ĐỀ CƯƠNG BÀI TẬP HỆ KĨ SƯ TÀI NĂNG K58

Giới hạn dãy số

Tính giới hạn của dãy sau:

1.
$$u_n = \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{(2n-1) \cdot (2n+1)}$$

2.
$$u_n = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1) \cdot (n+2)}$$

3.
$$x_n = \left(\frac{1}{\sqrt{n^2 + 1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2 + 2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2 + n + 1}}\right)$$

4.
$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{1}{\sqrt{1} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{5}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{2n-1} + \sqrt{2n+1}} \right)$$

5.
$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$$

6.
$$u_1 = 13; u_{n+1} = \sqrt{12 + u_n}$$

7.
$$u_1 = \frac{1}{2}, u_{n+1} = \frac{4}{3}u_n - u_n^2$$

8.
$$u_1 = 1, u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$$

9.
$$u_1 = \sqrt[k]{5}, u_{n+1} = \sqrt[k]{5u_n}; k \in N$$

$$10. \quad u_n = \frac{n!}{n^n}$$

$$11. \ x_n = \frac{a^n}{n!}$$

12.
$$u_n = \frac{\ln(n^2 + 1 + n)}{\ln(n^{10} + n - 1)}$$

13.
$$x_n = 0, 11...1$$

14.
$$x_n = 0, \underbrace{454545...45}_{n-45}$$

15.
$$x_n = \left(\frac{2n-1}{5n+1}\right)^{n^2}$$

16.
$$x_n = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$$

17.
$$x_n = \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$$

$$18. \ x_n = \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$$

Chứng minh dãy sau hội tụ

19.
$$x_n = \left(1 - \frac{2}{2.3}\right) \cdot \left(1 - \frac{2}{3.4}\right) \cdot \cdot \cdot \left(1 - \frac{2}{(n+1)(n+2)}\right)$$

20.
$$x_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) ... \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$$

21.
$$x_n = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$

22.
$$x_n = \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}\right)$$

23. Cho dãy
$$x_n$$
 thỏa mãn:
$$\begin{cases} x_1=a\\ x_2=b\\ x_{n+2}=\frac{x_{n+1}+x_n}{2} \end{cases}$$
 . Tìm $\lim x_n$

$$\begin{cases} x_1=a\\ y_1=b \end{cases}$$
 24. Cho dãy x_n , y_n thỏa mãn:
$$\begin{cases} x_1=a\\ x_{n+1}=\frac{x_n+y_n}{2}. \text{ Tìm lim } x_n,\,y_n.\\ y_{n+1}=\sqrt{x_ny_n} \end{cases}$$
 25. Cho dãy x_n thỏa mãn:
$$\begin{cases} x_1=a>0\\ x_{n+1}=\frac{1}{2}\bigg(x_n+\frac{1}{x_n}\bigg). \text{ Tìm lim } x_n \end{cases}$$

25. Cho dãy
$$x_n$$
 thỏa mãn:
$$\begin{cases} x_1=a>0\\ x_{n+1}=\frac{1}{2}\bigg(x_n+\frac{1}{x_n}\bigg). \text{ Tìm } \lim x_n \end{cases}$$

26. Cho dãy
$$x_n$$
 thỏa mãn: $u_1 = 1, u_{n+1} = 1 + \frac{1}{u_n}$. Tìm $\lim x_n$

27. Cho dãy
$$x_n$$
 thỏa mãn: $u_1 = \frac{1}{2}, u_{n+1} = \frac{4}{3}u_n - u_n^2$. Tìm $\lim x_n$

28. Cho dãy
$$x_n$$
 thỏa mãn: $u_1 = 13; u_{n+1} = \sqrt{12 + u_n}$. Tìm $\lim x_n$

29. Cho
$$\lim x_n = a$$
 , tìm $\lim \frac{x_1 + x_2 + \ldots + x_n}{n}$.

30. Cho
$$\lim x_n = a$$
 , $x_n > 0$, tìm $\lim \sqrt[n]{x_1.x_2...x_n}$.

Khái niệm hàm số

Tìm tập xác định

31.
$$y = \arcsin \frac{2x}{x+1}$$
 33. $y = \arcsin \left(\log \left(\frac{x}{10}\right)\right)$

32.
$$y = \log(1 - 2\cos x)$$

34. Cho
$$f(x) = \sqrt{x}$$
, $g(x) = \sqrt{2-x}$. Tìm TXĐ của $f \circ g$, $g \circ f$, $g \circ g$, $f \circ f$.

35. Cho
$$f\left(\frac{x}{x+1}\right) = x^2$$
. Tîm $f(x)$

Hàm nào sau đây là hàm chẵn, hàm lẻ:

36.
$$f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$$

$$38. \ f(x) = 2^x + 2^{-x}$$

37.
$$f(x) = 3x - x^3$$

39.
$$f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$$

40. Hàm nào sau đây là hàm tuần hoàn, xác định chu kì cơ sở (nếu có)

41.
$$f(x) = A\sin kx + B\cos kx$$

44.
$$f(x) = \sin^2 x$$

42.
$$f(x) = \sin x + \frac{1}{2}\sin 2x + \frac{1}{3}\sin 3x$$

45.
$$f(x) = \sin(\sqrt{2}x) + \sin x$$

43.
$$f(x) = \sin x^2$$

46. Liệu có hàm tuần hoàn không có chu kì cơ sở hay không?

Giới hạn của hàm số. Hàm liên tục.

