## **Συναρτήσεις** Ρυθμός Μεταβολής

Κωνσταντίνος Λόλας

#### Τα μαθηματικά είναι ωραία γιατί:

- ακολουθούν κανόνες

Συναρτήσεις 2/21

#### Τα μαθηματικά είναι ωραία γιατί:

- ① ακολουθούν κανόνες
- είναι σαφώς ορισμένα
- ③ δεν δίνουν διαφορετικές ερμηνίες
- ④ δεν είναι για όλους, αλλά κυρίως
- 💿 ενώ θα ήταν βαρετά από μόνα τους, εφαρμόζουν ΠΛΗΡΩΣ στη φυσική

#### Τα μαθηματικά είναι ωραία γιατί:

- Φ ακολουθούν κανόνες
- είναι σαφώς ορισμένα
- δεν δίνουν διαφορετικές ερμηνίες
- Φ δεν είναι για όλους, αλλά κυρίως
- ⑤ ενώ θα ήταν βαρετά από μόνα τους, εφαρμόζουν ΠΛΗΡΩΣ στη φυσική

#### Τα μαθηματικά είναι ωραία γιατί:

- ① ακολουθούν κανόνες
- είναι σαφώς ορισμένα
- ③ δεν δίνουν διαφορετικές ερμηνίες
- δεν είναι για όλους, αλλά κυρίως
- 💿 ενώ θα ήταν βαρετά από μόνα τους, εφαρμόζουν ΠΛΗΡΩΣ στη φυσική

#### Τα μαθηματικά είναι ωραία γιατί:

- Φ ακολουθούν κανόνες
- ② είναι σαφώς ορισμένα
- ③ δεν δίνουν διαφορετικές ερμηνίες
- δεν είναι για όλους, αλλά κυρίως
- 💿 ενώ θα ήταν βαρετά από μόνα τους, εφαρμόζουν ΠΛΗΡΩΣ στη φυσική

#### Τα μαθηματικά είναι ωραία γιατί:

- ακολουθούν κανόνες
- είναι σαφώς ορισμένα
- δεν δίνουν διαφορετικές ερμηνίες
- δεν είναι για όλους, αλλά κυρίως
- 💿 ενώ θα ήταν βαρετά από μόνα τους, εφαρμόζουν ΠΛΗΡΩΣ στη φυσική

## Ρυθμός μεταβολής

#### Ρυθμός μεταβολής του μεγέθους A

Είναι το πηλίκο

$$\frac{\Delta A}{\Delta t}$$

Λόλας Συναρτήσεις 3/21

Καλός ο ορισμός αλλά μιλάει για μεταβολή ή πιο σωστά για μέση μεταβολή, π.χ.

- 3 δύναμη  $F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$

Τι γίνεται με τη στιγμιαία ταχύτητα, επιτάχυνση, δύναμη κτλ?

Καλός ο ορισμός αλλά μιλάει για μεταβολή ή πιο σωστά για μέση μεταβολή, π.χ.

- $\mathbf{2}$  επιτάχυνση  $\alpha = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
- 3 δύναμη  $F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$

Τι γίνεται με τη στιγμιαία ταχύτητα, επιτάχυνση, δύναμη κτλ?

Καλός ο ορισμός αλλά μιλάει για μεταβολή ή πιο σωστά για μέση μεταβολή, π.χ.

- $\mathbf{2}$  επιτάχυνση  $\alpha = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
- 3 δύναμη  $F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$

Τι γίνεται με τη στιγμιαία ταχύτητα, επιτάχυνση, δύναμη κτλ?

Λόλας Συναρτήσεις 4/21

Καλός ο ορισμός αλλά μιλάει για μεταβολή ή πιο σωστά για μέση μεταβολή, π.χ.

- $\mathbf{2}$  επιτάχυνση  $\alpha = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
- 3 δύναμη  $F = \frac{\Delta P}{\Delta t}$

Τι γίνεται με τη στιγμιαία ταχύτητα, επιτάχυνση, δύναμη κτλ?

