## Class Participation Barisan dan Deret Tak Hingga

28 Februari - 2 Maret 2023

Semua mahasiswa akan mengerjakan dua soal (satu soal bagian A dan satu soal bagian B). Satu soal dapat dikerjakan oleh **maksimal** empat mahasiswa (menjawab soal yang telah dijawab oleh empat mahasiswa tidak akan direkap).

Unggah jawaban Anda di forum pada laman SCELE paling lambat hari Kamis, 2 Maret 2023 pukul 20.00 WIB.

## Bagian A

Selidikilah kekonvergenan deret berikut ini. Sebutkan test apa yang digunakan.

$$1. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+3}{n^2 \sqrt{n}}$$

$$2. \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$$

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

$$4. \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n$$

5. 
$$\frac{1}{2^2} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{4^2} + \frac{4}{5^2} + \dots$$

6. 
$$\frac{2}{1 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{3}{2 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{4}{3 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{5}{4 \cdot 6 \cdot 7} + \frac{5}{4 \cdot 6 \cdot 7}$$

7. 
$$\frac{1}{1^2+1} + \frac{2}{2^2+1} + \frac{3}{3^2+1} + \frac{4}{4^2+1} + \frac{3}{4^2+1}$$

8. 
$$1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \frac{1}{4\sqrt{4}} + \dots$$

9. 
$$\frac{\ln 2}{2^2} + \frac{\ln 3}{3^2} + \frac{\ln 4}{4^2} + \frac{\ln 5}{5^2} + \dots$$

10. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

$$11. \quad \sum_{n=1}^{\infty} n^2 e^{-n}$$

12. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^3} + \frac{1}{3^n} \right)$$

13. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1} 3^{n+1}}{n^n}$$

14. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \tan\left(\frac{1}{n}\right)$$

$$15. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{e^{n^2}}$$

16. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \ln n}{(n+1)^3}$$

17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{3^n + 4^n}$$

18. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{1+\frac{1}{n}}}$$

## Bagian B

Selidikilah kekonvergenan deret berikut ini dengan menggunakan metode convergence test.

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

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

3. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^5}{n!}$$

4. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{(n+1)(n-1)}}$$

5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3}{2n+1}$$

6. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{e^{\frac{1}{n}}}{n^3}$$

$$7. \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{1}{\ln n}$$

8. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1.1^n}{n^4}$$

Carilah convergence set dari power series berikut.

9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{(n-1)!}$$

10. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-2)^n}{n}$$

11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(x+1)^n}{n^2}$$

$$12. \quad \sum_{n=1}^{\infty} nx^n$$

13. 
$$\frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{3}\right)^n$$

$$14. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$

Carilah bentuk power series dari fungsi berikut.

15. 
$$f(x) = \frac{x}{(1-x)^3}$$

16. 
$$f(x) = \frac{x}{3+x^4}$$

17. 
$$f(x) = \frac{x^3}{1-4x^2}$$

18. 
$$f(x) = \frac{x^2}{2+3x^3}$$

19. 
$$f(x) = \frac{2x}{(1+x)^2}$$

20. 
$$f(x) = ln(5 - x)$$

21. 
$$f(x) = \sin(x)\cos(x)$$

$$22. \quad f(x) = \tan x^2$$