Tính giới hạn:

47.
$$\lim_{x\to 0} (1-\tan^2 x)^{1/\sin^2(2x)}$$

48.
$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{1/x^2}$$

49.
$$\lim_{x \to 0} (\cosh x)^{1/(1-\cos x)}$$

$$50. \lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^2 + 3}{2x^2 - 1} \right)^{x^2}$$

51.
$$\lim_{x \to 2} \frac{2^x - x^2}{x - 2}$$

$$52. \lim_{x \to \infty} \left(e^{1/x} + \frac{1}{x} \right)^x$$

53.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 14} + x}{\sqrt{x^2 - 2} + x}$$

54.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 14 + x}}{\sqrt{x^2 - 2} + x}$$

55.
$$\lim_{x\to 0^+} \tanh\left(\frac{1}{x}\right)$$

56.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x + 2 \arctan 3x + 3x^2}{\ln(1 + 3x + \sin^2 x) + xe^x}$$

57.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[5]{1+10x} - \sqrt[3]{1+3x}}{\arcsin(3x+x^2) - \sinh(2x+x^3)}$$

58.
$$\lim_{x \to +\infty} x \left(\ln \left(1 + \frac{x}{2} \right) - \ln \frac{x}{2} \right)$$

59.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{\cos 4x} - \sqrt[3]{\cos 5x}}{1 - \cos 3x}$$

59.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{\cos 4x} - \sqrt[3]{\cos 5x}}{1 - \cos 3x}$$
60.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \sin x}}{\sin^3 x}$$

61.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x - 3\arcsin 4x}{\sin 5x - 6\arctan 7x}$$

Cho $x \to +\infty$, chứng minh rằng:

62.
$$2x^3 - 3x^2 + 1 = O(x^3)$$

$$63. \ \frac{\arctan x}{1+x^2} = O\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

64.
$$\ln x = o(x^{\varepsilon}), \ \varepsilon > 0$$

65.
$$x^p e^{-x} = o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

Tìm các điểm gián đoạn của hàm số, xác định loại điểm gián đoạn:

$$66. \quad f(x) = \arctan\frac{1}{x^2}$$

71.
$$y = \frac{x+1}{\arctan(1/x)}$$

$$67. \quad f(x) = \frac{\arcsin x}{\sin 2x}$$

72.
$$f(x) = \ln \ln(1+x^2)$$

68.
$$f(x) = 3^{x/(1-x^2)}$$

73.
$$f(x) = \frac{3^{1/x} + 2^{1/x}}{3^{1/x} - 2^{1/x}}$$

69.
$$f(x) = \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}$$

$$74. \quad y = (\sin x) \sin \frac{1}{x}$$

70.
$$f(x) = \frac{|x|}{\arctan x}$$

Tìm a để hàm liên tục:

75.
$$f(x) = \begin{cases} \frac{(1+x)^n - 1}{x}, & x \neq 0, n \in \mathbb{N} \\ a, & x = 0 \end{cases}$$

76.
$$y = \begin{cases} \frac{\sinh x}{x}, & x \neq 0 \\ a, & x = 0 \end{cases}$$

Chứng minh phương trình sau có nghiệm duy nhất:

77.
$$x \cdot 2^x = 1$$

79.
$$x^2 \cdot \arctan x = a; a \neq 0$$

$$78. \quad x \cdot e^x = 2$$

80.
$$x = \alpha \sin x + 1, 0 < \alpha < 1$$

- 81. CMR: hàm số $f(x) = \frac{1}{x}$ liên tục trên (0,1) nhưng không liên tục đều trên khoảng đó.
- 82. CMR: hàm số $f(x) = \sin \frac{\pi}{x}$ liên tục và bị chặn trên (0,1) nhưng không liên tục đều trên khoảng đó.
- 83. CMR: hàm số $f(x) = \sin x^2$ liên tục và bị chặn trên $(-\infty, +\infty)$ nhưng không liên tục đều trên khoảng đó.
- 84. Kiểm tra tính liên tục đều của hàm số sau trên đoạn cho trước: $f(x) = \frac{x}{4-x^2}, -1 \le x \le 1$
- 85. Kiểm tra tính liên tục đều của hàm số sau trên đoạn cho trước: $f(x) = \ln x, \ 0 < x < 1$
- 86. Kiểm tra tính liên tục đều của hàm số sau trên đoạn cho trước: $f(x) = \frac{\sin x}{x}, \ 0 < x < \pi$
- 87. Chứng minh phương trình sau có vô số nghiệm: $x \sin x = 1/2$
- 88. Chứng minh phương trình sau có đúng hai nghiệm: $10^{x-1} = x$
- 89. Chứng minh phương trình sau có đúng hai nghiệm: $2^x = 4x$ Đạo hàm. Vi phân.

90. Tính
$$f'(0)$$
 biết $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} : x \neq 0 \\ 0 : x = 0 \end{cases}$

91. Tính
$$f'(0^+)$$
; $f'(0^-)$ biết $f(x) = \begin{cases} e^{1/x} : x \neq 0 \\ 0 : x = 0 \end{cases}$

92. Tính
$$f'(0)$$
 biết $f(x) = x^2 + 3|x| + 2$

93. Tính
$$f'(x)$$
 biết
$$f(x) = (x + 2\sin x)^{\cot x + \sin^2 x}$$

94. Tính
$$f'(x)$$
 biết $f(x) = \frac{1+x^2}{\sqrt{x^3} \sin^7 x}$

95. Tính
$$f^{(n)}(x)$$
 biết: $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$

96. Tính
$$f^{(100)}(x)$$
 biết: $f(x) = \frac{1}{x^2 + 4}$

101. Tîm:
$$\frac{d}{d(x^2)} \left(\frac{\sin x}{x} \right)$$

102. Tim:
$$\frac{d(\sin x)}{d(\cos x)}$$

97. Tính
$$f^{(n)}(x)$$
 biết: $f(x) = \sin^2 x$

98. Tính
$$f^{(100)}(x)$$
 biết:

$$f(x) = (x^2 + 1)\ln(x+1)$$

99.
$$f^{(100)}(0)$$
; $f^{(101)}(0)$ biết $f(x) = \arctan x$

100. Tính
$$f^{(n)}(x)$$
 biết:

$$f(x) = x \ln \frac{3+x}{3-x}$$

103. Tîm:
$$\frac{d(\arcsin x)}{d(\arccos x)}$$

104. Tim:
$$\frac{d(\tan x)}{d(\cot x)}$$

105. CMR: hàm số
$$y = \frac{x+1}{x^2+1}$$
 có 3 điểm uốn thẳng hàng.

106. CMR:
$$\frac{1}{2}(x^n + y^n) > (\frac{x+y}{2})^n, x \neq y > 0, n > 1$$

107. CMR:
$$\frac{e^x + e^y}{2} > e^{(x+y)/2}, x \neq y$$

Định lý giá trị trung bình.

