exploration, 41(3); 513~520.
- Yan Liang. 2007&. Study on the algorithms of velocity analysis and NMO correction for vibroseis data processing. Tutor: Jiang Tao. Changchun: Jilin University/master degree: 1~72.
- Zeng Zhongyu. 2013&. Study on P wave multi component NMO velocity of 3D gathers model in complex media. Tutor: Zheng Xuyao. Beijing: Institute of Geophysics, China Seismological Bureau/. postdoctoral research report: 1~105.
- Zhang Bo. 2012&. Research on high precision dynamic correction and velocity analysis for VTI media. Tutor: Teng Jiwen. Changchun: Jilin University/master degree: 1~53.
- Zhang Zhiming, Cao Danping, Yin Xingyao, Liu Bingqing, Sun Luchang. 2016#. Research and application status of well seismic joint velocity modeling in time – depth conversion. Progress in Geophysics, 31(5): 2276~2284.
- Zheng Jialiang. 2020&. Seismic wave reflection tomography based on high-precision velocity analysis. Tutor: Wang Deli. Changchun: Jilin university/master degree: 1~44.

Determining the positions of reflection point by double elliptic method

LI Qicheng¹), YUAN Shupeng¹), ZHENG Xinjuan²), XI Guimei³), HE Xiang¹), WU Kui¹), XU Yihao¹)

1) Mining College Liaoning Technical University, Fuxin, Liaoning, 123000;

2) Chaoyang Technical School, Chaoyang, Liaoning, 122000;

3) Chaoyang Normal School, Chaoyang, Liaoning, 122000

Objectives: The normal moveout correction is widely used in reflection seismic exploration, and there are many assumptions in the normal moveout correction to determine the reflection point. For example, the exploration depth must be much larger than the offset; the reflection points both the inclined reflector and the horizontal reflector are located at the midpoint of offset; amounts of the normal moveout correction at the inclined reflector are considered to be equal to that at the horizontal reflector; the inclination angle of the reflector is assumed small, etc. The above assumptions will definitely cause exploration errors, so a double elliptic method will be proposed to more accurately determine the reflection point.

Methods: Since the inclination angle of the reflector is unknown, it is theoretically impossible to uniquely determine the position of the reflection point. The seismic wave emitted from the shot point will be received at the receiver point after passing through the reflection point. If the seismic wave speed in the medium is constant, the

possible reflection point is part of the ellipse, but the reflection point cannot be uniquely determined. if the shot point and another receiver point are chosen, the possible reflection point is part of another ellipse. If the reflector is assumed to be a plane, it can be a horizontal plane or an inclined plane with a fixed inclination. The plane is shown a straight line in the plane of the seismic wave ray, and the straight line must be the common tangent of the two ellipses. Combining the two elliptic equations with the tangent equation can determine the positions of tangent points, the positions of the tangent points are the positions of reflection points. This is the method to determine the positions of reflection point by double ellipse.

Results: We establish a theoretical model and explore the model with the double elliptic method, and the exploration results agree well with the theoretical model.

Conclusions: The double elliptic method was tested by a theoretical model, which proved the validity that double elliptic method determines the positions of the reflection point. An important by – product of the double elliptic method is while the positions of the reflector. are calculated, the apparent inclination angle of the reflector is determined.

Keywords: reflection point; normal moveout correction; seismic exploration; double elliptic method

Acknowledgements: This study was supported by the National Natural Science Foundation of China: Spatiotemporal evolution of stress field before and after the Wenchuan County earthquake(No. 41674055)

First author: LI Qicheng, male, born in 1963, associate professor, mainly working on geophysics; Email: 731732866@ qq. com

 Manuscript received on: 2020-09-25; Accepted on: 2021-03-17; Network published on: 2021-03-20

 Doi: 10. 16509/j. georeview. 2021. 03. 171
 Edited by: LIU Zhiqiang

GEOLOGICAL REVIEW

Vol. 67 No. 3 2021

CONTENTS

Scholarly Discussion

Learning the spirit of scientist from dialectic principles YANG Wencai (577) Physical regionalization, protection and utilization of significant fossil plant localities in Gansu Province WANG Jun, LI Xiaoqiang, ZHANG Haifeng, GUO Bing, REN Wenxiu, (591) PENG Cuo, FENG Beizhan, WANG Yuxi, HU Zhenbo Discovery of oncolitic in the Upper Permian Linxi Formation in central Great Xing' an Mountains and its geological significances LIANG Tianyi, LIU Jingdang, LI Mengmeng, WANG Gang, ZHU Xi, ZHANG Hailong (610) The discovery and the tectonic significance of fluvial facies of the Lower Silurian Angzanggou Formation in Sunan area of the western section of North Oilian Orogen HOU Qian, MOU Chuanlong, ZHENG Binsong, GE Xiangying (623) Provenance analysis of Triassic sediments in the Yingjing area on the western margin of the Yangtze Craton ZHANG Yingli, JIA Xiaotong, WANG Kunming, WANG Zongqi, CHEN Muyin (638) Jurassic depositional environmental evolution and prototype basin in Dunhuang Basin, Gansu Province FENG Huaiwei, XU Shumei, CUI Hongzhuang, HOU Xubo, WANG Jinduo (654) Potential role of the late Oligocene tectonic uplift in the eastern Kunlun Mountains of the Xizang(Tibet) in the formation of inner Asia aridification—Based on present geological observational evidence LI Leyi , CHANG Hong , GUAN Chong, TAO Yalin, SHEN Junjie, (666) QUAN Chunyan, QIN Xiuling, CHANG Xiaohong The chemo-stratigraphic analysis for the Paleocene-Eocene Niubao Formation on the section in southern Xiede village, the