
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

Peperiksaan Semester Pertama
Sidang Akademik 2003/2004

September – Oktober 2003

ZGE 373E/3 - Pemprosesan Data Seismik

Masa : 3 jam

Sila pastikan bahawa kertas peperiksaan ini mengandungi LAPAN muka surat yang bercetak sebelum anda memulakan peperiksaan ini.

Jawab EMPAT soalan sahaja. Jawab soalan 1, 2, 3 dan soalan 4 atau 5. Pelajar dibenarkan menjawab semua soalan dalam Bahasa Inggeris ATAU Bahasa Malaysia ATAU kombinasi kedua-duanya.

1. (a) Konvolutkan $(2, 1)$ dengan $(3, 1, 0, -2, 0, 2)$.
(20/100)
- (b) Transformasikan isyarat $(4, 8, 3)$ kepada fasa-minimum yang setara.
(20/100)
- (c) Terangkan apa yang dimaksudkan dengan frekuensi Nyquist.
(20/100)
- (d) Terangkan apa yang dimaksudkan apabila kita mentakrifkan penuras dengan kecerunan 60dB/octave .
(20/100)
- (e) Terangkan dengan ringkas ‘Model Pembalikan Meletup’.
(20/100)

2. (a) Isikan nilai-nilai yang ditinggalkan dalam jadual berikut. Anda dikehendaki menyatakan persamaan halaju purata dan halaju punca-min kuasa-dua (root-mean square (RMS)).

Ketebalan lapisan (m)	Halaju sela m/s	Halaju RMS (m/s)	Halaju purata (m/s)
200	2000		
300	3000		
400	4000		
350	3500		
500	5000		

(60/100)

- (b) Kaedah paling biasa digunakan dalam pemilihan nilai masa (t'_{ijh}) dalam melakukan pembetulan statik sisa ialah kaedah surihan rintis (pilot trace scheme). Jelaskan bagaimana kaedah ini dilakukan.

(40/100)

3. Binakan satu penuras ralat-ramalan bagi membuang gema dari isyarat S

$$S = (2, 1, 0, 0, 0, 1, 0.5, 0)$$

yang muncul pada jarak ramalan lima sampel. Konvolutkan hasil yang didapati dengan isyarat S.

(100/100)

4. (a) Jelaskan masalah “circularity” dalam pemrosesan data seismik.

(20/100)

- (b) Dua isyarat digital dengan panjang 100 dan 250 sampel akan dikonvolutkan bersama menggunakan algoritma domain frekuensi . Berdasarkan kepada fakta bahawa algoritma ini memerlukan panjang sampel kepada kuasa dua, berapa banyak sifarkah perlu ditambah kepada isyarat-isyarat tersebut bagi mengelakkan masalah yang berkaitan dengan “circularity”?

(40/100)

- (c) Jelaskan secara terperinci bagaimana kita boleh membina suatu penuras digital bagi melakukan dekonvolusi isyarat kecil data pembalikan seismos tanpa mengetahui maklumat awal berkaitan dengan isyarat kecil punca tersebut. Nyatakan juga andaian-andaian yang digunakan.