108. Tìm trên đường cong $y=x^3$ điểm có tiếp tuyến song song với dây cung nối 2 điểm $A\left(-1,-1\right), B\left(2,8\right)$.

109. Kiểm tra tính đúng đắn của định lý Rolle đối với hàm số: f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)

110. Giải thích tại sao định lý Cô-si không đúng với 2 hàm số: $f=x^2,\ g=x^3$ trên [-1,1].

111. CMR: tất cả các nghiệm thực của đa thức $P_n\left(x\right)=\frac{1}{2^n n!}\frac{d^n}{dx^n}\{\left(x^2-1\right)^n\}$ đều thuộc $\left(-1,1\right)$.

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

- 112. Cho đa thức Tre-bư-sep: $L_n\left(x\right)=e^x\frac{d^n}{dx^n}\left(x^ne^{-x}\right)$. CMR: tất cả các không điểm của đa thức trên đều dương.
- 113. CMR: tất cả các nghiệm của đa thức $H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x^2})$ đều là số thực.
- 114. CMR: $|\sin x \sin y| \le |x y|$
- 115. CMR: $|\arctan x \arctan y| \le |x y|$

116. CMR:
$$\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}, \ 0 < b < a$$

117. CMR:
$$x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x, \ x > 0$$

118. CMR:
$$(x^a + y^a)^{1/a} > (x^b + y^b)^{1/b}, x, y > 0, b > a > 0$$

119. CMR:
$$\frac{2}{\pi}x < \sin x < x$$
, $0 < x < \frac{\pi}{2}$

120. CMR:
$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{x+1}, \ x > 0$$

121. Xác định giá trị trung gian c khi áp dụng định lý Lagrange vào hàm số

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3-x^2}{2} : & x \le 1 \\ \frac{1}{x} & : x > 1 \end{cases}$$
 trên đoạn [0,2].

Khai triển hàm số sau thành chuỗi Maclaurint đến cấp n:

122.
$$f(x) = \frac{x^2 + 3e^x}{e^{2x}}, n = 3$$
 129. $f(x) = x \cosh 3x, n = 5$ 130. $f(x) = x \cosh^2 x, n = 5$

123.
$$f(x) = \ln \frac{2-3x}{3+2x}, n = 3$$
130.
$$f(x) = x \cdot \cosh^{2} x, n = 5$$
131.
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^{2}+2} + \sqrt{2-x^{2}}}, n = 8$$

124.
$$f(x) = \frac{x-4}{x^2-5x+6}, n=3$$
 132. $f(x) = \frac{1}{x^2+x+1}, n=9$

125.
$$f(x) = \frac{x^2 + 5x - 5}{x^2 + x - 2}, n = 3$$
 133. $f(x) = e^{x - x + 1}$

126.
$$f(x) = \ln(x^2 + 3x + 2), n = 4$$
 134. $f(x) = \frac{1}{1 - x + x^2 - x^3}, n = 5$

127.
$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}), n = 5$$
 135. $f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 + x^2}}{\sqrt{1 - x^2}}, n = 6$

128.
$$f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^2 + 1}, n = 4$$

Tìm khai triển Taylor tại x_0 đến cấp n

136.
$$f(x) = (x^2 - 1)e^{2x}, x_0 = -1, n = 3$$

138. $f(x) = \ln(2x + 1), x_0 = 1/2, n = 3$

aDuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucn

139.
$$f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x+1}, x_0 = 1, n = 3$$

140.
$$f(x) = e^{x^2 + 2x - 1}, x_0 = -1, n = 4$$

141.
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-x^2}}, x_0 = 1, n = 4$$

Úng dụng đạo hàm, tính giới hạn:

143.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x) - x}{\tan^2 x}$$

144.
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\ln(\tan x)}{\cot 2x}$$

145.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \arcsin x^2}{x \cos x - \sin x}$$

146.
$$\lim_{x \to 1^+} \frac{\arctan(x-1)}{\sqrt{x^2 + x - 2}}$$

147.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - x}{\arcsin x - \ln(1+x)}$$

148.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{(1+x)^{1/x}}{e} \right)^{1/x}$$

149.
$$\lim_{x \to 0^+} (\arcsin x)^{\tan x}$$

150.
$$\lim_{x \to 0^+} x^{1/\ln(\sinh x)}$$

$$\lim_{x \to 0^+} \left(x^x - 1 \right) \ln x$$

152.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(3x^2 + 3^x \right)^{1/x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin x} - e^x}{\sin x - x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^n e^{-x^3}$$

155.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\arcsin x} \right)$$

156.
$$\lim_{x \to 1^+} \left(\frac{1}{x \arctan x} - \frac{1}{x^2} \right)$$

$$\lim_{x\to 0} (\cos x)^{1/x^2}$$

158.
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^x - 1}{\ln x - x + 1}$$

159.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{\tanh x} - \frac{1}{\tan x} \right)$$

$$\lim_{x \to \pi/4} (\tan x)^{\tan 2x}$$

142.
$$f(x) = \frac{x-2}{\sqrt[3]{x^2 - 4x + 5}}, x_0 = 2, n = 5$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\tan \frac{\pi x}{2x+1} \right)^{1/x}$$

