

Εδαφομηχανική I (Μ-Ω)

Το «διά ταύτα»

Κλείσιμο

- Κύριος στόχος: να συνδέσουμε τα βασικά της Εδαφομηχανικής
- Επί μέρους στόχοι
 - Να δούμε το γνωστό με καινούρια μάτια (εξηγήσαμε μια μη προφανή συμπεριφορά: κάστρα στην άμμο)
 - Να αρχίσουμε να καταλαβαίνουμε τη μηχανική συμπεριφορά του εδάφους ώστε σε επόμενα μαθήματα να επιλέγουμε κατάλληλα μεθόδους υπολογισμού και παραμέτρους σχεδιασμού
- Για την επανάληψη πριν το διαγώνισμα

Στόχος Νο 1 (κύριος): να συνδέσουμε τα βασικά της εδαφομηχανικής

- Τι θέλαμε να πετύχουμε



όλες
καλές
επιδόσεις!

Ένας τρόπος για να πετυχαίνουμε τον Στόχο της Σύνδεσης

- Προσπαθούμε να εντοπίζουμε σε κάθε ενότητα τι πρέπει «να μας μείνει» = τα βασικά, το «διά ταύτα»
- Τα βασικά δεν έχει νόημα να τα αποστηθίζουμε
 - Θα πρέπει να μπορούμε να βρίσκουμε τον δρόμο που μας πηγαίνει σ' αυτά ξανά και ξανά

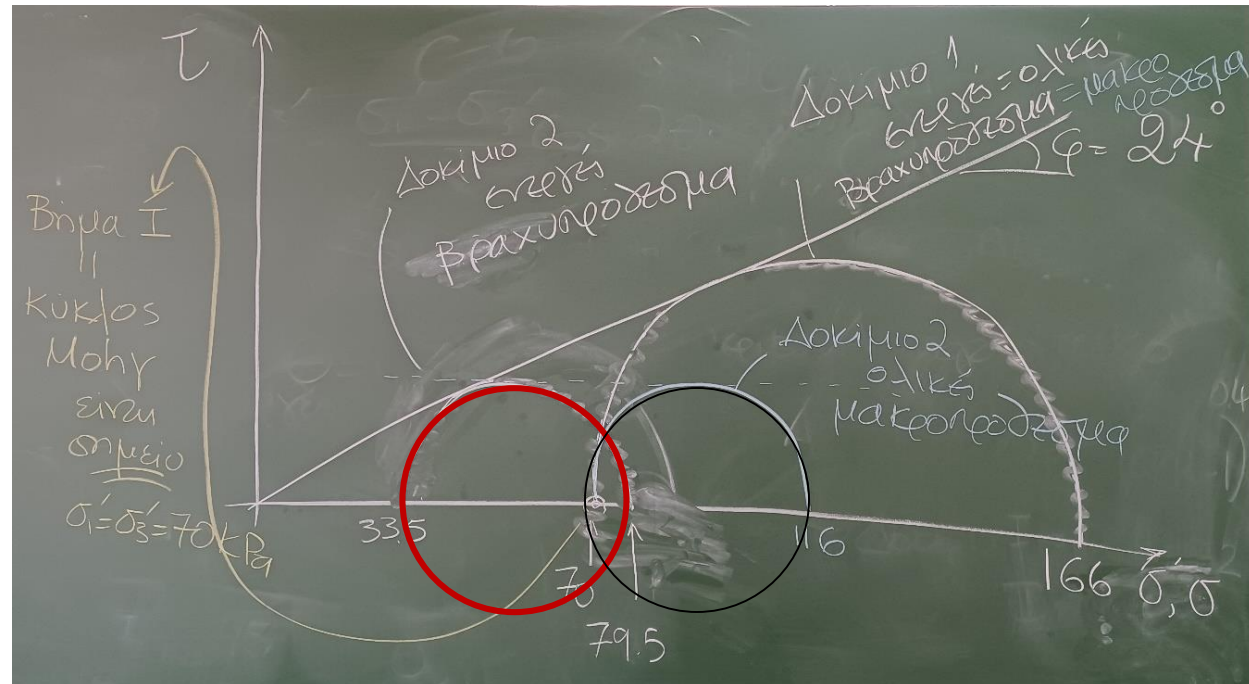
παράγωγο
μέγεθος:
 $\sigma' = \sigma - u$

