

A. Εφαρμογές ολοκληρωμάτων

Εμβαδόν χωρίου μεταξύ καμπυλών $y = f(x)$, $y = g(x)$	$\int_a^b f(x) - g(x) dx$
Μήκος τόξου καμπύλης $y = f(x)$	$\int_a^b \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$
Όγκος 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	$2\pi \int_a^b y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$

B. Κριτήρια Σύγκλισης Σειρών

B1. Κριτήριο απόκλισης: Αν $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k \neq 0$, τότε η σειρά $\sum a_k$ αποκλίνει.

B2. Κριτήρια για σειρές $\sum a_k$, $\sum b_k$ με θετικούς όρους.

Κριτήριο ολοκλήρωσης	Αν $a_k = f(x)$ όπου η $f(x)$ είναι θετική και φθίνουσα για κάθε $x \geq 1$, τότε $\sum a_k$ και $\int_1^\infty f(x) dx$ αμφότερα συγκλίνουν ή αποκλίνουν.
Κριτήριο οριακής σύγκρισης	Αν το όριο $\rho = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_k}{b_k}$ υπάρχει και $\rho > 0$, τότε οι $\sum a_k$, $\sum b_k$ αμφότερες συγκλίνουν ή αποκλίνουν.
Κριτήριο λόγου	Για $\rho = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k}$: αν $\rho < 1$ η $\sum a_k$ συγκλίνει, αν $\rho > 1$ η $\sum a_k$ αποκλίνει, αν $\rho = 1$ δεν έχουμε συμπέρασμα.
Κριτήριο ρίζας	Για $\rho = \lim_{k \rightarrow \infty} (a_k)^{1/k}$: αν $\rho < 1$ η $\sum a_k$ συγκλίνει, αν $\rho > 1$ η $\sum a_k$ αποκλίνει, αν $\rho = 1$ δεν έχουμε συμπέρασμα.

B3. Κριτήριο για εναλλάσσουσες σειρές

Οι σειρές $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k$ και $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$ συγκλίνουν αν:

- $a_k > a_{k+1}$
- $\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$

B4. Κριτήριο λόγου για απόλυτη σύγκλιση

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

- αν $\rho < 1$ η $\sum a_k$ συγκλίνει απόλυτα,
- αν $\rho > 1$ η $\sum a_k$ αποκλίνει,
- αν $\rho = 1$ δεν έχουμε συμπέρασμα.

Γ. Γνωστές δυναμοσειρές

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

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

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

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

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

- 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

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

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

- y_{σ} η λύση της αντίστοιχης ομογενούς,
- y_{μ} μία ειδική λύση της μη ομογενούς που βρίσκεται από τον παρακάτω πίνακα.

$f(x)$	y_{μ}
$a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$	$A_0 + A_1 x + \dots + A_n x^n$
κe^{ax}	$A e^{ax}$
$(a_1 \cos(\lambda x) + a_2 \sin(\lambda x)) e^{ax}$	$(A_1 \cos(\lambda x) + A_2 \sin(\lambda x)) e^{ax}$

*Αν ένας όρος της y_{μ} 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

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

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

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

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

$$\operatorname{sech} x = \frac{1}{\cosh x} = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{d}{dx} \sinh^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$\frac{d}{dx} \cosh^{-1} x = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}, \quad x > 1$$

$$\frac{d}{dx} \tanh^{-1} x = \frac{1}{1 - x^2}, \quad |x| < 1$$

$$\frac{d}{dx} \coth^{-1} x = \frac{1}{1 - x^2}, \quad |x| > 1$$