162.
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\arcsin x}{x} \right)^{1/x^2}$$

163.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1 + \frac{x^2}{2}}{x^4}$$

164.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x - \arcsin x}{\tan x - \sin x}$$

165.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1 + x \cos x - \sqrt{1 + 2x}}{\ln(1 + x) - x}$$

166.
$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^x - 1}{x^2}$$

167.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\arctan x} + \ln(1-x) - 1}{2 - \sqrt{4 + x^3}}$$

168.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin x} + \ln(1-x) - 1}{\arcsin x - \sin x}$$

169.
$$\lim_{x \to 0} \frac{xe^{\tan x} - \sin^2 x - x}{x + x^3 - \tan x}$$

170.
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 e^x - \ln(1 + x^2) - \arcsin x^3}{x \sin x - x^2}$$

171.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + 2x^3} - \cos x^4}{\tan x - x}$$

172.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x/(1-x)} - \sinh x - \cos x}{\sqrt[6]{1+x} + \sqrt[6]{1-x} - 2}$$

173.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\cosh 2x - (1+3x)^{-1/3} - x}{x^2 / 2 + \ln(1+\tan x) - \arcsin x}$$

174.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin x} - \sqrt{1 + x^2} - \arcsin x}{\sinh(x - x^2) - \ln \sqrt{1 + 2x}}$$

175.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \arctan x - \tan x}{e^{\sinh x} - (1 + 2x)^{1/2} - x^2}$$

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

176.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x - xe^x}{x\sqrt{1 - x^2} - \tan x}$$

180.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x + \ln(1 - \sin x) - 1}{\sqrt[3]{8 - x^4} - 2}$$

177.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \ln(x + \sqrt{1 + x^2})}{\sin x - x \cos x}$$
178.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - \sqrt{1 + 2x + 2x^2}}{x + \tan x - \sin 2x}$$

181.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \sqrt{1 + x^3} - \sin 1}{\sqrt[5]{1 - 2x \ln \cos x} - 1}$$

178.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - \sqrt{1 + 2x + 2x^2}}{x + \tan x - \sin 2x}$$

182.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{\cos x} - e^{\sqrt[3]{1 - 4x^2}}}{(1/x)\arcsin 2x - 2\cosh x^2}$$

179.
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - x\sqrt{1+x} - 1}{\sin x \cosh x - \sinh x}$$

Khảo sát và vẽ đồ thi hàm số cho bởi tham số sau:

183.
$$x = t^3 + 2t^2 + t, y = -2 + 3t - t^3$$

189.
$$x = \frac{t^2}{t-1}, y = \frac{t^2-1}{t}$$

184.
$$x = t^3 - 3\pi, y = t^3 - 6 \arctan t$$

190.
$$x = \frac{t^2}{t^2 - 1}, y = \frac{t^2 + 1}{t + 2}$$

185.
$$x = \frac{t^3}{1+t^2}, y = \frac{t^3 - 2t^2}{1+t^2}$$

191.
$$x = \frac{1}{t - t^2}, y = \frac{1}{t - t^3}$$

186.
$$x = t - \sin t, y = 1 - \cos t$$

187. $x = \cos t + \ln \tan(t/2), y = \sin t$

192.
$$x = e^t - t, y = e^{2t} - 2t$$

188.
$$x = \frac{t^2 + 1}{t}, y = \frac{t^3 + 1}{t^2}$$

193.
$$x = \frac{e^t}{t}, y = (t-1)^2 e^t$$

Khảo sát và vẽ đồ thị hàm số cho trong tọa độ cực sau:

$$194. r = 2 + \cos \varphi$$

198.
$$r = \frac{2}{\cos \varphi} - 1$$

$$195. r = 1 - 2\cos\varphi$$

199.
$$r = \tan 2\varphi$$

$$196. r = \cos 3\varphi$$

200.
$$r = 1 + \tan \varphi$$

197.
$$r = 1 + \tan \varphi$$

$$201. r = 2(1 - \cos \varphi)$$

Tích phân.

Tính nguyên hàm bằng công thức cơ bản

202.
$$\int \frac{(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)}{x\sqrt{x}} dx$$

205.
$$\int \frac{x^3 - 3x^2 + 4x - 9}{(x - 2)^{15}} dx$$

203.
$$\int \frac{4x^2 - 9x + 10}{2x - 1} \, \mathrm{dx}$$

$$206. \qquad \int \frac{\mathrm{dx}}{\left(2x^2 + 5\right)\left(x^2 - 3\right)}$$

204.
$$\int \frac{2x^3 + 5x^2 - 11x + 4}{(x+1)^{30}} dx$$

$$207. \qquad \int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^4}}$$

Tính nguyên hàm bằng phương pháp đổi biến

208.
$$\int x^4 \sqrt[9]{(2x^5+3)^4} dx$$

210.
$$\int \frac{x}{x + \sqrt{x^2 - 1}} dx$$

209.
$$\int \frac{x^2 - 3x + 5}{\sqrt[7]{(2x+1)^4}} dx$$

$$211. \qquad \int \frac{x^3}{x - \sqrt{x^2 - 1}} \, dx$$

212.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 4}}$$
213.
$$\int \frac{1+x}{1+\sqrt{x}} dx$$
216.
$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 - a^2}}$$
214.
$$\int \frac{dx}{x^2\sqrt{4-x^2}}$$

Tính nguyên hàm bằng phương pháp tích phân từng phần:

217.
$$\int 3^{x} \cos x dx$$
222.
$$\int \cos^{2}(\ln x) dx$$
218.
$$\int e^{\sqrt{x}} dx$$
229.
$$\int \frac{x^{2} dx}{\sqrt{9 - x^{2}}}$$
220.
$$\int (\arcsin x)^{2} dx$$
221.
$$\int \frac{dx}{\left(a^{2} + x^{2}\right)^{2}}$$

Tinh tích phân:

