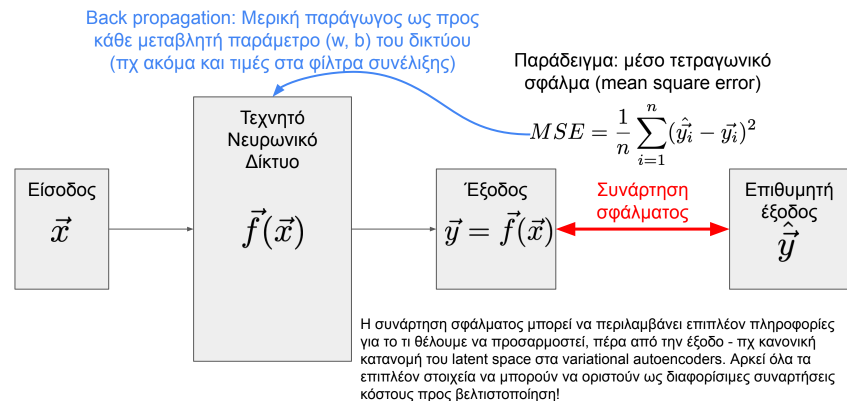
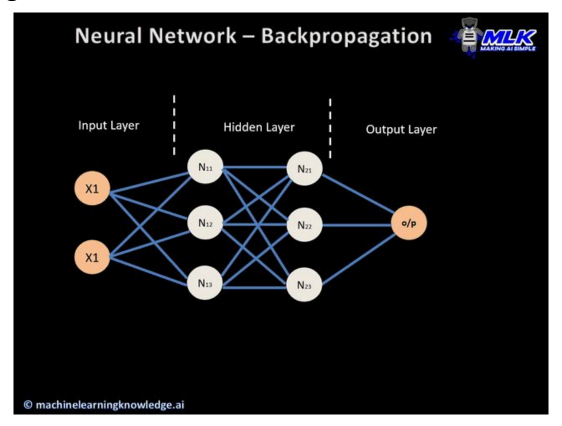
# Εκπαίδευση Νευρωνικών Δικτύων

Συνάρτηση σφάλματος, παράγωγος, σύνολο επαλήθευσης και υπερπροσαρμογή

# Γενική ιδέα της εκπαίδευσης



# Backpropagation



https://machinelearningknowledge.ai/animated-explanation-of-feed-forward-neural-network-architecture/https://www.youtube.com/watch?v=llg3gGewQ5U

# Ρόλος της παραγώγου

Μας λέει προς ποιά κατεύθυνση η συνάρτηση μεγαλώνει σε καθε σημείο. Πχ

$$y = x^2 \Rightarrow y' = 2 x$$

Για **x=3**, y(x)=9 και y'(x)=6 -> θετικό, άρα η συνάρτηση μεγαλώνει αν το x κινηθεί προς τα δεξιά (θετικά). Δηλ. για x=4, y(x)=16, που είναι μεγαλύτερο από το y(3).

Για **x=-3**, y(x)=9 και y'(x)=-6 -> αρνητικό, άρα η συνάρτηση μεγαλώνει αν το x κινηθεί προς τα αριστερά (αρνητικά). Δηλ. για x=-4, y(x)=16, που είναι μεγαλύτερο από το y(-3).

Πως βρίσκουμε το ελάχιστο; Κινούμαστε αντίθετα απ'ό,τι μας λέει η παράγωγος!

#### **Gradient descent**

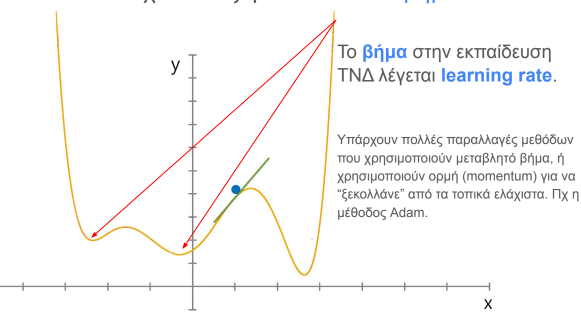
Ξεκινάμε από τυχαίο αρχικό σημείο  $x_0$ 

Προχωράμε μέχρι να βρούμε ελάχιστο (πολύ μικρή τιμή παραγώγου):

$$x_{i+1} = x_i - h \ y'(x_i)$$

Όπου h είναι μια μικρή τιμή/βήμα. Το "-" σημαίνει ότι κινούμαστε αντίθετα.