  
1 ταχύτητα 
$$v=\dfrac{dx}{dt}=\lim_{\Delta t \rightarrow 0}\dfrac{x(t_0+\Delta t)-x(t_0)}{\Delta t}$$

- $oldsymbol{2}$  επιτάχυνση  $lpha=rac{dv}{dt}$
- 3 δύναμη  $F = \frac{dP}{dt}$

- 1 ταχύτητα  $v=\dfrac{dx}{dt}=\lim_{\Delta t \rightarrow 0}\dfrac{x(t_0+\Delta t)-x(t_0)}{\Delta t}$
- ② επιτάχυνση  $\alpha = \frac{dv}{dt}$
- $3 δύναμη <math>F = \frac{dP}{dt}$

- 1 Taxúthta  $v=\frac{dx}{dt}=\lim_{\Delta t \rightarrow 0}\frac{x(t_0+\Delta t)-x(t_0)}{\Delta t}$
- $\mathbf{2}$  επιτάχυνση  $\alpha = \frac{dv}{dt}$

- $ext{ }$  ταχύτητα v(t)=x'(t)=1
- - δύναμη F=P'(t)

- 1 Taxúthta  $v=\frac{dx}{dt}=\lim_{\Delta t \rightarrow 0}\frac{x(t_0+\Delta t)-x(t_0)}{\Delta t}$
- $\mathbf{2}$  επιτάχυνση  $\alpha = \frac{dv}{dt}$
- $3 δύναμη <math>F = \frac{dP}{dt}$

- ② επιτάχυνση  $a(t)=v'(t)=rac{dv}{dt}$
- 3 δύναμη F = P'(t)

- 1 Taxúthta  $v=\frac{dx}{dt}=\lim_{\Delta t \rightarrow 0}\frac{x(t_0+\Delta t)-x(t_0)}{\Delta t}$
- $\mathbf{2}$  επιτάχυνση  $\alpha = \frac{dv}{dt}$
- $3 δύναμη <math>F = \frac{dP}{dt}$

- 1 Tacúthta  $v(t)=x'(t)=\dfrac{dx}{dt}$
- 2 επιτάχυνση  $a(t)=v'(t)=\dfrac{dv}{dt}$
- 3 δύναμη F=P'(t)

- $\mathbf{1}$  ταχύτητα  $v=rac{dx}{dt}=\lim_{\Delta t o 0}rac{x(t_0+\Delta t)-x(t_0)}{\Delta t}$
- $\mathbf{2}$  επιτάχυνση  $\alpha = \frac{dv}{dt}$
- 3 δύναμη  $F = \frac{dP}{dt}$

- $\mathbf{1}$  ταχύτητα  $v=rac{dx}{dt}=\lim_{\Delta t o 0}rac{x(t_0+\Delta t)-x(t_0)}{\Delta t}$
- $\mathbf{2}$  επιτάχυνση  $\alpha = \frac{dv}{dt}$
- 3 δύναμη  $F = \frac{dP}{dt}$

- 3 δύναμη F = P'(t)

#### Επιστροφή στα μαθηματικά!

Αν και δεν μου αρέσει, στα μαθηματικά ορίζεται

Ρυθμός μεταβολής του μεγέθους A ως προς την μεταβλητή B Είναι το πηλίκο

$$A'(B) = \frac{dA}{dB}$$

ή αλλιώς η παράγωγος του Α ως προς το Β

- Αρα κάθε συνάρτηση αφού έχει παράγωγο έχει και ρυθμό μεταβολή
- Δεν υπάρχει άλλη μεταβλητή πέρα από αυτή που παραγωγίζουμε
- Αρα όλα είναι συναρτήσεις εκτός από THN μεταβλητή

- Αρα κάθε συνάρτηση αφού έχει παράγωγο έχει και ρυθμό μεταβολής
- Δεν υπάρχει άλλη μεταβλητή πέρα από αυτή που παραγωγίζουμε
- Αρα όλα είναι συναρτήσεις εκτός από THN μεταβλητή

- Αρα κάθε συνάρτηση αφού έχει παράγωγο έχει και ρυθμό μεταβολής
- Δεν υπάρχει άλλη μεταβλητή πέρα από αυτή που παραγωγίζουμε
- Αρα όλα είναι συναρτήσεις εκτός από THN μεταβλητή