225.
$$\int \frac{3x-2}{x^2-4x+5} dx$$
226.
$$\int \frac{dx}{x^3+1}$$
227.
$$\int \sqrt{x^2+2x+5} dx$$
236.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{\tan x}}$$
228.
$$\int \frac{dx}{1+x^2}$$
237.
$$\int \frac{dx}{1+\sin x + \cos x}$$
229.
$$\int \frac{3x+5}{\left(x^2+4x+5\right)^2} dx$$
238.
$$\int \frac{1-\sin x + \cos x}{1+\sin x + \cos x} dx$$
230.
$$\int \frac{dx}{x\left(x^7+1\right)}$$
231.
$$\int \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} dx$$
234.
$$\int x\sqrt{x^2+x+1} dx$$
235.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{\sin x \cos^2 x}}$$
236.
$$\int \frac{dx}{1+\sin x + \cos x}$$
237.
$$\int \frac{dx}{1+\sin x + \cos x}$$
240.
$$\int x \arccos(5x+1) dx$$

231.
$$\int \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} dx$$
232.
$$\int \frac{x^2+x+1}{x\sqrt{x^2-x+1}} dx$$
241.
$$\int \frac{dx}{\cos^n x}$$
242.
$$\int \frac{dx}{\left(x^2+a^2\right)^n}$$

233.
$$\int \frac{dx}{(x+1)^3 \sqrt{x^2 + 2x}}$$

Tính giới hạn của các dãy sau:

243.
$$\frac{1}{n} \left(\sin \frac{\pi}{n} + \sin \frac{2\pi}{n} + \dots + \sin \frac{(n-1)\pi}{n} \right)$$

244.
$$\frac{1}{n} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{2}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{n}{n}} \right)$$

245.
$$\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \dots + \frac{2n-1}{n^2}$$

246.
$$\frac{1}{\sqrt{4n^2 - 1}} + \frac{1}{\sqrt{4n^2 - 2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{4n^2 - n^2}}$$

247.
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{2^{k/n}}{n+1/k}$$

248.
$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n}$$

Tính các đạo hàm sau

249.
$$\frac{d}{dx} \left(\int_{0}^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt \right)$$
 251.
$$\frac{d}{dx} \left(\int_{\sin x}^{\cos x} \cos \pi t^3 dt \right)$$

250.
$$\frac{d}{dx} \left(\int_{\sqrt{x}}^{1} e^{t^2} dt \right)$$
 252.
$$\frac{d}{dx} \left(\int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}} \right)$$

Tính giới hạn:

253.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\int_{0}^{x} \cos t^{2} dt}{x}$$
 255.
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_{0}^{x} (\arctan t)^{2} dt}{\sqrt{x^{2} + 1}}$$

254.
$$\lim_{x \to 0^{+}} \frac{\int_{\tan x}^{\sin x} \sqrt{\tan t} dt}{\int_{0}^{\tan x} \sqrt{\sin t} dt}$$

Tính các tích phân sau:

256.
$$\int_{\sqrt{7}}^{4} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 9}}$$

$$257. \qquad \int\limits_{1}^{e} \frac{\cos(\ln x) dx}{x}$$

$$258. \qquad \int_{-1}^{1} \left| e^x - 1 \right| dx$$

259.
$$\int_{0}^{1} x^{15} \sqrt{1 + 3x^8} dx$$

260.
$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{\cos 2x}{(\sin x + \cos x + 2)^{3}} dx$$

261.
$$\int_{0}^{\pi/6} \frac{\cos x}{6 - 5\sin x + \sin^{2} x} dx$$

$$262. \qquad \int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos x}{\sqrt{7 + \cos 2x}} \, dx$$

269.
$$\int_{0}^{\pi/2} \cos 2x \left(\sin^4 x + \cos^4 x\right) dx$$

263.
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\sin^{6} x}{\sin^{6} x + \cos^{6} x} dx$$

270.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(1+x)dx}{(1+x^2)}$$

$$\int_{0}^{\pi/4} \tan^6 x dx$$

271.
$$\int_{1/2}^{2} (1 + x - 1 / x) e^{x + 1/x} dx$$

$$\int_{0}^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^3 x}$$

$$\int_{0}^{1} \arcsin \sqrt{x} dx$$

266.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 1}}$$

$$\int_{1}^{e} \frac{dx}{x\sqrt{1+\ln x}}$$

$$267. \qquad \int_{0}^{1/3} \cosh^2 3x dx$$

268.
$$\int_{0}^{3} \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx$$

274. Xác định dấu của tích phân sau:
$$\int_{0}^{2\pi} x \sin x dx$$

275. Xác định dấu của tích phân sau:
$$\int_{0}^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx$$

276. Xác định dấu của tích phân sau:
$$\int_{1/2}^{1} x^2 \ln x dx$$

277. So sánh
$$\int_{0}^{1} e^{-x} dx$$
, $\int_{0}^{1} e^{-x^{2}} dx$

278. CMR:
$$\lim_{n \to \infty} \int_{0}^{1} \frac{x^{n}}{1+x} dx = 0$$

$$279. \qquad \text{CMR: } \lim_{n \to \infty} \int_{0}^{\pi/2} \sin^{n} x dx = 0$$

Ứng dụng tích phân xác định:

Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi các đường:

280.
$$\begin{cases} y = 2 - x^2 \\ y^3 = x^2 \end{cases}$$
 282.
$$x^4 + y^4 = x^2 + y^2 \\ 283. \qquad r = 2 + \cos \varphi$$

280.
$$\begin{cases} y = 2 - x^2 \\ y^3 = x^2 \end{cases}$$
281.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 16 \\ x^2 = 12(y - 1) \end{cases}$$

Tính độ dài cung:

284.
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}, 0 \le t \le 2\pi$$
286.
$$r = a(1 + \cos \varphi)$$
287.
$$\begin{cases} y = \arcsin(e^{-x}) \\ 0 \le x \le 1 \end{cases}$$

Tính thể tích vật thể tròn xoay thu được

288. Khi quay
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 quanh Ox hoặc Oy.

289. Khi quay
$$\begin{cases} y=e^x\\ x=0,\ y=0 \end{cases}$$
 quanh Ox hoặc Oy.
290. Khi quay
$$\begin{cases} y=\sin^2 x\\ x=0,\ x=\pi \end{cases}$$
 quanh Ox.