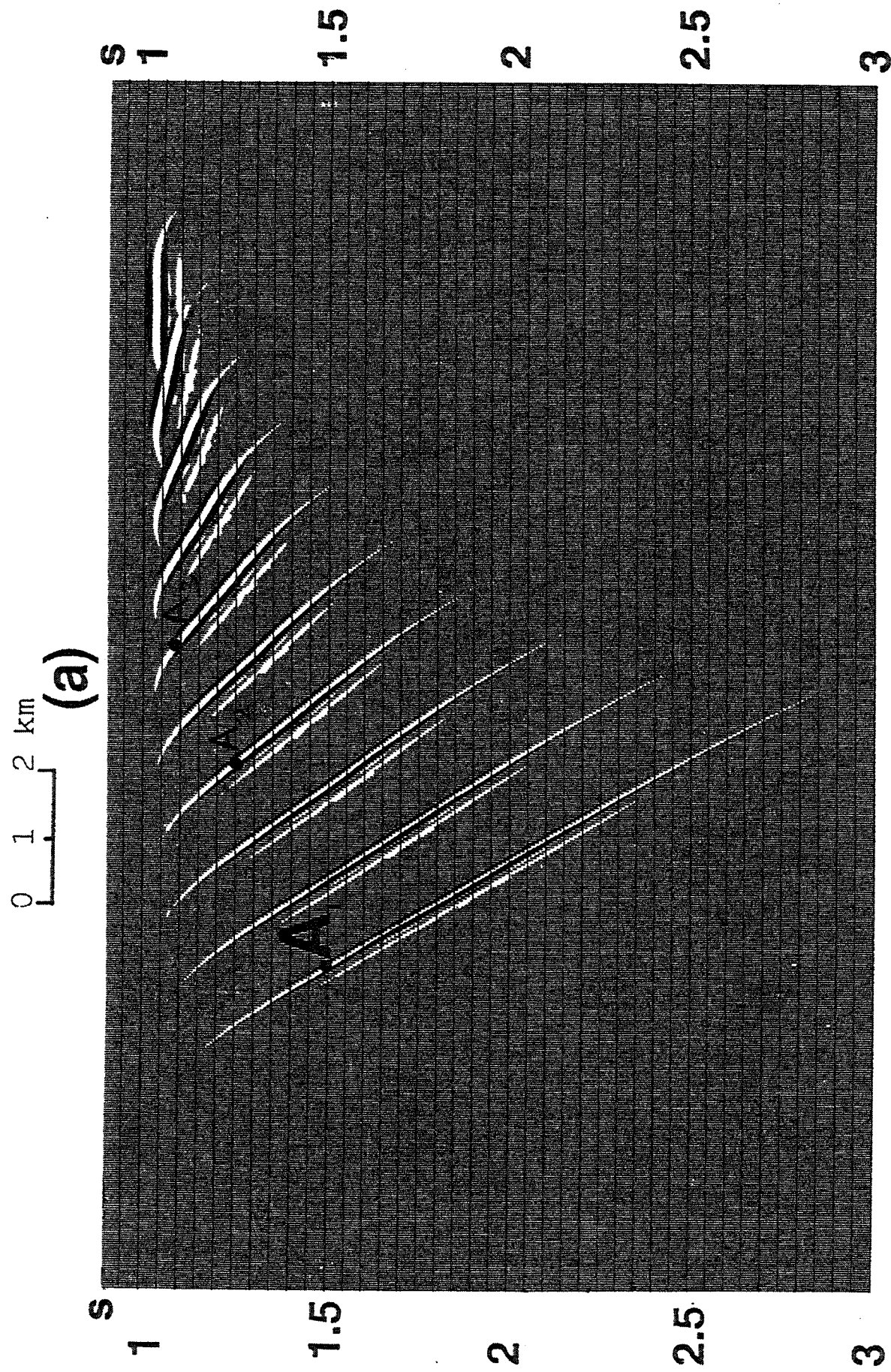
(40/100)

5. (a) Berpandukan kepada gambarajah yang sesuai, jelaskan prinsip asas bagi perpindahan.

(60/100)

- (b) Ukur kemiringan ketara ($\Delta t / \Delta x$) bagi pemantul yang terdapat dalam keratan offset-sifar (Rajah 1), pada titik A_1, A_2, A_3 . Dengan menggunakan persamaan yang sesuai, kirakan alihan mendatar dan menegak yang diakibatkan oleh perpindahan. Diberi tahu bahawa jarak antara setiap surihan adalah 30 meter.

(40/100)



Rajah 1. Keratan offset-sifar dengan jarak setiap surihan adalah 30 m. Halaju bagi pemantul adalah dianggapkan tetap pada 2800 m/s.

UNIVERSITI SAINS MALAYSIA

First Semester Examination
2003/2004 Academic Session

September - October 2003

ZGE 373E/3 - Seismic Data ProcessingTime : 3 hours

Please check that the examination paper consists of **SIX** printed pages before you commence this examination.

Answer **FOUR** questions only. Answer question 1, 2, 3 and either 4 or 5. Students are allowed to answer all questions in English OR Bahasa Malaysia OR a combination of both.

1. (a) Convolve $(2, 1)$ with $(3, 1, 0, -2, 0, 2)$.
(20/100)
- (b) Transform the signal $(4, 8, 3)$ into its minimum phase equivalent.
(20/100)
- (c) Explain what it is meant by Nyquist Frequency.
(20/100)
- (d) Explain precisely what it is meant when defining a filter slope as 60dB/octave.
(20/100)
- (e) Explain precisely the exploding reflectors model.
(20/100)

2. (a) Fill the missing elements in the following table. You are required to state the equations for both average velocity and root-mean square (RMS) velocity.

Layer Thickness (m)	Interval Velocity (m/s)	RMS Velocity (m/s)	Average Velocity (m/s)
200	2000		
300	3000		
400	4000		
350	3500		
500	5000		

(60/100)

- (b) The most common scheme in picking time values (t'_{ijh}) in residual static correction is a pilot trace scheme. Describe how this scheme is normally implemented.

(40/100)

3. Construct a prediction error filter to remove the echo from the signal S

$$S = (2, 1, 0, 0, 0, 1, 0.5, 0)$$

that occurs at a prediction distance of five samples. Convolve the result with the signal S.

