

BÀI TẬP THAM KHẢO MÔN GIẢI TÍCH III
Nhóm ngành 3 **Mã học phần: MI 1133**

Chương 1

Chuỗi

1.1 Chuỗi số

Bài 1. Xét sự hội tụ và tính tổng nếu có của các chuỗi số sau:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{n}{n+1}$

b) $\frac{9}{10} + \frac{9}{10^2} + \dots + \frac{9}{10^n} + \dots$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)$

Bài 2. Xét sự hội tụ của các chuỗi số dương sau:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+3}{4n+5}$

f) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^2}$

k) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{5^n} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{n^2}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n$

g) $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n}\right)$

l) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n^2}$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \left(\frac{1}{n^2}\right)$

h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{10}}{2^n}$

m) $\sum_{n=2}^{\infty} \left(\cos \frac{1}{n}\right)^{n^3}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{e} - 1)$

i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+1)!}{n^2 8^n}$

n) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2 n}$

e) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{\ln n}$

j) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (n!)^2}{(2n)!}$

o) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{e^n n!}{n^n}$

Bài 3. Xét sự hội tụ tuyệt đối và bán hội tụ của các chuỗi số sau:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}$

c) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n} + (-1)^n}$

e) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln^2 n} \cos \frac{\pi n^2}{n+1}$

b) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n^2 + 1}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin (\pi \sqrt{n^2 + 1})$

f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^p}$

g) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{n+100}$

i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[n]{n}}$

k) $\sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right)$

h) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{2n+100}{3n+1} \right)^n$

j) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \ln n}{n}$

l) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi n}{2}$

Bài 4. Cho chuỗi $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ hội tụ, liệu có thể suy ra chuỗi $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ cũng hội tụ? Vẫn câu hỏi này, nếu thêm giả thiết chuỗi $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ hội tụ tuyệt đối.

1.2 Chuỗi hàm số

Bài 5. Tìm miền hội tụ của các chuỗi hàm số sau:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{(x^2+1)^n}$

e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{x^{2n}+1}$

i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{x^n}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{e^{nx}}$

f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^x + (-1)^n}{n}$

j) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x(x+n)}{n} \right)^n$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^x}$

g) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(x + \frac{1}{n} \right)^n$

k) $\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-nx}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^n + 1}$

h) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(x^n + \frac{1}{2^n x^n} \right)$

l) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+x)^n}{n^{n+x}}$

Bài 6. Xét sự hội tụ đều của chuỗi hàm số trên tập đã cho:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} x^n, |x| < q < 1$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(x^2+1)^n}, x \in \mathbb{R}$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} x^n, |x| < 1$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^n, x \in [-1; 1]$

Bài 7. Tìm miền hội tụ của các chuỗi lũy thừa sau:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)x^n}{n^2+1}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$

g) $\sum_{n=1}^{\infty} (\sin n)x^n$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^n$

e) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{2^n + 3^n}$

h) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + (-2)^n}{n} (x+1)^n$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{2n+3} \right)^n x^n$

f) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^3}{(3n)!} x^n$

i) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{3n}(n!)^3}{(3n)!} \tan^n x$

Bài 8. Tính tổng của các chuỗi sau:

a) $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n, x \in (-1; 1)$

c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}, x \in (-1; 1)$

b) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)3^n}$

d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{4n-3}}{4n-3}, x \in (-1; 1)$

Bài 9. Khai triển các hàm số sau thành chuỗi Maclaurin

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \ y = \frac{2x+4}{x^2 - 3x + 2} & \text{c)} \ y = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} & \text{e)} \ y = \ln(1+x-2x^2) \\ & & \\ \text{b)} \ y = x \sin^2 x & \text{d)} \ y = \frac{1}{x^2 + x + 1} & \text{f)} \ y = \arcsin x \end{array}$$

Bài 10. Khai triển các hàm số sau thành chuỗi Taylor (trong lân cận điểm x_0 tương ứng):

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \ y = \frac{1}{2x+3}, \ x_0 = 4 & \text{b)} \ y = \sin \frac{\pi x}{3}, \ x_0 = 1 & \text{c)} \ y = \sqrt{x}, \ x_0 = 4 \end{array}$$

Bài 11. Khai triển các hàm số tuần hoàn với chu kì $T = 2\pi$ sau thành chuỗi Fourier

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \ y = x, \ x \in (-\pi, \pi) & \text{b)} \ y = |x|, \ x \in (-\pi, \pi) \end{array}$$

Chương 2

Phương trình vi phân

2.1 Phương trình vi phân cấp một

Bài 12. Giải các phương trình vi phân cấp một sau.