Βασικότατο No 1

έννοια

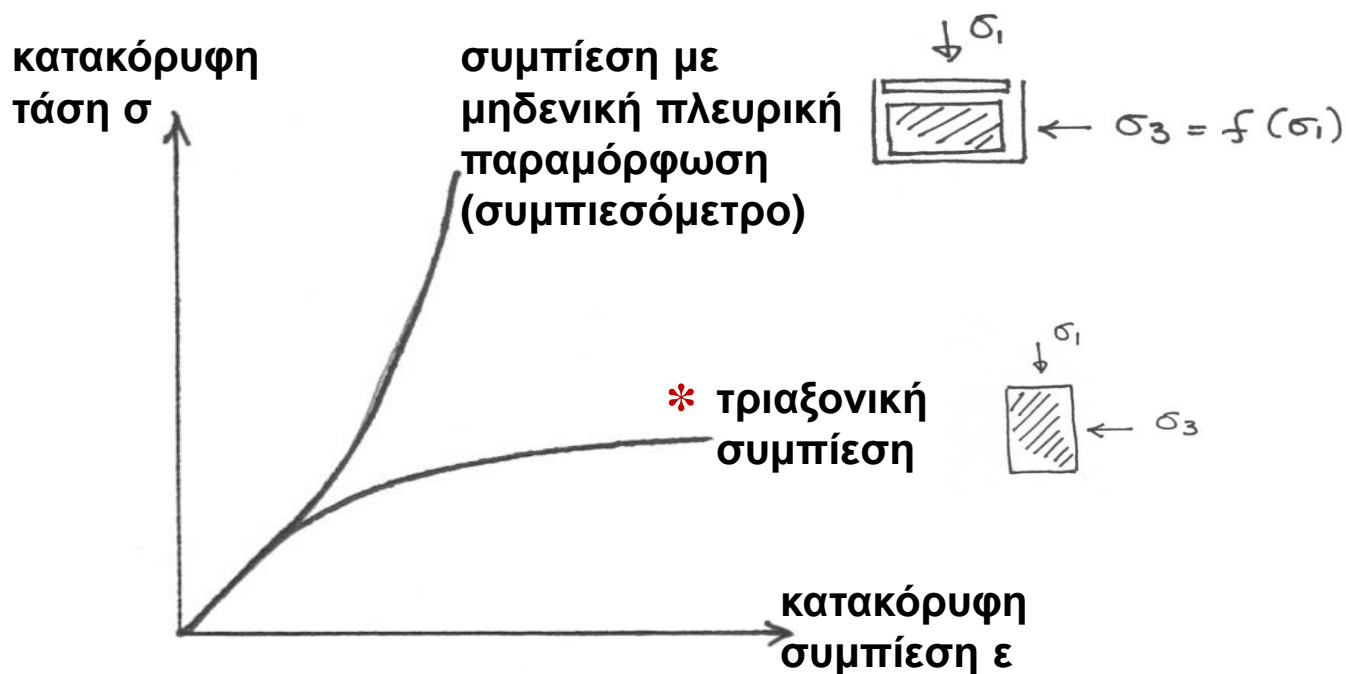
- Η **ενεργός τάση**, σ' , είναι αυτή που περιγράφει τι μπορεί να αντέξει το έδαφος

2^η άσκηση,
8^η σειρά



Βασικό Νο 2

- Η δυνατότητα πλευρικής υποστήριξης (παραμόρφωσης) καθορίζει την αντοχή του εδάφους σε διάτμηση: $\sigma'_{1f} = f(\sigma'_{3f})$

