

Cvičení z matematické analýzy 3

Nekonečné číselné řady, kritéria konvergence

26. 2. 2018

Náplň cvičení

1 Organizace předmětu

2 Nekonečné číselné řady

- Základní pojmy (opakování z přednášky)
- Příklady

Podmínky pro udělení zápočtu

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmu z přednášky)

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmu z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou dvě absence

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmu z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou dvě absence
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmu z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou dvě absence
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka v 5. cvičení (26. 3.)
 - 2. zápočtová písemka v 10. cvičení (7. 5.)

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmu z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou dvě absence
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka v 5. cvičení (26. 3.)
 - 2. zápočtová písemka v 10. cvičení (7. 5.)
 - nutnost získat alespoň 50 % bodů z každé

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmu z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou dvě absence
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka v 5. cvičení (26. 3.)
 - 2. zápočtová písemka v 10. cvičení (7. 5.)
 - nutnost získat alespoň 50 % bodů z každé v první polovině zkouškového období možnost opravy

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmu z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou dvě absence
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka v 5. cvičení (26. 3.)
 - 2. zápočtová písemka v 10. cvičení (7. 5.)
 - nutnost získat alespoň 50 % bodů z každé v první polovině zkouškového období možnost opravy

Cvičení navíc nebude kvůli velikonočnímu pondělí (2. 4.), předpokládá se proto, že studenti budou chodit na cvičení připraveni, ať se navzájem zbytečně nezdržujeme a ať nezbývá mnoho látky k samostudiu.

Podmínky pro udělení zápočtu

- aktivní účast
 - zapojování se do cvičení (předpokládá znalost pojmu z přednášky)
 - povoleny (avšak silně nedoporučeny) jsou dvě absence
- úspěšně zvládnuté zápočtové testy
 - 1. zápočtová písemka v 5. cvičení (26. 3.)
 - 2. zápočtová písemka v 10. cvičení (7. 5.)
 - nutnost získat alespoň 50 % bodů z každé v první polovině zkouškového období možnost opravy

Cvičení navíc nebude kvůli velikonočnímu pondělí (2. 4.), předpokládá se proto, že studenti budou chodit na cvičení připraveni, ať se navzájem zbytečně nezdržujeme a ať nezbývá mnoho látky k samostudiu.

Pro úspěšné zvládnutí předmětu je domácí propočítávání příkladů nezbytné.

Nekonečné číselné řady

Základní pojmy

Definice: nekonečná číselná řada, posloupnost částečných součtů, součet řady

Základní pojmy

Definice: nekonečná číselná řada, posloupnost částečných součtů, součet řady

- Nechť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots + \infty$ se nazývá **nekonečná číselná řada**.

Základní pojmy

Definice: nekonečná číselná řada, posloupnost částečných součtů, součet řady

- Nechť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots$ x se nazývá **nekonečná číselná řada**.
- Výraz $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ se nazývá **posloupnost částečných součtů řady** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.

Základní pojmy

Definice: nekonečná číselná řada, posloupnost částečných součtů, součet řady

- Nechť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots$ x se nazývá **nekonečná číselná řada**.
- Výraz $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ se nazývá **posloupnost částečných součtů řady** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- Jestliže existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, nazývá se součet řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$; řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje.

Základní pojmy

Definice: nekonečná číselná řada, posloupnost částečných součtů, součet řady

- Nechť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots$ x se nazývá **nekonečná číselná řada**.
- Výraz $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ se nazývá **posloupnost částečných součtů řady** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- Jestliže existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, nazývá se součet řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$; řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje.
- V opačném případě ($\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ neexistuje, nebo je $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \pm\infty$) řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ součet nemá; říkáme, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje.

