## BÀI TẬP TUẦN 11

Bài tập 1: Liệt kệ 5 phần tử đầu tiên và tính giới han của các dãy số sau

a) 
$$a_n = \left\{\sqrt{n-3}\right\}_{n=0}^{\infty}$$

c) 
$$a_n = \left\{\cos\left(\frac{n\pi}{6}\right)\right\}_{n=0}^{\infty}$$

b) 
$$a_n = \left\{ \frac{n+1}{3n-1} \right\}_{n=0}^{\infty}$$
  
d)  $a_1 = 3$ ,  $a_{n+1} = 2a_n - 1$ 

d) 
$$a_1 = 3$$
,  $a_{n+1} = 2a_n - 1$ 

Bài tập 2: Tìm đạo hàm cấp 1 và cấp 2 của các hàm số sau đây :

a) 
$$f(x) = x^6 + x^4 - 3x^3 - 16x$$

b) 
$$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + x\sqrt{x}$$

c) 
$$f(x) = 2x - 5x^{3/4}$$

d) 
$$f(x) = \sin x + \ln x + \frac{1}{x^2}$$

**Bài tập 3:** Sử dụng các công thức sau đây để xấp xỉ đạo hàm cấp 1 và 2 với lần lượt h = 0.2, h = 0.1, h = 0.01.

$$f'_h(x_0) \approx \frac{f(x_0 + h) - f(x_0 - h)}{2h},$$
 $f''_h(x_0) \approx \frac{f(x_0 + h) - 2f(x_0) + f(x_0 - h)}{h^2}.$ 

Viết function như sau:

Trong đó f là hàm số cần tính đạo hàm, n là bậc của đạo hàm, x0 là điểm cần tính giá trị đạo hàm và h là bước nhảy. So sánh với kết quả chính xác tìm được ở **bài tâp 2**.

**Bài tập 4:** Khảo sát tính liên tục của hàm số tại x = a. Vẽ đồ thị hàm số.

a) 
$$f(x) = \ln|x - 2|$$
 tại  $a = 2$ .

b) 
$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{khi } x < 0, \\ x^2 & \text{khi } x \ge 0, \end{cases}$$
 tai  $a = 0$ .

c) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x}{x^2 - 1} & \text{khi } x \neq 1, \\ 1 & \text{khi } x = 1, \end{cases}$$
 tại  $a = 1$ .

d) 
$$f(x) = \begin{cases} \cos(\pi x) & \text{khi } x <= 0, \\ 0 & \text{khi } x = 0, \\ 1 - x^2 & \text{khi } x > 0, \end{cases}$$
 tại  $a = 0$ .

Bài tập 5: Vẽ đồ thị của hàm số rồi xác định các điểm bất liên tục của hàm số

a) 
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{1/x}}$$

b) 
$$f(x) = \ln(\tan^2 x)$$

**Bài tập 6:** Xác định f'(0) có tồn tại hay không

a) 
$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0, \\ 0 & \text{khi } x = 0. \end{cases}$$

b) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0, \\ 0 & \text{khi } x = 0. \end{cases}$$

Bài tập 7: Tính 20 tổng riêng đầu tiên của các chuỗi

 $\sum_{k=1}^{N} x_k, N=1,\cdots,20 \text{ sau. Vẽ trên cùng hệ trục dãy số hạng tử của chuỗi và dãy giá trị các tổng riêng của các chuỗi <math>\left(\text{tức }x_N \text{ và }\sum_{k=1}^{N} x_k\right)$ . Dựa vào đồ thị, xét xem các chuỗi trên hôi tu hay phân kỳ. Nếu hội tụ thì tính giá trị hội tụ.

a) 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{12}{(-5)^k}$$
 b) 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \tan(k)$$
 c) 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{15^{1.5}} - \frac{1}{(k+1)^{1.5}}$$
 d) 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)}$$

**Bài tập 8:** Vẽ đồ thị  $(\mathcal{C})$ :  $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1$ . Tìm và chú thích trên đường cong  $(\mathcal{C})$  điểm mà tiếp tuyến với đường cong tại điểm đó song song với trục hoành.

**Bài tập 9:** Các chuỗi sau hội tụ hay không, với r=-1,0,1,2.

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} nr^n$$

b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^r}$$

Bài tập 10: Tính các tích phân sau

a) 
$$I_1 = \int_0^{\pi} e^x dx$$

b) 
$$I_2 = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx$$

c) 
$$I_3 = \int_0^2 2^x dx$$

d) 
$$I_4 = \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 2} dx$$

**Bài tập 11:** Sử dụng công thức sau để tính xấp xỉ các tính phân ở **Bài tập 10** 

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{N-1} (x_{i} + x_{i+1}) [f(x_{i}) + f(x_{i+1})]$$

trong đó

$$x_i = a + \frac{b-a}{N}i \quad \forall i \in [0:N]$$

Viết function như sau:

function I = Xapxi\_tichphan( f , a , b , N )

Trong đó f là hàm số cần tính tích phân với cận a,b và N là số điểm. So sánh với kết quả chính xác tìm được ở **bài tập 10**. Sử dụng lần lượt N=2,4,10,20. So sánh kết quả có được với kết quả tính tích phân chính xác.

Bài tập 12: Tính các tích phân sau

a) 
$$I_1 = \int_0^{0.5} \int_0^{0.5} e^{y-x} dy dx$$

b) 
$$I_2 = \int_{-\pi}^{3\pi/2} \int_{0}^{2\pi} (y \sin x + x \cos y) \, dy dx$$

c) 
$$I_3 = \int_0^{\pi/4} \int_0^{\sin x} \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} dy dx$$

d) 
$$I_4 = \int_0^1 \int_1^2 \int_0^{0.5} e^{x+y+z} dz dy dx$$

e) 
$$I_5 = \int_0^1 \int_x^1 \int_0^y y^2 z dz dy dx$$

f) 
$$I_6 = \int_0^1 \int_{x^2}^x \int_{x-x}^{x+y} y dz dy dx$$