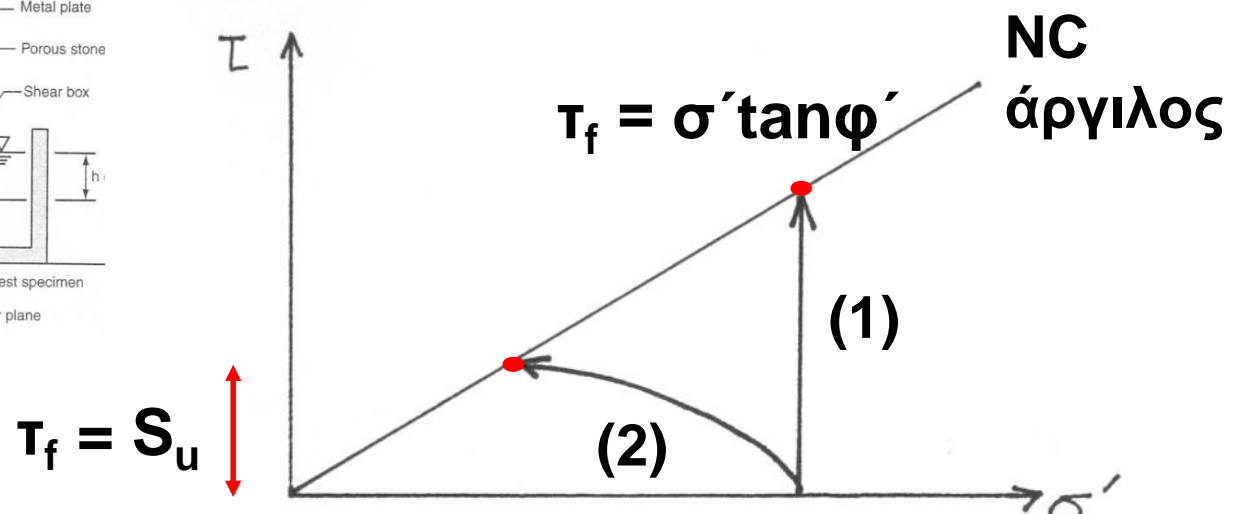
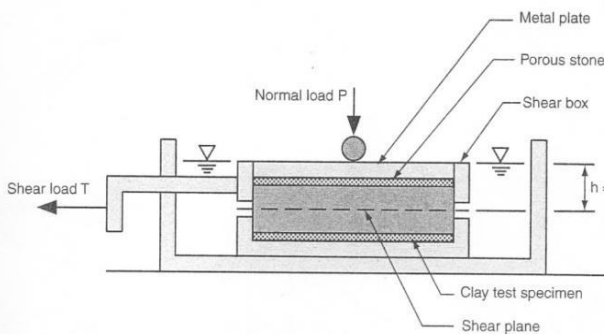


* Δυνατότητα για μεγάλες μετατοπίσεις κατά μήκος επιφανειών ασυνέχειας (αστοχίας)

Βασικό Νο 3

- Για χαμηλής περατότητας εδάφη, μελετάμε συμπεριφορά και αμέσως μετά την επιβολή φορτίου (αστράγγιστες συνθήκες) και μακροπρόθεσμα (στραγγισμένες συνθήκες): είδαμε διαφορά συμπεριφοράς στη 2^η άσκηση της 8ης σειράς

Δοκιμή απ' ευθείας διάτμησης: (1) Αργή φόρτιση = με στράγγιση, (2) Γρήγορη φόρτιση = χωρίς στράγγιση



μεγαλύτερη S_u για μεγαλύτερη αρχική σ' (δηλ. για δοκίμιο από μεγαλύτερο βάθος)