- Αρα κάθε συνάρτηση αφού έχει παράγωγο έχει και ρυθμό μεταβολής
- Δεν υπάρχει άλλη μεταβλητή πέρα από αυτή που παραγωγίζουμε
- Αρα όλα είναι συναρτήσεις εκτός από ΤΗΝ μεταβλητή
  - $\bullet \ x' = x'$
  - $(x^2)' = 2xx$
  - $(xy + y^3 \ln x)' = x'y + xy' + 3y^2y' \ln x + y^3 \frac{1}{x}x'$

- Αρα κάθε συνάρτηση αφού έχει παράγωγο έχει και ρυθμό μεταβολής
- Δεν υπάρχει άλλη μεταβλητή πέρα από αυτή που παραγωγίζουμε
- Αρα όλα είναι συναρτήσεις εκτός από ΤΗΝ μεταβλητή
  - x' = x'
  - $(x^2)' = 2xx'$
  - $(xy + y^3 \ln x)' = x'y + xy' + 3y^2y' \ln x + y^3 \frac{1}{x}x$

- Αρα κάθε συνάρτηση αφού έχει παράγωγο έχει και ρυθμό μεταβολής
- Δεν υπάρχει άλλη μεταβλητή πέρα από αυτή που παραγωγίζουμε
- Αρα όλα είναι συναρτήσεις εκτός από ΤΗΝ μεταβλητή
  - x' = x'
  - $(x^2)' = 2xx'$
  - $(xy + y^3 \ln x)' = x'y + xy' + 3y^2y' \ln x + y^3 \frac{1}{x}x$

- Αρα κάθε συνάρτηση αφού έχει παράγωγο έχει και ρυθμό μεταβολής
- Δεν υπάρχει άλλη μεταβλητή πέρα από αυτή που παραγωγίζουμε
- Αρα όλα είναι συναρτήσεις εκτός από ΤΗΝ μεταβλητή
  - x' = x'
  - $(x^2)' = 2xx'$
  - $(xy + y^3 \ln x)' = x'y + xy' + 3y^2y' \ln x + y^3 \frac{1}{x}x'$

## Κύριε μας μπερδεύει ο συμβολισμός

Πολλοί, για να είναι σίγουροι κρατάνε το  $x'(t)=\dfrac{dx(t)}{dt}$  και γράφουνε πάντα τις συναρτήσεις. π.χ.

$$(x^{2}(t))' = \frac{dx^{2}(t)}{dt} = \frac{dx^{2}(t)}{dx(t)} \frac{dx(t)}{dt} = 2x(t)x'(t)$$

Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

# Ασκήσεις

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ 

- Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της f ως προς το x στο σημείο με x=1

Λόλας Συναρτήσεις 9/21

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ 

- Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της f ως προς το x στο σημείο με x=1
- Να βρείτε τις τιμές του x, που ο ρυθμός μεταβολής της f ως προς το xείναι αρνητικός

Λόλας Συναρτήσεις 9/21

Το εμβαδό  ${
m E}$  ενός τετραγώνου αυξάνει. Η πλευρά του lpha σε cm, που αυξάνει, δίνεται από τον τύπο  $\alpha = 3t + 2$ , όπου t ο χρόνος σε sec.

- Να αποδείξετε ότι  $E = E(t) = (3t + 2)^2$

Λόλας Συναρτήσεις 10/21

Το εμβαδό  ${f E}$  ενός τετραγώνου αυξάνει. Η πλευρά του  ${f lpha}$  σε cm, που αυξάνει, δίνεται από τον τύπο  $\alpha = 3t + 2$ , όπου t ο χρόνος σε sec.

- Nα αποδείξετε ότι  $E = E(t) = (3t + 2)^2$
- Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του εμβαδού Ε του τετραγώνου, όταν t=2 sec.

Λόλας Συναρτήσεις 10/21

Δύο κινητά A και B ξεκινούν συγχρόνως από την αρχή των αξόνων O. Το Aκινείται στον ημιάξονα Ox με ταχύτητα 6cm/sec και το B στον ημιάξονα Oyμε ταχύτητα 8cm/sec.