1) Các phương trình khuyết:

- | | |
|---------------------------------------------|--------------------------|
| a) $y' = \frac{1}{2}(y^2 - 1)$, $y(0) = 2$ | c) $x = (y')^2 - y' + 2$ |
| b) $y' + y = 1$ | d) $y^2 + (y')^2 = 4$ |

2) Các phương trình phân ly:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| a) $y' = x^2y$ | c) $y' + e^{y+x} = 0$ |
| b) $2y(x^2 + 4)dy = (y^2 + 1)dx$ | d) $1 + x + xy'y = 0$ |

3) Các phương trình thuận nhất:

- | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
| a) $y' = \frac{y}{x} + \frac{x}{y} + 1$ | c) $2y' + \left(\frac{y}{x}\right)^2 = -1$ |
| b) $xy' = x \sin \frac{y}{x} + y$ | d) $(x + 2y)dx - xdy = 0$ |

4) Các phương trình tuyến tính:

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| a) $y' - \frac{4}{x}y = 4x^7$ | c) $y' = x - y$ |
| b) $xy' + y = \sqrt{x}$ | d) $(2xy + 3)dy - y^2dx = 0$ |

5) Các phương trình Bernoulli:

- | | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| a) $y' + \frac{y}{x} = x^2y^4$, $y(1) = 2$ | c) $xy' + y = -xy^2$ |
| b) $y' + \frac{2}{x}y = \frac{y^3}{x^2}$ | d) $ydx + (x + x^2y^2)dy = 0$ |

6) Các phương trình vi phân toàn phần:

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| a) $(x^2 + y)dx = (2y - x)dy$ | c) $e^ydx = (xe^y - 2y)dy$ |
| b) $(2xy + 3)dy = -y^2dx$ | |

7) Các phương trình cần đổi biến và/hoặc nhận dạng:

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| a) $y' = (x + y)^2$ | e) $3xy^2y' - y^3 = x, y(1) = 3$ |
| b) $y' = 1 + x + y + xy$ | f) $(2xy^2 - 3y^3)dx = (3xy^2 - y)dy$ |
| c) $y' = \frac{x+y-2}{x-y+4}$ | g) $y = xy' + y' - y' \ln(y')$ |
| d) $(x^2 + 1)y' + xy = 1$ | h) $xy' = y + x^3 \sin x, y(\pi) = 0$ |
| | i) $(x^2y^2 - x)dy = ydx$ |

2.2 Phương trình vi phân cấp hai

Giải các phương trình vi phân cấp hai sau.

Bài 13. Các phương trình khuyết:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| a) $xy'' + 2y' = 12x^2$ | c) $2yy'' = (y')^2 + 1$ |
| b) $\begin{cases} (1-x^2)y'' - xy' = 2, \\ y(0) = 0, y'(0) = 0 \end{cases}$ | d) $\begin{cases} (1+x)y'' + x(y')^2 = y', \\ y(0) = 1, y'(0) = 2 \end{cases}$ |

Bài 14. Các phương trình tuyến tính hệ số hằng với vế phải có dạng đặc biệt:

- | | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------|
| a) $y'' - 3y' + 2y = 0$ | h) $y'' + y' - 2y = x + \sin 2x$ |
| b) $y'' - 2y' + y = 0$ | i) $y'' + 3y' - 4y = 200 \sin^2 x$ |
| c) $y'' - 4y' + 3y = (15x + 37)e^{-2x}$ | j) $y'' - y' - 2y = xe^x \cos x$ |
| d) $y'' - y = 4(x + 1)e^x$ | k) $y'' + 2y' + 10y = x^2 e^{-x} \cos 3x$ |
| e) $y'' - 2y' + y = (12x + 4)e^x$ | l) $y'' - 3y' + 2y = e^x + \sin x$ |
| f) $y'' + y = 2 \cos x \cos 2x$ | m) $y'' + 4y = e^{3x} + x \sin 2x$ |
| g) $y'' + 2y' + 2y = 8 \cos x - \sin x$ | |

