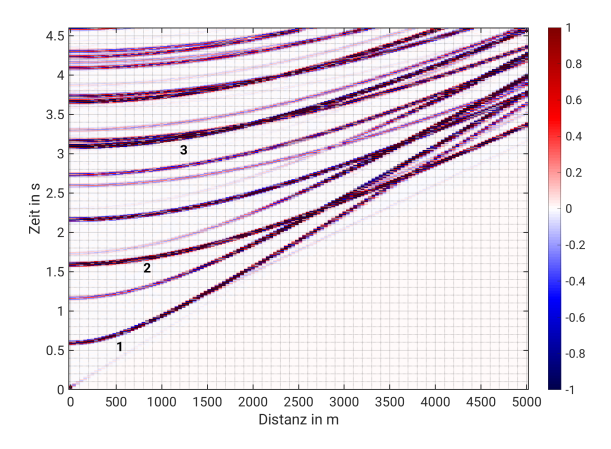
## 3. Übung – Auswertung einer Reflexionsseismik-Messung

In Abbildung 1 ist ein CMP-Gather dargestellt. Die synthetischen Seismogramme wurden für ein 1-D Modell (söhlige Lagerung) berechnet. Bei dieser Simulation wurden S-Wellen und Oberflächenwellen nicht berücksichtigt.



**Abbildung 1:** Modelliertes CMP-Gather für ein söhliges Untergrundmodell mit 3 Schichten über einem Halbraum. Die primären Reflexionen sind mit den Zahlen 1 bis 3 markiert.

1. Picken Sie die Laufzeiten aller Ersteinsätze der markierten Reflexionen und stellen Sie diese in einem  $t^2$ - $x^2$ -Diagramm dar.

Hinweis: Es müssen nicht alle Spuren gepickt werden. Sinnvoll ist es, sich für feste Zeiten (z.B. jede halbe Sekunde) eine Linie in das CMP-Gather einzuzeichnen und dann die dazugehörigen Entfernungen abzulesen. Man erhält auf diese Weise eine Tabelle, in der die Entfernungen und dazugehörigen Zeiten eingetragen sind. Zur Überprüfung, ob richtig gepickt wurde, kann man sich nun die Werte noch einmal in einer Grafik mit t über x darstellen lassen. Man erhält also in dieser Grafik, ebenfalls wie im CMP-Gather, hyperbelförmige Äste. Nun muss man die Werte quadrieren und die quadrierten Zeiten über der quadrierten Entfernungen darstellen. Diese Darstellung nennt man  $t^2$ - $x^2$ -Diagramm. In der Grafik sollten nun drei übereinanderliegende Geraden erscheinen.

2. Berechnen Sie aus der Steigung im  $t^2$ - $x^2$ -Diagramm die Moveout-Geschwindigkeiten (RMS-Geschwindigkeiten) für die einzelnen Reflexionen.

Hinweis: Die Geraden im  $t^2$ - $x^2$ -Diagramm haben die Steigung  $1/v^2$ . Da beim manuellen Picken der Ankunftszeiten Fehler auftreten können, ist es sinnvoll, mit linearer Regression eine Ausgleichsgerade für die Datenpunkte zu berechnen. Aus der Steigung der Ausgleichgeraden können dann also die Geschwindigkeiten berechnet werden. Diese Geschwindigkeiten nennt man Moveout-Geschwindigkeiten. Man erhält einen Wert für jede Reflexion.

3. Durch Anwendung der Dix'schen Formel lassen sich aus den Moveout-Geschwindigkeiten die Intervallgeschwindigkeiten  $v_i$  der einzelnen Schichten rekonstruieren. Führen Sie diese Berechnung durch.

Hinweis: Zur Rekonstruktion der Intervallgeschwindigkeiten benötigt man außer den Moveout-Geschwindigkeiten für jede Reflexion auch die Laufzeiten  $t_i$  am Punkt der Quelle. Diese lassen sich aus den Achsenabschnitten der Regressionsgeraden (x=0) bestimmen. Man setzt sie nun zusammen mit den Moveout-Geschwindigkeiten in die Dix'sche Formel ein:

$$v_{i} = \sqrt{\frac{(v_{\text{RMS,i}}^{2} \cdot t_{i} - v_{\text{RMS,i-1}}^{2} \cdot t_{i-1})}{(t_{i} - t_{i-1})}}$$
(1)

Begonnen wird dabei also mit der Berechnung von  $v_1$ . Hierzu benötigt man den Wert  $v_{\mathsf{RMS},1}$  und  $t_1$ , die jetzt bekannt sind, aber ebenso  $v_{\mathsf{RMS},0}$  und  $t_0$ . Für diese nimmt man den Wert 0 an. Hat man  $v_1$  bestimmt, wird als nächstes  $v_2$  berechnet. Hier ist dann i-1=1.

4. Bestimmen Sie die Mächtigkeiten  $z_i$  der einzelnen Schichten aus den Laufzeiten  $t_i$ .

Hinweis: Die Laufzeiten der Lotstrahlen wurden bereits in der letzten Aufgabe abgelesen. Man beginnt wieder bei i=1 und verwendet folgende Formel:

$$z_i = 0, 5 \cdot v_i(t_i - t_{i-1}) \tag{2}$$

Als Lösung erhält man nun also die Schichtdicken für die drei Schichten.

5. Bestimmen Sie aus der refraktierten Welle mit Hilfe der Knickpunktformel die Schichtgeschwindigkeit und Tiefenlage des Refraktors. Von welcher Grenzschicht stammt die refraktierte Welle?

Hinweis: Als Knickpunkt  $x_k$  bezeichnet man den Punkt, an dem sich im CMP-Gather die direkte Welle und die Kopfwelle kreuzen. Suchen Sie also zunächst den Knickpunkt in der Darstellung. Dann setzt man die berechneten Werte in die Knickpunktformel ein:

$$x_k = 2z_1 \frac{\sqrt{(v_2 + v_1)}}{\sqrt{(v_2 - v_1)}} \tag{3}$$

Hier sind  $z_1$  die Dicke der jeweils oberen Schicht,  $v_1$  die Geschwindigkeit der Wellen in der jeweils oberen und  $v_2$  die Geschwindigkeit der Wellen in der jeweils unteren Schicht. Diese Berechnung kann man für alle Schichtgrenzen durchführen und überprüfen, bei welcher Schichtgrenze man die abgelesene Knickpunktentfernung erhält. Diese Schichtgrenze ist verantwortlich für die Refraktion im CMP-Gather.