- Να βρείτε τις συναρτήσεις θέσεως των Α και Β

Λόλας Συναρτήσεις 11/21

Δύο κινητά A και B ξεκινούν συγχρόνως από την αρχή των αξόνων O. Το Aκινείται στον ημιάξονα Ox με ταχύτητα 6cm/sec και το B στον ημιάξονα Oyμε ταχύτητα 8cm/sec.

- Να βρείτε τις συναρτήσεις θέσεως των Α και Β
- Να βρείτε τη χρονική στιγμή που η απόσταση των A και B είναι 50cm

Λόλας Συναρτήσεις 11/21

Δύο κινητά A και B ξεκινούν συγχρόνως από την αρχή των αξόνων O. Το Aκινείται στον ημιάξονα Ox με ταχύτητα 6cm/sec και το B στον ημιάξονα Oyμε ταχύτητα 8cm/sec.

- Να βρείτε τις συναρτήσεις θέσεως των Α και Β
- Να βρείτε τη χρονική στιγμή που η απόσταση των A και B είναι 50cm
- Να αποδείξετε ότι η απόσταση d = (AB) των δύο κινητών αυξάνεται με σταθερό ρυθμό τον οποίο και να προσδιορίσετε.

Λόλας Συναρτήσεις 11/21

Ενα κινητό  ${\bf M}$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y=\sqrt{x}$  ξεκινώντας από το  ${\bf O}$  και η τετμημένη του x αυξάνεται με ρυθμό 4cm/sec

- ① Να αποδείξετε ότι η τετμημένη του κινητού για κάθε χρονική στιγμή t,  $t \geq 0$  δίνεται από τον τύπο x(t) = 4t.
- ② Να βρείτε το χρόνο που χρειάζεται το κινητό να φθάσει στο σημείο (4,2)
- (3) Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης του M καθώς περνάει από το σημείο B(16,4)

Λόλας Συναρτήσεις 12/21

Ενα κινητό  $\mathbf{M}$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y=\sqrt{x}$  ξεκινώντας από το Ο και η τετμημένη του x αυξάνεται με ρυθμό 4cm/sec

- Να αποδείξετε ότι η τετμημένη του κινητού για κάθε χρονική στιγμή t, t > 0 δίνεται από τον τύπο x(t) = 4t.
- Να βρείτε το χρόνο που χρειάζεται το κινητό να φθάσει στο σημείο (4, 2)

Λόλας Συναρτήσεις 12/21

Ενα κινητό  $\mathbf{M}$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y=\sqrt{x}$  ξεκινώντας από το Ο και η τετμημένη του x αυξάνεται με ρυθμό 4cm/sec

- Να αποδείξετε ότι η τετμημένη του κινητού για κάθε χρονική στιγμή t, t > 0 δίνεται από τον τύπο x(t) = 4t.
- Να βρείτε το χρόνο που χρειάζεται το κινητό να φθάσει στο σημείο (4, 2)
- Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης του Μ καθώς περνάει από το σημείο B(16,4)

Λόλας Συναρτήσεις 12/21

Οι διαστάσεις x και y ενός ορθογωνίου μεταβάλλονται. Το x αυξάνει με ρυθμό 2cm/sec και το y ελαττώνεται με ρυθμό 3cm/sec. Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής:

- Της περιμέτρου

Λόλας Συναρτήσεις 13/21

Οι διαστάσεις x και y ενός ορθογωνίου μεταβάλλονται. Το x αυξάνει με ρυθμό 2cm/sec και το y ελαττώνεται με ρυθμό 3cm/sec. Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής:

- Της περιμέτρου
- Του εμβαδού E του ορθογωνίου τη χρονική στιγμή που είναι x=10cmκαι y = 12cm

Λόλας Συναρτήσεις 13/21

Εστω  $\to$  το εμβαδό του τριγώνου OAM που περικλείεται από την ευθεία  $\varepsilon:y=x$ , το άξονα x'x και την ευθεία  $x=\lambda$ ,  $\lambda>0$ .

- $oldsymbol{1}$  Να αποδείξετε ότι  $\mathrm{E}=rac{1}{2}\lambda^2$
- ② Αν το  $\lambda$  αυξάνεται με ρυθμό 3cm/s, να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του εμβαδού  ${\bf E}$ , όταν  $\lambda=2cm$

Λόλας Συναρτήσεις 14/21

Εστω E το εμβαδό του τριγώνου OAM που περικλείεται από την ευθεία  $\varepsilon: y = x$ , το άξονα x'x και την ευθεία  $x = \lambda$ ,  $\lambda > 0$ .