290. Khi quay
$$\begin{cases} y = \sin^2 x \\ x = 0, \ x = \pi \end{cases}$$
 quanh Ox.

291. Khi quay
$$r = a \cos^2 \varphi$$
 quanh trục gốc.

Tính diện tích xung quanh của vật thể tròn xoay thu được:

292. Khi quay
$$\begin{cases} y = \tan x \\ x = 0, \ x = \pi / 4 \end{cases}$$
 quanh Ox.

293. Khi quay
$$x^{2/3} + y^{2/3} = 1$$
 quanh Ox.

294. Khi quay
$$x^2 + (y-2)^2 = 1$$
 quanh Ox.

Tích phân suy rộng:

Tính tích phân suy rộng:

295.
$$\int_{4}^{+\infty} \frac{dx}{x^{2} - 5x + 6}$$
299.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{(x^{2} + 1)}{x(x - 1)^{3}} dx$$
296.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{1 + x^{5} + x^{10}}}$$
300.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{(x - 1)^{2}(x + 1)^{3}}$$
297.
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-2x} \cos x dx$$
301.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x + 3}{x(x^{2} + x + 1)} dx$$
298.
$$\int_{3}^{+\infty} \frac{1}{(x + 1)(x - 2)} dx$$
302.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{e^{x} + e^{-x}}$$

$$303. \qquad \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{1}{\cosh^2(x)} \, dx$$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x(x^6+3)}$$

$$\int_{0}^{+\infty} \frac{1}{e^x + \sqrt{e^x}} dx$$

306.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x(\ln^2 x + 1)} dx$$

$$307. \qquad \int\limits_0^{+\infty} \frac{2^x}{4^x + 1} \, dx$$

$$308. \qquad \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}$$

309.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\sinh x}$$

310.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{2^x}$$

311.
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{xdx}{x^3 - 1}$$

312.
$$\int_{e}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln^2 x}$$

313.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{\left(\sqrt{x^2 + 1} + x\right)^2}$$

314.
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+x+1)^3}$$

Xét sự hội tụ:

326.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{5x + \ln x}}$$

$$327. \qquad \int_{1}^{+\infty} \frac{3xdx}{2x^3 + \sin 3x}$$

315.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(4x^2+1)\sqrt{x^2+1}}$$

316.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + 12}{\left(x^2 + 1\right)^2} dx$$

317.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan x}{\left(1+x^2\right)^{3/2}} dx$$

$$318. \qquad \int_{2}^{4} \frac{dx}{\sqrt{x-2}}$$

319.
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}$$

$$320. \qquad \int\limits_{1}^{2} \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

321.
$$\int_{0}^{1} \frac{\left(2 - \sqrt[3]{x} - x^{3}\right) dx}{\sqrt[5]{x^{3}}}$$

322.
$$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{(4-x)\sqrt{1-x^2}}$$

323.
$$\int_{-2}^{2} \frac{x^4 dx}{(1+x^2)\sqrt{4-x^2}}$$

$$324. \qquad \int_{1}^{2} \frac{dx}{x\sqrt{x-1}}$$

$$325. \qquad \int_{1}^{2} \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

328.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x dx}{2x^2 + 2\ln x}$$

329.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(3x+1)\sqrt{x+1}}$$

330.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(3x+1)\sqrt{x+1}}$$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x dx}{x^2 + \ln 2x}$$

$$\int_{1}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

338.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x dx}{x}$$

332.
$$\int_{1}^{+\infty} \left(e^{1/x^2} - \cos \frac{1}{x} \right) dx$$

339.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln\left(1 + \sqrt[5]{x^3}\right) dx}{e^x - 1}$$

333.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x} dx$$

340.
$$\int_{0}^{3} \frac{2x^{3}dx}{\sqrt{9-x^{2}}}$$

334.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{x^3} + \sqrt{x^2 + 1}}{x^3 + 3x + 1} dx$$

$$341. \qquad \int\limits_{0}^{1} \frac{5x^3 + \sqrt{x}}{\tan x - x} dx$$

335.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan x}{2 + e^x} dx$$

$$342. \qquad \int\limits_{0}^{+\infty} \frac{\sin^2 x dx}{x^2}$$

336.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\pi - 2 \arctan x^{3}}{e^{3/x} - 1} dx$$

Tìm α để tích phân hội tụ:

343.
$$\int_{1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{e^{3/x} - 1}{\alpha}\right) dx$$

348.
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln\left(1+\sqrt{x}\right)}{e^{x^{\alpha}}-1} dx$$

344.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\arctan 3x}{(2+x)^{\alpha}} dx$$

349.
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^4 + \ln(1+x^2)\right)x^{5\alpha}}$$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^2 + 2x^{\alpha}} dx$$

350.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{(x^3 - 1)^{\alpha}}{\sqrt{x^7 - x^5 + 1}} dx$$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x}{e^x + x^{\alpha}} dx$$

351.
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^3 + \sin x\right)x^{\alpha}}$$

$$347. \qquad \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x + 2x^{\alpha}} dx$$

352.
$$\int_{0}^{1} \frac{e^{\alpha x} - \sqrt{1+x}}{\cosh x - \cos x} dx$$

353. Tim
$$\lim_{x \to 0} x \int_{x}^{1} \frac{\cos t}{t^2} dt$$

354. Tìm
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\int\limits_0^x \sqrt{1 + t^4} dt}{x^3}$$

355. Nếu tích phân
$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$
 hội tụ, liệu có thể suy ra $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$?

