# **Συναρτήσεις** Εφαπτομένη

Κωνσταντίνος Λόλας

### Τι μάθαμε?

Ξέρουμε την κλίση ΚΑΘΕ συνάρτησης σε ΚΑΘΕ σημείο. Σημείο - Κλίση...

Εφαπτομένη

Η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f στο σημείο  $x_0$ είναι η

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

#### Τι μάθαμε?

Ξέρουμε την κλίση ΚΑΘΕ συνάρτησης σε ΚΑΘΕ σημείο. Σημείο - Κλίση...

#### Εφαπτομένη

Η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f στο σημείο  $x_0$  είναι η

$$y-f(x_0)=f^\prime(x_0)(x-x_0)$$

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- ② Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 📵 είτε θα δίνεται
  - είτε δίνεται το f(x,) και θα βοεθει
  - $\mathfrak{B}$  είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
  - είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
  - ⑤ είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθείσε
  - είτε δίνεται η εφαπτόμενη
  - είτε διέρχεται από ένα σημείο...

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- $oldsymbol{2}$  Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 1 είτε θα δίνεται
  - ② είτε δίνεται το  $f(x_0)$  και θα βρεθεί
  - 3 είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
  - είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
  - είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθείο
  - ⑥ είτε δίνεται η εφαπτόμενη
  - 🕖 είτε διέρχεται από ένα σημείο...

3/17

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- $oldsymbol{2}$  Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 🛈 είτε θα δίνεται
  - ② είτε δίνεται το  $f(x_0)$  και θα βρεθεί
  - 3 είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
  - 🚇 είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
  - είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθείο
  - ⑥ είτε δίνεται η εφαπτόμενη
  - 🕖 είτε διέρχεται από ένα σημείο...

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- $oldsymbol{2}$  Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 🛈 είτε θα δίνεται
  - ② είτε δίνεται το  $f(x_0)$  και θα βρεθεί
  - 3 είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
  - είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
  - είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθείο
  - είτε δίνεται η εφαπτόμενη
  - 🕖 είτε διέρχεται από ένα σημείο..

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- $oldsymbol{2}$  Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 🛈 είτε θα δίνεται
    - ② είτε δίνεται το  $f(x_0)$  και θα βρεθεί
    - $oxed{3}$  είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
    - είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
    - είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθείο
    - είτε δίνεται η εφαπτόμενη
    - 🕖 είτε διέρχεται από ένα σημείο...

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- $oldsymbol{2}$  Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 🛈 είτε θα δίνεται
    - ② είτε δίνεται το  $f(x_0)$  και θα βρεθεί
    - $oxed{3}$  είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
    - είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
    - είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθεία
    - είτε δίνεται η εφαπτόμενη
    - 🕖 είτε διέρχεται από ένα σημείο...

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- $oldsymbol{2}$  Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 🛈 είτε θα δίνεται
    - ② είτε δίνεται το  $f(x_0)$  και θα βρεθεί
    - $oldsymbol{3}$  είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
    - είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
    - είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθεία
    - ⑥ είτε δίνεται η εφαπτόμενη
    - 🕖 είτε διέρχεται από ένα σημείο..

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- $oldsymbol{2}$  Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 🛈 είτε θα δίνεται
    - ② είτε δίνεται το  $f(x_0)$  και θα βρεθεί
    - $oxed{3}$  είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
    - είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
  - ⑤ είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθεία
  - είτε δίνεται η εφαπτόμενη
  - 🕖 είτε διέρχεται από ένα σημείο...

- Άν έχουμε μία συνάρτηση και ένα σημείο είναι ΟΚ
- $oldsymbol{2}$  Ο μόνος άγνωστος είναι το  $x_0$ 
  - 🛈 είτε θα δίνεται
    - 2 είτε δίνεται το  $f(x_0)$  και θα βρεθεί
    - $oldsymbol{3}$  είτε δίνεται το  $f'(x_0)$  και θα βρεθεί
    - είτε η εφαπτόμενη είναι παράλληλη σε ευθεία
    - είτε η εφαπτόμενη είναι κάθετη σε ευθεία
    - είτε δίνεται η εφαπτόμενη
    - 🕡 είτε διέρχεται από ένα σημείο...

Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης  $\varepsilon$  της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f(x)=x^2-x+2$  στο σημείο της με τετμημένη  $x_0=1$ .

Λόλας Συναρτήσεις 4/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x\ln x$ . Να βρείτε την εφαπτομένη  $\varepsilon$  της  $C_f$  που σχηματίζει με τον άξονα x'x γωνία  $\omega=45^\circ$ 

Λόλας Συναρτήσεις 5/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = -x^2 + 2x$ .

- ① Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων στη γραφική παράσταση της συνάρτησης, που διέρχονται από το σημείο  $\mathbf{M}(1,2)$
- ② Να σχεδιάσετε τη  $C_f$  και να βρείτε το εμβαδόν  ${\bf E}$  του τριγώνουν που σχηματίζουν οι εφαπτόμενες του ερωτήματος 1, με τον άξονα x'x

Λόλας Συναρτήσεις 6/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = -x^2 + 2x$ .