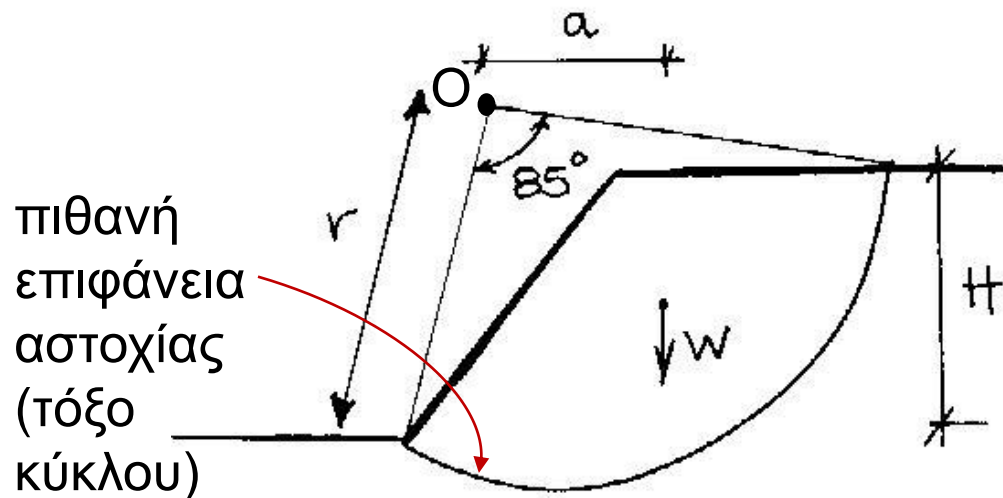
Υλικά ΠΜ, Έδαφος, Ανάγκες Εδαφομηχανικής & ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Άλλα Αντικείμενα-Μαθήματα ΠΜ	ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Ι & εβδομάδες	Ιδιαιτερότητες Εδαφομηχανικής & Γεωτεχνικής Μηχανικής → Ανάγκες
Επεξεργασμένα (Βιομηχανικά) υλικά	ΦΥΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ 1^η, 2^η	<ul style="list-style-type: none"> • Φυσικό υλικό ↓ (αλλά και γεωσυνθετικά υλικά) Περιγραφή, κατάταξη
Συμπαγή υλικά	ΟΛΙΚΗ ΤΑΣΗ – ΕΝΕΡΓΟΣ ΤΑΣΗ 3^η	<ul style="list-style-type: none"> • Σωματιδιακό υλικό ↓ ο ρόλος του νερού
Φορείς συγκεκριμένης γεωμετρίας	ΤΑΣΕΙΣ ΛΟΓΩ <ul style="list-style-type: none"> • ΙΔΙΟΥ ΒΑΡΟΥΣ • ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ 3^η, 4^η, 5^η	<ul style="list-style-type: none"> • Ημίχωρος (αλλά και κατασκευές συγκεκριμένης γεωμετρίας: επιχώματα, φράγματα)
(Συχνά) Θεωρία Ελαστικότητας	ΣΧΕΣΗ ΤΑΣΕΩΝ – ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΩΝ 6^η	<ul style="list-style-type: none"> • Ειδικές μέθοδοι ανάλυσης ↓
	ΜΟΝΟΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗ 7^η	Βασισμένες σε ειδικές πειραματικές διατάξεις ↓
	ΔΙΑΤΜΗΣΗ, ΔΙΑΤΜΗΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ-ΑΣΤΟΧΙΑ 8^η – 13^η	Στο όριο της αστοχίας

Επί μέρους στόχος

- Να αρχίσουμε να καταλαβαίνουμε τη μηχανική συμπεριφορά του εδάφους ώστε σε επόμενα μαθήματα να επιλέγουμε κατάλληλα μεθόδους υπολογισμού και παραμέτρους σχεδιασμού
 - Πόσες μεθόδους υπολογισμούς είδαμε:
 - Εφαρμογή σχέσεων από Γραμμική Θεωρία Ελαστικότητας
 - Μέθοδοι-κουστουμάκια για έδαφος: 1Δ Συμπίεση
 - Μία μέθοδος που δεν είδαμε αλλά την υπαινιχθήκαμε:
 - Οριακή ισορροπία (πόσο απέχει η διατμητική αστοχία;)