(100/100)

4. (a) Explain the problem of circularity in processing the seismic data. (20/100)
- (b) Two digital signals with sample length of 100 and 250 samples respectively are to be convolved together using a frequency domain algorithm. Noting that the algorithm requires samples length to the power of 2, how many zeros should be added to the signals to avoid possible problem due to circularity? (40/100)
- (c) Explain precisely how you would construct a digital filter to perform wavelet deconvolution of seismic reflection data without prior knowledge of the source wavelet. State clearly any assumptions included in the method. (40/100)

5. (a) Using an appropriate diagram/s, describe the basic principles of migration. (60/100)
- (b) Measure the apparent dip ($\Delta t / \Delta x$) of the reflector on the zero-offset section in Figure 1, at point A₁, A₂, A₃. By using an appropriate equation, compute the horizontal and vertical displacement due to migration. Note that the trace spacing is 30 meters. (40/100)

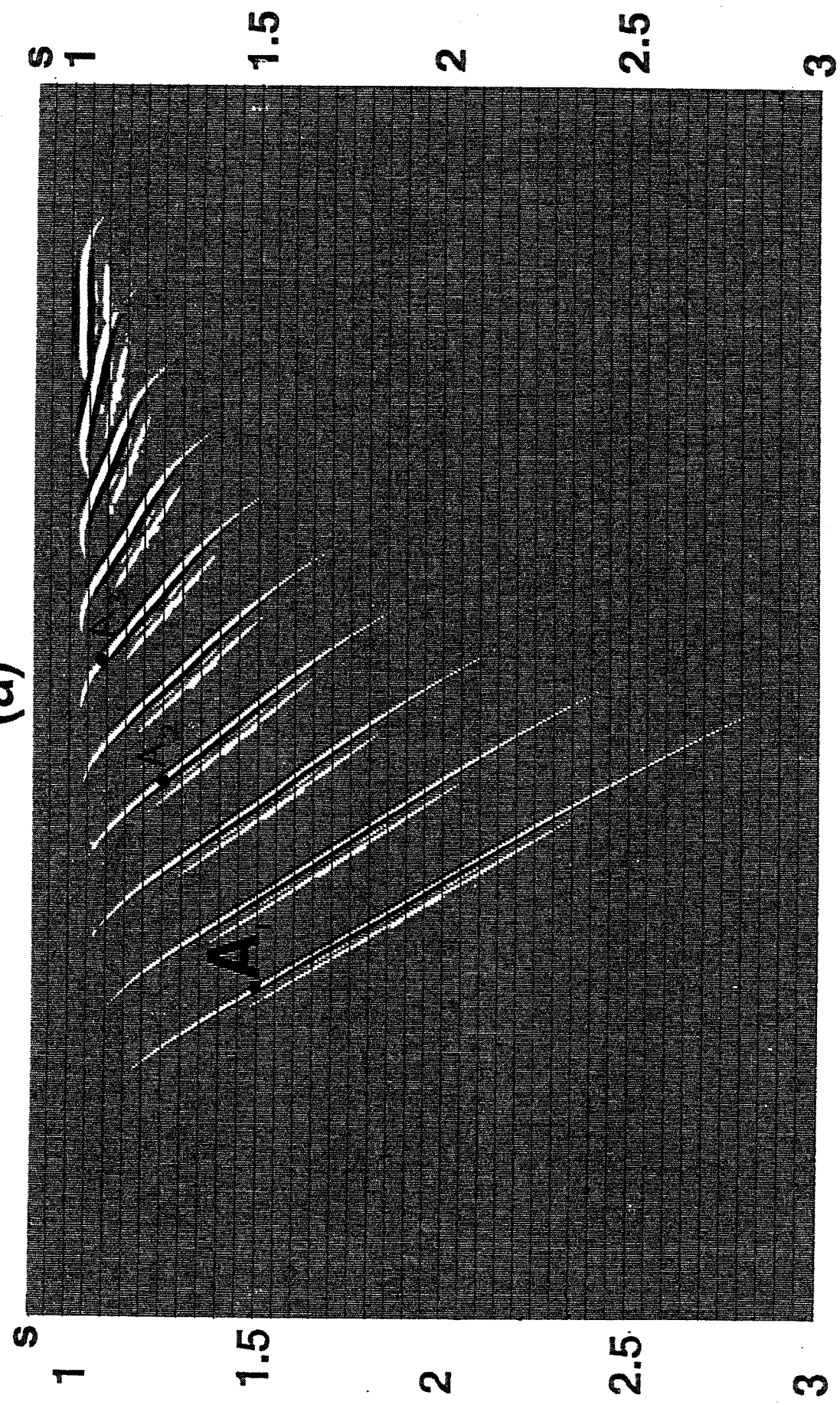


Figure 1. Zero-offset section with trace spacing of 30 m. Velocity for the reflector is assumed constant at 2800 m/s.