#### ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ ΜΑΣ002

## Εφαρμογές ολοκληρωμάτων

Εμβαδόν χωρίου μεταξύ καμπυλών $y=f(x),$ $y=g(x)$	$\int_{a}^{b}  f(x) - g(x)   dx$
Μήκος τόξου καμπύλης $y=f(x)$	$\int_{a}^{b} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}  dx$
Ογκος στερεού από περιστροφή καμπύλης $y=f(x)$ γύρω από τον άξονα $x$	$\pi \int_{a}^{b} (f(x))^{2} dx$
Εμβαδόν επιφάνειας στερεού από περιστροφή καμπύλης $y=f(x)$ γύρω από τον άξονα $x$	$2\pi \int_{a}^{b} y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}}  dx$

# Κριτήρια Σύγκλισης Σειρών

- **Β1. Κριτήριο απόκλισης**: Αν  $\lim_{\kappa \to \infty} a_k \neq 0$ , τότε η σειρά  $\sum a_k$  αποκλίνει.
- B2. Κριτήρια για σειρές  $\sum a_{\kappa}, \sum b_{\kappa}$  με θετικούς όρους.

Κριτήριο ολοκλήρωσης	
Κριτήριο οριακής σύγκρισης	1
Κριτήριο λόγου	$ \Gamma \text{iα } \rho = \lim_{\kappa \to \infty} \frac{a_{\kappa+1}}{a_{\kappa}} \text{:} $ $ \text{an } \rho < 1 \text{ h} \sum a_{\kappa} \text{ sugklivel,} $ $ \text{an } \rho > 1 \text{ h} \sum a_{\kappa} \text{ apoklivel,} $ $ \text{an } \rho = 1 \text{ den écoure sumérasha.} $
Κριτήριο ρίζας	$ \Gamma \text{iα } \rho = \lim_{\kappa \to \infty} (a_\kappa)^{1/\kappa} \text{:} $ $ \text{an } \rho < 1 \text{ h} \sum a_\kappa \text{ sugnklivei,} $ $ \text{an } \rho > 1 \text{ h} \sum a_\kappa \text{ apoklivei,} $ $ \text{an } \rho = 1 \text{ den écoure sumpérasma.} $

B3. Κριτήριο για εναλάσσουσες σειρές  $\text{Οι σειρές } \sum_{\kappa=1}^{\infty} (-1)^{\kappa+1} a_{\kappa} \text{ και } \sum_{\kappa=1}^{\infty} (-1)^{\kappa} a_{\kappa} \text{ συγκλίνουν αν:}$ 

- $a_{\kappa} > a_{\kappa+1}$
- $\lim_{\kappa \to \infty} a_{\kappa} = 0$

## Β4. Κριτήριο λόγου για απόλυτη σύγκλιση

Αν  $\sum a_{\kappa}$  είναι μια σειρά με όρους διάφορους του μηδενός και  $\rho=\lim_{\kappa\to\infty}\frac{|a_{\kappa+1}|}{|a_{\kappa}|}$  τότε:

- αν  $\rho < 1$  η  $\sum a_{\kappa}$  συγκλίνει απόλυτα,
- αν  $\rho > 1$  η  $\sum a_{\kappa}$  αποκλίνει,
- αν  $\rho = 1$  δεν έχουμε συμπέρασμα.

# Γ. Γνωστές δυναμοσειρές

$$\bullet \ e^x = \sum_{\kappa=0}^{\infty} \frac{x^{\kappa}}{k!} \quad \bullet \ln(1+x) = \sum_{\kappa=1}^{\infty} (-1)^{\kappa+1} \, \frac{x^{\kappa}}{k} \qquad \bullet \sin x = \sum_{\kappa=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2\kappa+1}}{(2k+1)!} \qquad \bullet \cos x = \sum_{\kappa=0}^{\infty} (-1)^k \, \frac{x^{2\kappa}}{2k!}$$

# Δ. Διαφορικές εξισώσεις πρώτου βαθμού

### Δ1. Χωριζομένων μεταβλητών

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)}{g(y)} \iff \int g(y) \, dy = \int f(x) \, dx$$

• Αν η εξίσωση έχει τη μορφή  $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{y}{x}\right)$ , θέτουμε  $u = \frac{y}{x} \implies \frac{dy}{dx} = x\frac{du}{dx} + u$  και η εξίσωση γίνεται όπως παραπάνω.