- Να αποδείξετε ότι  $\mathrm{E}=rac{1}{2}\lambda^2$
- Αν το  $\lambda$  αυξάνεται με ρυθμό 3cm/s, να βρείτε το ρυθμό μεταβολής του εμβαδού E, όταν  $\lambda = 2cm$

Λόλας Συναρτήσεις 14/21

Ενα σημείο  ${\bf M}$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y=x^2$ ,  $x\geq 0$  ξεκινώντας από την αρχή των αξόνων  ${\bf O}.$ 

- Φ Αν ο ρυθμός μεταβολής x'(t) της τετμημένης του σημείου  $\mathbf{M}$  είναι 2cm/s, να βρείτε το χρόνο που θα χρειαστεί για να φτάσει στο σημείο  $\mathbf{B}(4,16)$
- ② Να βρείτε σε ποιο σημείο της καμπύλης ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης y του  $\mathbf M$  είναι διπλάσιος του ρυθμού μεταβολής της τετμημένης του x αν υποτεθεί ότι x'(t)>0, για κάθε  $t\geq 0$
- ③ Καθώς το  ${\bf M}$  περνάει από το  ${\bf A}(2,4)$ , η τετμημένη του ελαττώνεται με ρυθμό 3cm/s. Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης y του  ${\bf M}$  τη χρονική στιγμή που περνάει από το  ${\bf A}$

Λόλας Συναρτήσεις 15/21

Ενα σημείο  $\mathbf{M}$  κινείται κατά μήκος της καμπύλης  $y=x^2$ ,  $x\geq 0$  ξεκινώντας από την αρχή των αξόνων Ο.

- **1** Αν ο ρυθμός μεταβολής x'(t) της τετμημένης του σημείου M είναι 2cm/s, να βρείτε το χρόνο που θα χρειαστεί για να φτάσει στο σημείο B(4, 16)
- Να βρείτε σε ποιο σημείο της καμπύλης ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης y του  $\mathbf{M}$  είναι διπλάσιος του ρυθμού μεταβολής της τετμημένης του x αν υποτεθεί ότι x'(t) > 0, για κάθε t > 0

Λόλας Συναρτήσεις 15/21

# Ενα σημείο ${\bf M}$ κινείται κατά μήκος της καμπύλης $y=x^2$ , $x\geq 0$ ξεκινώντας

από την αρχή των αξόνων O.  $\ \ \,$  Αν ο ρυθμός μεταβολής x'(t) της τετμημένης του σημείου M είναι 2cm/s, να βρείτε το χρόνο που θα χρειαστεί για να φτάσει στο σημείο B(4,16)

- ② Να βρείτε σε ποιο σημείο της καμπύλης ο ρυθμός μεταβολής της τεταγμένης y του  $\mathbf M$  είναι διπλάσιος του ρυθμού μεταβολής της τετμημένης του x αν υποτεθεί ότι x'(t)>0, για κάθε  $t\geq 0$
- ③ Καθώς το  ${\bf M}$  περνάει από το  ${\bf A}(2,4)$ , η τετμημένη του ελαττώνεται με ρυθμό 3cm/s. Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης y του  ${\bf M}$  τη χρονική στιγμή που περνάει από το  ${\bf A}$

Λόλας Συναρτήσεις 15/21

Ενα κινητό κινείται σε ελλειπτική τροχιά με εξίσωση  $4x^2+y^2=4$ . Καθώς περνάει από το σημείο  $\mathrm{A}(\frac{1}{2},\sqrt{3})$  η τετμημένη του x ελαττώνεται με ρυθμό 2 μονάδες το δευτερόλεπτο. Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τεταγμένης του y τη χρονική στιγμή που το κινητό περνάει από το  $\mathrm{A}$ .