Bài 15. Các phương trình tuyến tính hệ số hằng giải bằng phương pháp biến thiên hằng số:

- | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------|
| a) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{x}$ | c) $y'' - y = \frac{e^x}{e^x + 1}$ |
| b) $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ | |

Bài 16. Các phương trình tuyến tính có hệ số hàm số:

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| a) $(2x - x^2)y'' + 2(x - 1)y' - 2y = -2$ biết nó có hai nghiệm riêng $y_1 = 1, y_2 = x$ | |
| b) $y'' - \frac{2xy'}{x^2 + 1} + \frac{2y}{x^2 + 1} = 0$ biết nó có một nghiệm riêng $y_1 = x$ | |
| c) $y'' - \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = \frac{2}{x}$ | |
| d) $\frac{y''}{(y')^3} + \frac{2}{y'} - x + y = e^y \cos y$ (Gợi ý: coi $x = x(y)$) | |

2.3 Hệ phương trình vi phân cấp một

Bài 17. Giải các hệ phương trình vi phân sau

$$\text{a) } \begin{cases} \frac{dy}{dx} = 5y + 4z \\ \frac{dz}{dx} = 4y + 5z \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = \frac{y}{x-y} \\ \frac{dy}{dt} = \frac{x}{x-y} \end{cases}$$

$$\text{b) } \begin{cases} \frac{dy}{dx} = y + 5z \\ \frac{dz}{dx} = -y - 3z \end{cases}$$

$$\text{d) } \begin{cases} \frac{dx}{dt} = y \\ \frac{dy}{dt} = -x + \frac{1}{\cos t} \end{cases}$$

Chương 3

Phương pháp toán tử Laplace

3.1 Phép biến đổi Laplace và phép biến đổi ngược

Bài 18. Sử dụng định nghĩa, tìm biến đổi Laplace của các hàm số sau:

$$\text{a) } f(t) = t \quad \text{b) } f(t) = e^{3t+1} \quad \text{c) } f(t) = \sinh kt \quad \text{d) } f(t) = \sin^2 t$$

Bài 19. Tìm biến đổi Laplace của các hàm số sau:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } f(t) = \sqrt{t} + 3t & \text{d) } f(t) = \cos^2(2t) & \text{g) } f(t) = 2 \sin 3t \cos 5t \\ \text{b) } f(t) = t - 2e^{3t} & \text{e) } f(t) = (t+1)^3 & \\ \text{c) } f(t) = 1 + \cosh(5t) & \text{f) } f(t) = 2 \sin \left(t + \frac{\pi}{3}\right) & \text{h) } f(t) = \sinh^2(3t) \end{array}$$

Bài 20. Tìm biến đổi Laplace ngược của các hàm số sau:

$$\begin{array}{lll} \text{a) } F(s) = \frac{3}{s^4} & \text{c) } F(s) = \frac{3}{s-4} & \text{e) } F(s) = \frac{10s-3}{25-s^2} \\ \text{b) } F(s) = \frac{1}{s} - \frac{2}{s^{\frac{5}{2}}} & \text{d) } F(s) = \frac{5-3s}{s^2+9} & \end{array}$$

3.2 Phép biến đổi của bài toán với giá trị ban đầu

Bài 21. Giải các bài toán giá trị ban đầu

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \begin{cases} x^{(3)} - x'' - x' + x = e^{2t} \\ x(0) = x'(0) = x''(0) = 0 \end{cases} & \text{c) } \begin{cases} x^{(4)} - 16x = 240 \cos t \\ x(0) = x'(0) = x''(0) = x^{(3)}(0) = 0 \end{cases} \\ \text{b) } \begin{cases} x^{(3)} - 6x'' + 11x' - 6x = 0 \\ x(0) = x'(0) = 0, x''(0) = 2 \end{cases} & \text{d) } \begin{cases} x^{(4)} + 8x'' + 16x = 0 \\ x(0) = x'(0) = x''(0) = 0, x^{(3)}(0) = 1 \end{cases} \end{array}$$