Είναι πιθανό να εγκλωβιστούμε σε τοπικά ελάχιστα. Εξαρτάται από το βήμα.



https://adatis.co.uk/introduction-to-artificial-neural-networks-part-two-gradient-descent-backpropagation-supervised-unsupervised-learning/

## Gradient descent σε πολλές διαστάσεις

Π.χ. Στις 2 διαστάσεις:

Στο συγκεκριμένο παράδειγμα, ο αλγόριθμος βελτιστοποίησης τρέχει 3 φορές, από 3 διαφορετικά σημεία (βλέπουμε παράλληλα τις εκτελέσεις).

Παίζει σημαντικό ρόλο και το σημείο εκκίνησης - αρχικοποίηση.

### Epochs and batch size

Το μέσο τετραγωνικό σφάλμα αφορά ένα δείγμα από τα πολλά, ενδεχομένως πολλές χιλιάδες, δείγματα (δεδομένα εκπαίδευσης)

$$MSE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (\hat{\vec{y_i}} - \vec{y_i})^2$$

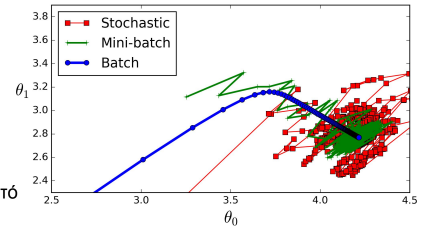
Μια εποχή εκπαίδευσης ολοκληρώνεται όταν περάσουν όλα τα δεδομένα και υπολογιστεί το επόμενο βήμα. Δηλαδή:  $x_{i+1} = x_i - h \ y'(x_i)$  για όλα τα δεδομένα.

Υπάρχουν τρεις τρόποι να περάσουν όλα τα δεδομένα εκπαίδευσης από τη διαδικασία:

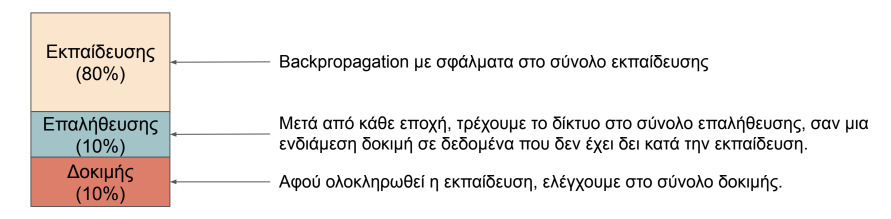
**Stochastic**: Οι τιμές των  $x_{i+1}$  ανανεώνονται σε κάθε δείγμα ξεχωριστά - τρέχει το backpropagation για κάθε δείγμα.

**Batch**: Περνούν όλα τα δεδομένα προς τα εμπρός, υπολογίζεται το άθροισμα του σφάλματος σε όλα και λειτουργεί το backpropagation μία φορά.

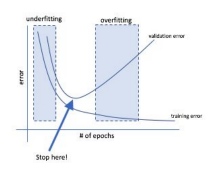
**Mini-batch**: η πιο διαδεδομένη, χωρίζεται το σύνολο εκπαίδευσης σε υποσύνολα, τα οποία περνούν με ξεχωριστό backpropagation στο άθροισμα των σφαλμάτων τους.



## Σύνολο επαλήθευσης (validation set)



Το σύνολο επαλήθεσης χρησιμεύει για να δούμε πόσο καλά γενικεύει σε κάθε εποχή - ίσως υπερπροσαρμόζεται και πρέπει να σταματήσουμε πρόωρα την εκπαίδευση...



# Σύνοψη - σημαντικές έννοιες

- Learning rate: βήμα βελτιστοποίησης/ελαχιστοποίησης της συνάρτησης κόστους.
- **Epoch**: όταν ένα βήμα του αλγορίθμου βελτιστοποίησης έχει ολοκληρωθεί για όλα τα δεδομένα.
- **Batch size**: μέγεθος υποσυνόλου των δεδομένων στα οποία εφαρμόζεται ταυτόχρονα βελτιστοποίηση (στο άθροισμα του κόστους για κάθε δείγμα μέσα στο batch).
- Validation set: υποσύνολο των δεδομένων που εξετάζεται μετά την εκπαίδευση σε κάθε epoch για έλεγχο υπερμοντελοποίησης/υπερπροσαρμοστικότητας (overfitting).