Λόλας Συναρτήσεις 16/21

Ενα κινητό κινείται στη καμπύλη  $C:y=e^x$ . Καθώς το  $\mathbf M$  περνάει από το σημείο A(0,1), η τετμημένη του x αυξάνει με ρυθμό 3 μονάδες το δευτερόλεπτο. Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της απόστασης  $l=(\mathrm{OM})$  τη χρονική στιγμή που το κινητό περνάει από το Α.

> Λόλας Συναρτήσεις 17/21

Ενα κινητο  ${\bf M}$  κινείται στην καμπύλη  $C:y=x^3$ . Καθώς το  ${\bf M}$  περνάει από το σημείο  ${\bf A}(1,1)$ , η τετμημένη του x ελαττώνεται με ρυθμό 2 μονάδες το δευτερόλεπτο. Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της γωνίας  $\theta={\bf M}{\bf \hat O}x$  τη χρονική στιγμή που το κινητό περνάει από το  ${\bf A}$ .

Λόλας Συναρτήσεις 18/21

Μία σκάλα μήκους 5m είναι τοποθετημένη σ' έναν τοίχο. Το κάτω μέρος της σκάλας B γλιστράει στο δάπεδο με σταθερό ρυθμό 0,3m/s. Τη χρονική στιγμή  $t_0$  που η κορυφή της σκάλας απέχει από το δάπεδο 3m, να βρείτε τη ταχύτητα με την οποία πέφτει η κορυφή Α της σκάλας.

> Λόλας Συναρτήσεις 19/21

Μία γυναίκα ύψους 2m απομακρύνεται από τη βάση ενός φανοστάτη ύψους 10cm με ταχύτητα 0,5m/s. Με ποια ταχύτητα αυξάνεται ο ίσκιος της?

> Λόλας Συναρτήσεις 20/21

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x^2$ ,  $x\leq 0$ .

- Nα βρείτε την τετμημένη του σημείο τομής  ${\bf M}$  της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο της  ${\bf A}(a,f(a))$ ,  $a\neq 0$  με τον άξονα x'x.
- ② Εστω ότι το σημείο A κινείται κατά μήκος της  $C_f$  και ο ρυθμός μεταβολής του a(t) δίνεται από τον τύπο a'(t)=2a(t). Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τετμημένης του σημείου M του προηγούμενου ερωτήματος τη χρονική στιγμή που το A έχει τετμημένη -2

Λόλας Συναρτήσεις 21/21

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^2$ ,  $x \le 0$ .

- ① Να βρείτε την τετμημένη του σημείο τομής  ${\bf M}$  της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο της  ${\bf A}(a,f(a))$ ,  $a\neq 0$  με τον άξονα x'x.
- ② Εστω ότι το σημείο  ${\bf A}$  κινείται κατά μήκος της  $C_f$  και ο ρυθμός μεταβολής του a(t) δίνεται από τον τύπο a'(t)=2a(t). Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τετμημένης του σημείου  ${\bf M}$  του προηγούμενου ερωτήματος τη χρονική στιγμή που το  ${\bf A}$  έχει τετμημένη -2
- ③ Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της γωνίας  $\theta$  που σχηματίζει η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $\mathbf A$  με τον x'x την ίδια χρονική στιγμή με το 2. ερώτημα

Λόλας Συναρτήσεις 21/21

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=x^2$ ,  $x\leq 0$ .

- Nα βρείτε την τετμημένη του σημείο τομής  ${\bf M}$  της εφαπτομένης της  $C_f$  στο σημείο της  ${\bf A}(a,f(a))$ ,  $a\neq 0$  με τον άξονα x'x.
- ② Εστω ότι το σημείο  ${\bf A}$  κινείται κατά μήκος της  $C_f$  και ο ρυθμός μεταβολής του a(t) δίνεται από τον τύπο a'(t)=2a(t). Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της τετμημένης του σημείου  ${\bf M}$  του προηγούμενου ερωτήματος τη χρονική στιγμή που το  ${\bf A}$  έχει τετμημένη -2
- ③ Να βρείτε το ρυθμό μεταβολής της γωνίας  $\theta$  που σχηματίζει η εφαπτομένη της  $C_f$  στο  $\mathbf A$  με τον x'x την ίδια χρονική στιγμή με το 2. ερώτημα

Λόλας Συναρτήσεις 21/21