### Δ2. Γραμμικές εξισώσεις

$$\boxed{\frac{dy}{dx} + f(x)y = g(x)}$$

- 1. Θέτουμε  $I(x) = e^{\int f(x) dx}$
- 2. Πολλαπλασιάζουμε τα δύο μέλη της εξίσωσης με I(x) η οποία γίνεται  $\frac{d}{dx}[I(x)y] = g(x)I(x).$
- 3. Ολοκληρώνουμε τα δύο μέλη της παραπάνω εξίσωσης.

## Ε. Διαφορικές εξισώσεις δευτέρου βαθμού

#### Ε1. Γραμμικές ομογενείς

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a\frac{dy}{dx} + by = 0$$

- Λύνουμε τη χαρακτηριστική εξίσωση  $m^2 + am + b = 0$
- Αν έχει δύο πραγματικές λύσεις  $m_1, m_2$ , τότε  $y = c_1 e^{m_1 x} + c_2 e^{m_2 x}$ .
- Αν έχει μία πραγματική λύση  $m_0$ , τότε  $y = c_1 e^{m_0 x} + c_2 x e^{m_0 x}$ .
- Αν έχει δύο μιγαδικές λύσεις  $\kappa \pm i\lambda$  τότε  $y = e^{\kappa x}(c_1\cos(\lambda x) + c_2\sin(\lambda x)$ .

#### Ε2. Γραμμικές μη ομογενείς

$$\boxed{\frac{d^2y}{dx^2} + a\frac{dy}{dx} + by = f(x)}$$

Η λύση είναι  $y=y_{\sigma}+y_{\mu}$  όπου

- $y_{\sigma}$  η λύση της αντίστοιχης ομογενούς,
- $y_{\mu}$  μία ειδική λύση της μη ομογενούς που βρίσκεται από τον παρακάτω πίνακα.

f(x)	$y_{\mu}$
$a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n$	$A_0 + A_1 x + \ldots + A_n x^n$
$\kappa e^{ax}$	$Ae^{ax}$
$(a_1\cos(\lambda x) + a_2\sin(\lambda x))e^{ax}$	$(A_1\cos(\lambda x) + A_2\sin(\lambda x))e^{ax}$

<sup>\*</sup>Αν ένας όρος της  $y_\mu$  είναι όρος της λύσης της αντίστοιχης ομογενούς, πολλαπλασιάζουμε με τη μικρότερη θετική δύναμη του x ώστε κανένας όρος να μην είναι λύση της ομογενούς.

# ΣΤ. Υπερβολικές Συναρτήσεις

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$\coth x \quad = \frac{\cosh x}{\sinh x} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$$

$$\mathrm{sech}\,x \quad = \frac{1}{\cosh x} = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$$

$$\operatorname{csch} x = \frac{1}{\sinh x} = \frac{2}{e^x - e^{-x}}$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

$$\sinh(x \pm y) = \sinh x \cosh y \pm \sinh y \cosh x$$

$$\cosh(x \pm y) = \cosh x \ \cosh y \pm \sinh x \ \sinh y$$

$$\frac{d}{dx} \sinh x = \cosh x$$

$$\frac{d}{dx} \cosh x = \sinh x$$

$$\frac{d}{dx} \tanh x = \operatorname{sech}^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \coth x = -\operatorname{csch}^2 x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{sech} x = -\operatorname{sech} x \tanh x$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{csch} x = -\operatorname{csch} x \coth x$$

$$\begin{split} \frac{d}{dx} \sinh^{-1} x &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \\ \frac{d}{dx} \cosh^{-1} x &= \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}, \quad x > 1 \\ \frac{d}{dx} \tanh^{-1} x &= \frac{1}{1 - x^2}, \quad |x| < 1 \\ \frac{d}{dx} \coth^{-1} x &= \frac{1}{1 - x^2}, \quad |x| > 1 \end{split}$$