



UNIVERSITÀ DI PISA

LABORATORY OF DIGITAL DATA PROCESSING

EUSEBIO MARIA STUCCHI

Anno accademico	2020/21
CdS	GEOFISICA DI ESPLORAZIONE E APPLICATA
Codice	214DD
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
LABORATORY OF DIGITAL DATA PROCESSING	GEO/11	LABORATORI	60	MATTIA ALEARDI EUSEBIO MARIA STUCCHI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso mira a far acquisire agli studenti capacità operative nell'utilizzo di strumenti numerici per l'elaborazione di dati geofisici. Gran parte del corso è dedicata ad esercitazioni di laboratorio con lo strumento informatico Matlab su dati sintetici e reali.

Modalità di verifica delle conoscenze

Lo studente deve dimostrare di saper applicare in modo critico le attività illustrate durante tutto il corso dal docente.

- Dimostrazione pratica in laboratorio

Capacità

Al termine del corso lo studente avrà le capacità di sviluppare codici in Matlab tali da rappresentare dati geofisici e da risolvere semplici problemi numerici. Soprattutto avrà le conoscenze necessarie per poter intraprendere in autonomia ulteriori approfondimenti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di teoria dei segnali
Conoscenze delle metodologie geofisiche in particolare della sismica a riflessione

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con l'utilizzo di strumenti software (Matlab)

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Lo scopo del corso è di dare agli studenti le conoscenze numeriche di base per elaborare i dati geofisici. Gli argomenti trattati sono i seguenti:

- Introduzione a Matlab: operazioni elementari su matrici e vettori. Alcuni semplici comandi grafici: plot ed imagesc. Cicli for... end e while... end e costrutti tipo if... then... else. Script e funzioni.
- Il modello convoluzionale: funzione di riflettività e traccia convoluzionale; ondata di Ricker e convoluzione di una ondata generica con una traccia impulsionale (esempio tratto dal modello di Marmousi).
- Campionamento e Trasformata di Fourier: il campionamento di una senoide; l'alias di una senoide; frequenza di Nyquist; analisi spettrale della componente verticale ed orizzontale del terremoto di Loma Prieta e di shot sismici.
- Filtraggio di dati geofisici: esempio di applicazione di un filtro (ad esempio calcolato tramite la funzione Matlab fir1) nel tempo e nelle frequenze su un dato sintetico e reale.
- Autocorrelazione e cross-correlazione; proprietà dell'autocorrelazione nei confronti del rumore random; esempio di applicazione della cross-correlazione: il Vibroseis; filtraggio adattato.
- Trasformata di Fourier 2D: esempi sintetici e reali; Filtraggio FK ed esempio di applicazione di un filtro nel dominio FK.
- La fase di un'ondina: unwrap della fase; traslazione nei tempi e rotazione dello spettro di fase.
- Fitting lineare per il calcolo delle statiche a rifrazione.
- Ottimizzazione: impostazione di un problema di ottimizzazione utilizzando la funzione fminsearch di Matlab

Bibliografia e materiale didattico

Dispense del corso



UNIVERSITÀ DI PISA

Seismic Data Analysis, Oz Yilmaz, SEG 2001

Modalità d'esame

Prova pratica finale in laboratorio utilizzando Matlab su alcuni problemi assegnati

Ultimo aggiornamento 02/08/2020 13:03