

Nos problemas de 1 a 29, determine se a série infinita dada converge ou diverge. Se converge, determine sua soma

1. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^n} + \dots$

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

3. $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + (2n-1) + \dots$

4. $\frac{1}{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[n]{2}} + \dots$

5. $1 - 2 + 4 - 8 + \dots + (-2)^n + \dots$

6. $1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{16} - \dots + (-\frac{1}{4})^n + \dots$

7. $4 + \frac{4}{3} + \frac{4}{9} + \frac{4}{27} + \dots + \frac{4}{3^n} + \dots$

8. $\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{4}{27} + \dots + \frac{2^{n-1}}{3^n} + \dots$

9. $1 + (1.01) + (1.01)^2 + (1.01)^3 + \dots + (1.01)^n + \dots$

10. $1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[n]{2}} + \dots$

11. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n+1}$

12. $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{6}{10})^n$

13. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (\frac{3}{e})^n$

14. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n - 2^n}{4^n}$

15. $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt{2})^{1-n}$

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

17. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{10n+17}$

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

19. $\sum_{n=1}^{\infty} (5^{-n} - 7^{-n})$

20. $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{e}{\pi})^n$

21. $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{\pi}{e})^n$

22. $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{100}{99})^n$

23. $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{99}{100})^n$

24. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+2^n+3^n}{5^n}$

25. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1+2^n+5^n}{3^n}$

26. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{7 \times 5^n + 3 \times 11^n}{13^n}$

27. $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{2}$

28. $\sum_{n=1}^{\infty} \left[\left(\frac{7}{11} \right)^n - \left(\frac{3}{5} \right)^n \right]$

29. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{1 + (\frac{1}{10})^n}$

25. Mostre que: se $\sum a_n$ diverge e c é uma constante distinto de zero, então $\sum ca_n$ diverge.

26. Suponha que $\sum a_n$ converge e que $\sum b_n$. Mostre que $\sum (a_n + b_n)$ diverge.

27. Sejam S_n e T_n a n -ésima soma parcial de $\sum a_n$ e $\sum b_n$ respectivamente. Suponha que $a_n = b_n$ para todo $n > k$. Mostre que $S_n - T_n = S_k - T_k$ se $n > k$.