Bài 22. Giải các bài toán giá trị ban đầu

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \begin{cases} x' = 2x + y \\ y' = 6x + 3y \\ x(0) = 2, y(0) = 3 \end{cases} & \text{b) } \begin{cases} x' + 2y' + x = 0 \\ x' - y' + y = 0 \\ x(0) = 1, y(0) = 3 \end{cases} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \text{c)} \quad \begin{cases} x'' + x' + y' + 2x - y = 0 \\ y'' + x' + y' + 4x - 2y = 0 \\ x(0) = y(0) = 1, \\ x'(0) = y'(0) = 3 \end{cases} & \text{d)} \quad \begin{cases} x'' + 2x - 4y = 0 \\ y'' - x + 2y = 0 \\ x(0) = y(0) = 0 \\ x'(0) = 1, y'(0) = -1 \end{cases} \end{array}$$

3.3 Phép tịnh tiến và phân thức đơn giản

Bài 23. Tìm biến đổi Laplace của các hàm số sau:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad f(t) = t^4 e^{\pi t} & \text{b)} \quad f(t) = e^{-2t} \sin 3t & \text{c)} \quad f(t) = e^t \sin \left(t + \frac{\pi}{4} \right) \end{array}$$

Bài 24. Tìm biến đổi Laplace ngược của các hàm số sau:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad F(s) = \frac{1}{s^2 - 3s} & \text{f)} \quad F(s) = \frac{3}{2s - 4} & \text{k)} \quad F(s) = \frac{1}{s^3 - 5s^2} \\ \text{b)} \quad F(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4)} & \text{g)} \quad F(s) = \frac{1}{s^2 + 4s + 4} & \text{l)} \quad F(s) = \frac{1}{s^3 - 1} \\ \text{c)} \quad F(s) = \frac{1}{s^2(s^2 + 1)} & \text{h)} \quad F(s) = \frac{3s + 5}{s^2 - 6s + 25} & \text{m)} \quad F(s) = \frac{1}{s^4 - 16} \\ \text{d)} \quad F(s) = \frac{1}{s^2(s^2 - 1)} & \text{i)} \quad F(s) = \frac{1}{s^2 - 4} & \text{n)} \quad F(s) = \frac{s^2 - 2s}{s^4 + 5s^2 + 4} \\ \text{e)} \quad F(s) = \frac{1}{s(s + 1)(s + 2)} & \text{j)} \quad F(s) = \frac{5 - 2s}{s^2 + 7s + 10} & \text{o)} \quad F(s) = \frac{s^2 + 3}{(s^2 + 2s + 2)^2} \end{array}$$

3.4 Đạo hàm, tích phân và tích của các phép biến đổi

Bài 25. Tìm biến đổi Laplace của các hàm số sau:

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad f(t) = t \cos^2 t & \text{e)} \quad f(t) = \frac{\sin t}{t} & \text{h)} \quad f(t) = \frac{\cosh t - 1}{t} \\ \text{b)} \quad f(t) = t^2 \sin kt & \text{f)} \quad f(t) = \frac{e^{2t} - 1}{t} & \text{i)} \quad f(t) = \frac{1 - \cos 2t}{t} \\ \text{c)} \quad f(t) = te^{2t} \sin 3t & \text{g)} \quad f(t) = \frac{\sinh t}{t} & \end{array}$$

Bài 26. Tìm phép biến đổi Laplace ngược của các hàm sau

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \quad F(s) = \arctan \frac{1}{s} & \text{c)} \quad F(s) = \ln \frac{s - 2}{s + 2} & \text{e)} \quad F(s) = \ln \left(1 + \frac{1}{s^2} \right) \\ \text{b)} \quad F(s) = \ln \frac{s^2 + 1}{s^2 + 4} & \text{d)} \quad F(s) = \ln \frac{s^2 + 1}{(s + 2)(s - 3)} & \text{f)} \quad F(s) = \frac{e^{-3s}}{s} \end{array}$$