ΕΚΤΟΣ ΥΛΗΣ Παράδειγμα εφαρμογής μεθόδου οριακής ισορροπίας σε ανάλυση ευστάθειας πρανούς



E. Μου δώσανε $s_u = 53 \text{ kN/m}^2$, τι συμπεραίνω;

A. Ότι ενδιαφέρει η ευστάθεια σε αστράγγιστες συνθήκες.

E. Από άποψη (δυσ)ευκολίας υπολογισμού τι αλλάζει σε στραγγισμένες συνθήκες;

A. Η διατμητική τάση στην επιφάνεια αστοχίας δεν είναι σταθερή ($\tau = \sigma' \tan \phi$).

Δίνονται: $H = 15 \text{ m}$, $r = 23 \text{ m}$, $\alpha = 10 \text{ m}$, $\gamma = 17.3 \text{ kN/m}^3$, $s_u = 53 \text{ kN/m}^2$, βάρος ολισθαίνουσας μάζας ανά μέτρο μήκους πρανούς $W = 3650 \text{ kN/m}$.

Υποθέτουμε ότι η ολισθαίνουσα μάζα κινείται ως στερεό σώμα. Υπολογίζουμε **συντελεστή ασφάλειας** για την πιθανή επιφάνεια αστοχίας στο σχήμα (= **πόσο μακριά είμαστε από την αστοχία**) συγκρίνοντας τις ροπές ως προς Ο (α) του βάρους και (β) της αντίστασης του εδάφους στην επιφάνεια αστοχίας.

Για την επανάληψη

- «Θεωρία» + «εφαρμογές—ασκήσεις»
 - Θεωρία: απαραίτητη για σωστή επίλυση ασκήσεων
 - Ασκήσεις: απαραίτητες για εμπέδωση θεωρίας
- Επαναληπτικό μάθημα πρώτων 6 εβδομάδων (22/3)
- Για τις ασκήσεις
 - Έξι ενότητες ασκήσεων
 - Κύρια σημεία για σειρές ασκήσεων
 - Τρεις επιλύσεις με βαθμολογία: αντιστοιχία ενοτήτων ασκήσεων – επιλύσεων στην τάξη
 - 1^η επίλυση (2^η σειρά), 2^η επίλυση (3^η, 4^η & 5^η σειρά), 3^η επίλυση (6^η & 3^η σειρά)

Για την επανάληψη των ασκήσεων

- Χωρίστε τις ασκήσεις σ' αυτές που (α) έχουν όλα τα απαραίτητα δεδομένα και (β) προστέθηκαν δεδομένα εκτός εκφώνησης
- Προσπαθήστε να λύσετε τουλάχιστον τις ασκήσεις (α) μόνοι σας, αφού συμβουλευτείτε για την αντίστοιχη κατηγορία ασκήσεων:
 - Ποιος ο στόχος; (τι θέλω να πετύχω;) → κύρια σημεία σειρών ασκήσεων
 - Ποια είναι τα συχνά λάθη; (τι να αποφύγω;) → σχόλια στις επιλύσεις 2022

Για το καλοκαίρι

- δωρεάν διαδικτυακό μάθημα massive open online course (MOOC) Learning how to learn, φτιαγμένο για φοιτητές:
<https://www.coursera.org/learn/learning-how-to-learn>
- και με ελληνικούς υπότιτλους!
- δώδεκα (12) ώρες συνολικά σε τέσσερις (4) εβδομάδες: μπορεί να είναι από τις πιο χρήσιμες 12 ώρες της ζωής σας!