356. Xét tính hội tụ tuyệt đối và bán hội tụ:
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

357. Xét tính hội tụ tuyệt đối và bán hội tụ:
$$\int\limits_0^{+\infty} \frac{x^p \sin x}{1+x^q} dx$$

358. Xét tính hội tụ tuyệt đối và bán hội tụ:
$$\int\limits_0^{+\infty} x^2 \cos \left(e^x\right) dx$$

Không gian Metric.

359. Cho không gian metric
$$(X,d)$$
. Ta định nghĩa: $d_1(x,y) = \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)}$

a. CMR: d_1 là một metric

b. CMR: $x_n \ \to \ x$ theo d_1 khi và chỉ khi $x_n \ \to \ x$ theo d

c. CMR: $\left(X,d\right)$ đầy đủ khi và chỉ khi $\left(X,d_{1}\right)$ đầy đủ.

360. Cho 2 không gian metric $\left(X_1,d_1\right)$ và $\left(X_2,d_2\right)$. Trên $X=X_1\times X_2$ ta định nghĩa:

$$d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = d_1(x_1, y_1) + d(x_2, y_2)$$

a. CMR $\left(X,d\right)$ là không gian metric

b. Cho (X_1,d_1) và (X_2,d_2) đầy đủ, cmr (X,d) là không gian metric đầy đủ.

361. Cho
$$X=C_{[0,1]}$$
, xét 2 metric $d\left(x,y\right)=\sup_{[0,1]}\mid x\left(t\right)-y\left(t\right)\mid$;

$$d_{\!\scriptscriptstyle 1}\!\left(x,y\right) = \int\limits_0^1 \mid x\!\left(t\right) - y\!\left(t\right) \mid dt\,.$$

a. CMR:
$$x_n \xrightarrow{\quad d \quad} x \text{ suy ra } x_n \xrightarrow{\quad d_1 \quad} x$$

b. Điều ngược lại có đúng không?

c. CMR (X, d_1) không đầy đủ.

362. CMR trong không gian metric ta có:
$$A \subset B \Rightarrow \overline{A} \subset \overline{B}$$

363. CMR trong không gian metric ta có: $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

364. Cho
$$X=C_{[0,1]}$$
, xét metric $d\left(x,y\right)=\sup_{[0,1]}\mid x\left(t\right)-y\left(t\right)\mid$. Giả sử: $x_{0}\in C_{[a,b]}$. Xét các tập sau:

CuuDuongThanCong.com

https://fb.com/tailieudientucntt

$$M_1 = \{x \in C_{[a,b]} : x(t) > x_0(t), t \in [a,b]\}.$$

$$M_2 = \{ x \in C_{[a,b]} : x(t) \ge x_0(t), t \in [a,b] \}$$

$$M_3 = \{x \in C_{[a,b]} : \exists t \in [a,b] : x(t) \ge x_0(t)\}$$

CMR: M_1 mở, M_2, M_3 đóng M_2, M_3 .

$$\begin{array}{ll} {\it 365.} & {\it Trong} \ C^1_{\ [a,b]} \ {\it dinh} \ {\it nghĩa:} \ p_1\left(x\right) = \mid x\left(a\right) \mid + \sup_{[a,b]} \mid x'\left(t\right) \mid, \ p_2\left(x\right) = \sup_{[a,b]} \mid x\left(t\right) \mid, \\ p_3\left(x\right) = \sup_{[a,b]} \left\{ \mid x\left(t\right) \mid + \mid x'\left(t\right) \mid \right\}. \\ \end{array}$$

a. CMR: p_1,p_2,p_3 là các chuẩn trên $\ C^1_{\ [a,b]}$

b. CMR: $\,p_2^{}\,,\;\;p_3^{}\,$ không tương đương nhau

c. CMR: $\,p_1^{}\,,\;\;p_3^{}\,$ không tương đương nhau

Hàm nhiều biến

Tìm miền xác định:

366.
$$f(x,y) = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$$

367.
$$f(x,y) = e^{\frac{-1}{x^2 + y^2}}$$

368.
$$f(x,y) = \ln(y^2 - 4x + 8)$$

369.
$$f(x,y) = \arcsin \frac{y}{x}$$

370. Tìm giới hạn hoặc chứng minh giới hạn không tồn tại:

371.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \left(x+y\sin\frac{1}{x}\right)$$
 378.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2+y}{\sqrt{x^2+y+9}-3}$$

372.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{3x^2y}{x^2+y^2}$$
 379.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^4}{(x^2+y^2)^2}$$

373.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2 + 2y^2}{x^2 + y^2}$$
 380.
$$\lim_{(x,y)\to(\infty,\infty)} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + 6} + \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt[6]{x^4 + y^4 + 2(1 + x^2y^2)} - \sqrt{x^2}}$$

374.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$$

375.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^3}{x^2 + y^6}$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^3}{x^2 + y^6}$$
381.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} (x^2 + y^2) \sin\frac{1}{xy}$$
382.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} x^2 \ln(x^2 + y^2)$$

376.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2y^2}{x^2y^2 + (x-y)^2}$$
383.
$$\lim_{(x,y)\to(2,1)} \frac{x^2 - 4y^2}{x^2 + 2x - 2xy - 4y}$$

377.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{1-\sqrt[3]{1+xy}}$$
 384.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} x^2 \ln(x^2+y^2)$$

DuongThanCong.com https://fb.com/tailieudientucnt

385.
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \left(1+xy\right)^{1/x^2+y^2} \qquad \qquad 386. \qquad \lim_{(x,y)\to(0,0)} \left(\cos\sqrt{x^2+y^2}\right)^{-1/(x^2+y^2)}$$

387.