- ① Να βρείτε τις εξισώσεις των εφαπτομένων στη γραφική παράσταση της συνάρτησης, που διέρχονται από το σημείο  $\mathrm{M}(1,2)$
- ② Να σχεδιάσετε τη  $C_f$  και να βρείτε το εμβαδόν  ${\bf E}$  του τριγώνουν που σχηματίζουν οι εφαπτόμενες του ερωτήματος 1, με τον άξονα x'x

Λόλας Συναρτήσεις 6/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x^2-2x+3$ . Να βρείτε τις τετμημένες x των σημείων της γραφικής παράστασης της f που οι εφαπτόμενες σε αυτά:

- ① Έχουν κλίση 2
- ② Σχηματίζουν με τον άξονα x'x γωνία  $\omega$  ώστε
  - $\omega = \frac{3\pi}{4}$ 
    - $2 \varepsilon \varphi \omega > 1$
    - 🕲 ω:αμβλεία

Λόλας Συναρτήσεις 7/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x^2-2x+3$ . Να βρείτε τις τετμημένες x των σημείων της γραφικής παράστασης της f που οι εφαπτόμενες σε αυτά:

- ① Έχουν κλίση 2
- ② Σχηματίζουν με τον άξονα x'x γωνία  $\omega$  ώστε:

  - $2 \varepsilon \varphi \omega > 1$
  - 🔞 ω:αμβλεία

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x^2-2x+3$ . Να βρείτε τις τετμημένες x των σημείων της γραφικής παράστασης της f που οι εφαπτόμενες σε αυτά:

- Έχουν κλίση 2
- ② Σχηματίζουν με τον άξονα x'x γωνία  $\omega$  ώστε:

  - ③ ω:αμβλεία

Λόλας

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x^2-2x+3$ . Να βρείτε τις τετμημένες x των σημείων της γραφικής παράστασης της f που οι εφαπτόμενες σε αυτά:

- Έχουν κλίση 2
- ② Σχηματίζουν με τον άξονα x'x γωνία  $\omega$  ώστε:
  - $\mathbf{0} \ \omega = \frac{3\pi}{4}$
  - $2 \varepsilon \varphi \omega > 1$
  - ω:αμβλεία

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=\frac{x^3}{3}-\frac{x^2}{2}+1$ . Να βρείτε τα σημεία της  $C_f$ , που οι εφαπτόμενες σ' αυτά είναι:

- **1** Κάθετες στην ευθεία ε: x + 2y 1 = 0
- Παράλληλες στον άξονα x'x

Λόλας Συναρτήσεις

8/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=\frac{x^3}{3}-\frac{x^2}{2}+1$ . Να βρείτε τα σημεία της  $C_f$ , που οι εφαπτόμενες σ' αυτά είναι:

- $\mathbf{0}$  Κάθετες στην ευθεία  $\varepsilon: x+2y-1=0$
- Παράλληλες στον άξονα x'x

Λόλας

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=\alpha x^3+\beta \ln x-\ln \beta$ . Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha$  και  $\beta$  για τις οποίες η εφαπτομένη της  $C_f$  στο σημείο  ${\rm A}(1,1)$  έχει κλίση 4.

Λόλας Συναρτήσεις 9/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^2 + x - 1$ . Να δείξετε ότι η ευθεία  $\varepsilon: y = 3x - 2$  εφάπτεται της  $C_f$  και να βρείτε το σημείο επαφής.

> Λόλας Συναρτήσεις 10/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x^2+\lambda x+2$  και η ευθεία  $\varepsilon:y=-x+\lambda$ . Να βρείτε τις τιμές του  $\lambda\in\mathbb{R}$ , για τις οποίες η ευθεία  $\varepsilon$  εφάπτεται της  $C_f$ 

Λόλας Συναρτήσεις 11/17

Έστω οι συναρτήσεις  $f(x)=\alpha x^2+\beta x+3$  και  $g(x)=x^2-\alpha x-\beta$ . Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha$  και  $\beta$  για τις οποίες οι  $C_f$  και  $C_g$  να έχουν κοινή εφαπτόμενη στο σημείο τους με τετμημένη  $x_0=-2$ 

Λόλας Συναρτήσεις 12/17

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x) = x^2 + 3x + 3$  και  $g(x) = -\frac{1}{x}$ . Να αποδείξετε ότι οι  $C_f$  και  $C_a$  έχουν κοινές εφαπτόμενες στα κοινά τους σημεία

> Συναρτήσεις 13/17

Έστω οι συναρτήσεις  $f(x)=x^2+1$  και  $g(x)=2x^2+2x$ . Να βρείτε τις κοινές εφαπτόμενες των  $C_f$  και  $C_g$ 

Λόλας Συναρτήσεις 14/17

Να δείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα  $x_0\in(0,1)$ , ώστε η εφαπτομένη στη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f(x)=-2x^2+\ln x$  στο σημείο της με τετμημένη  $x_0$ , να διέρχεται από την αρχή των αξόνων

Λόλας Συναρτήσεις 15/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{x^3}{3} + x - 1$ .

- **1** Να βρείτε το σύνολο τιμών της f'
- ② Να βρείτε τις δυνατές τιμές της γωνίας ω που σχηματίζει η εφαπτόμενη της  $C_f$  στο σημείο  $\mathbf{M}(x,f(x))$  με τον άξονα x'x

Λόλας Συναρτήσεις 16/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{x^3}{3} + x - 1$ .

- $\mathbf{0}$  Να βρείτε το σύνολο τιμών της f'
- ② Να βρείτε τις δυνατές τιμές της γωνίας  $\omega$  που σχηματίζει η εφαπτόμενη της  $C_f$  στο σημείο  $\mathrm{M}(x,f(x))$  με τον άξονα x'x

Λόλας Συναρτήσεις 16/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + x + 1$ .

- f 1 Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε το  $D_{f^{-1}}$

Λόλας Συναρτήσεις 17/17

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + x + 1$ .

- Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε το  $D_{f^{-1}}$
- Αν θεωρήσουμε γνωστό ότι η συνάρτηση  $f^{-1}$  είναι παραγωγίσιμη, να βρείτε την εφαπτόμενη της  $C_{f^{-1}}$  στο σημείο με τετμημένη  $x_0 = 3$

Λόλας Συναρτήσεις 17/17