Hàm liên tục:

Khảo sát tính liên tục của hàm sau:

388.
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^3 + y^3)}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
391.
$$u = \begin{cases} \frac{\sin(xyz)}{z}, & z \neq 0 \\ x^2, & z = 0 \end{cases}$$
389.
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ a, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
391.
$$z = \begin{cases} \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ m, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$

390.
$$z = \begin{cases} \frac{x^3 + y^3}{x + y}, & x + y \neq 0\\ 3, & x + y = 0 \end{cases}$$

Đạo hàm - vi phân:

393. Cho hàm
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^3}$$
, tính $f_x'(1,1)$, $f_x'(0,0)$, $f_y'(0,0)$.

394. Cho
$$f(x,y) = \int_{1}^{\sqrt{x^2+y^2}} e^{t^2} dt$$
, tính $f_x^{'}(x,y), f_y^{'}(x,y)$.

395. Cho
$$f(x,y) = \begin{cases} e^{-1/(x^2+y^2)}, & \text{neu } x^2+y^2 > 0 \\ 0, & \text{neu } x^2+y^2 = 0 \end{cases}$$
. Tính $f_x'(0,0)$.

396. CMR hàm
$$f(x,y) = e^x \sin y$$
 thỏa mãn $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$.

397. CMR hàm
$$u(x,t) = \sin(x-at)$$
 thỏa mãn $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$.

398. CMR hàm
$$u(t,x)=\frac{1}{2a\sqrt{\pi t}}e^{-x^2/(4a^2t)}$$
 thỏa mãn $\frac{\partial u}{\partial t}=a^2\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$.

399. Cho
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & \text{neu } x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & \text{neu } x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
. Tîm $f''_{xx}(0,0)$.

400. Cho
$$u(x,y) = (2x + 3y)\ln(x + 2y)$$
. Tîm $\frac{\partial^{100} f}{\partial x^{100}}(1,2)$.

401. Cho
$$f(x,y) = x^2 + 3xy - y^2$$
. Tîm $f(x,y) = x^2 + 3xy - y^2$. Tîm $df(x,y)$.

402. Cho
$$f(x,y) = e^{xy}$$
. Tim $d^2 f(1,1)$.

CuuDuongThanCong.com

- 403. Cho $f(x,y) = \frac{y}{x}$. Tîm $d^2f(1,1)$.
- 404. Dùng vi phân cấp 1, tính gần đúng $A = \sqrt{(1.03)^2 + (1.98)^3}$.
- 405. Tìm $f_{xy}^{"}$ của hàm hợp $f(u,v)=u^2+2v, u(x,y)=xy^2, v(x,y)=x+3y$.
- 406. Tìm $f_{xy}^{"}$ của hàm hợp $f(u,v)=e^{uv}, u(x,y)=xy+y^2, v(x,y)=2x+y$.
- 407. Tìm df của hàm $f(x^2 + 2y, e^{xy})$.
- 408. Tìm d^2f của hàm hợp $f = f(u, v) = 2u + v^2; u(x, y) = xy + 2x; v(x, y) = x^2 + y^2$.
- 409. Tìm y'(x) biết y(x) xác định bởi $xy + x^2 + y^2 = e^{xy}$.
- 410. Tìm dz(1,1) biết z = z(x,y) xác định bởi

$$x^{3} + 2y^{3} + z^{3} - 3xyz + 2y - 3 = 0$$
, $z(1,1) = -2$.

- 411. Tìm $z_{xy}^{"}$ biết z = z(x,y) xác định bởi $x^2 + y^2 + z^2 = e^{x+y+z}$.
- 412. Tìm $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ biết z = z(x,y) xác định bởi $xyz + x^2 + y^2 = 2z 3$.
- 413. Tìm đạo hàm của $f(x,y)=xy^2-3x^4y^5$ tại điểm $M\left(1,1\right)$ theo hướng $\overset{\rightharpoonup}{u}=(1,-2)$.
- 414. Tìm đạo hàm của $f(x,y)=x^3-3xy+4y^2$ tại $M\left(1,2\right)$ theo hướng của vecto tạo với chiều dương Ox một góc 30^o .
- 415. Tìm đạo hàm của hàm $f(x,y,z)=x^3+2xy^2+3yz^2$ tại $M\left(3,3,1\right)$ theo hướng của vecto $\left(2,1,2\right)$
- 416. Tìm đạo hàm của hàm $f(x,y,z) = x^2 3yz + 4$ tại M(1,2,-1) theo hướng của vecto tạo với các trục tọa độ những góc bằng nhau.
- 417. Cho $f(x,y) = \ln(xyz)$ và điểm M(1,-2,-3). Tìm giá trị lớn nhất, nhỏ nhất của đạo hàm theo hướng của hàm số tại M.

Công thức Taylor, Maclaurint:

- 418. Cho hàm $f(x,y)=x^2+2xy$ và một điểm M(1,2). Tìm công thức Taylor của f
 tại M đến cấp 2.
- 419. Tìm khai triển Taylor của $f(x,y) = \frac{1}{2x+3y}$ đến cấp 2 tại M(1,2).
- 420. Tìm khai triển Taylor cấp 3 của hàm số $f(x,y) = \ln(x+y)$ tại M(1,1).
- 421. Tìm khai triển Maclaurint của hàm số $f(x,y) = e^x \sin y$ đến cấp 3.

Cực trị.

Tìm cực trị của hàm

422.
$$f(x,y) = x^2 + xy + y^2 - 2x - y$$

423.
$$f(x,y) = x^4 + y^4 - x^2 - 2xy - y^2$$

424.
$$f(x,y) = 1 + \sqrt{x^2 + y^2}$$

424.
$$f(x,y) = 1 + \sqrt{x^2 + y^2}$$

425. $f(x,y) = 1 - \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2}$

426.
$$f(x,y) = x^2 + y^2 - 32 \ln(xy)$$

427.
$$f(x,y) = 2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2$$