Základní pojmy

Definice: nekonečná číselná řada, posloupnost částečných součtů, součet řady

- Nechť $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ je posloupnost reálných čísel. Symbol $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + \dots$ x se nazývá **nekonečná číselná řada**.
- Výraz $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$, kde $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ se nazývá **posloupnost částečných součtů řady** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$.
- Jestliže existuje $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = s$, nazývá se součet řady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$; řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje.
- V opačném případě ($\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ neexistuje, nebo je $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \pm\infty$) řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ součet nemá; říkáme, že $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverguje.

Věta (Nutná podmínka konvergence): Jestliže řada $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konverguje, pak $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$.

Určete součet řady

Určete součet řady

[1] $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$

Určete součet řady

[1] $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$

$\left[\frac{2}{3} \right]$

Určete součet řady

- [1] $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ [$\frac{2}{3}$]
- [2] $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$

Příklady

Určete součet řady

1 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ $\left[\frac{2}{3} \right]$

2 $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ $\left[\frac{3-\sqrt{3}}{2} \right]$

Příklady

Určete součet řady

1 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ $\left[\frac{2}{3} \right]$

2 $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ $\left[\frac{3-\sqrt{3}}{2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$

Příklady

Určete součet řady

1 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ $\left[\frac{2}{3} \right]$

2 $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ $\left[\frac{3-\sqrt{3}}{2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$ $\left[\frac{3}{2} \right]$

Příklady

Určete součet řady

1 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ $\left[\frac{2}{3} \right]$

2 $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ $\left[\frac{3-\sqrt{3}}{2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$ $\left[\frac{3}{2} \right]$

Vyjádřete ve tvaru zlomku

Příklady

Určete součet řady

1 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ $\left[\frac{2}{3} \right]$

2 $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ $\left[\frac{3-\sqrt{3}}{2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$ $\left[\frac{3}{2} \right]$

Vyjádřete ve tvaru zlomku

1 $-0, \overline{12}$

Příklady

Určete součet řady

1 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ $\left[\frac{2}{3} \right]$

2 $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ $\left[\frac{3-\sqrt{3}}{2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$ $\left[\frac{3}{2} \right]$

Vyjádřete ve tvaru zlomku

1 $-0, \overline{12}$ $\left[-\frac{4}{33} \right]$

Příklady

Určete součet řady

1 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ $\left[\frac{2}{3} \right]$

2 $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ $\left[\frac{3-\sqrt{3}}{2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$ $\left[\frac{3}{2} \right]$

Vyjádřete ve tvaru zlomku

1 $-0, \overline{12}$ $\left[-\frac{4}{33} \right]$

2 $0,07\bar{8}$

Příklady

Určete součet řady

1 $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots$ $\left[\frac{2}{3} \right]$

2 $1 - \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots$ $\left[\frac{3-\sqrt{3}}{2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$ $\left[\frac{3}{2} \right]$

Vyjádřete ve tvaru zlomku

1 $-0, \overline{12}$ $\left[-\frac{4}{33} \right]$

2 $0,07\overline{8}$ $\left[\frac{71}{900} \right]$

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

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

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

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

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

$$1 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} \quad (s_n - \frac{1}{2}s_n) \quad [2]$$

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

1 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} \quad (s_n - \frac{1}{2}s_n)$ [2]

2 $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

1 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ [2]

2 $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ $(s_n - \log 2s_n)$

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

1 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ [2]

2 $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ $(s_n - \log 2s_n)$ $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- 1 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ [2]
- 2 $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ $(s_n - \log 2s_n)$ $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$
- 3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | |

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

1 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ [2]

2 $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ $(s_n - \log 2s_n)$ $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$ |
| 4 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ | | |

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$ |
| 4 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ | |

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

1 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ [2]

2 $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ $(s_n - \log 2s_n)$ $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$

3 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$

4 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ $\left(\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ [1]

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$ |
| 4 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ | [1] |
| 5 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}$ | | |

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$ |
| 4 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ | [1] |
| 5 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+3)} = \frac{1}{3n} - \frac{1}{3(n+3)} \right)$ | |

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$ |
| 4 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ | [1] |
| 5 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+3)} = \frac{1}{3n} - \frac{1}{3(n+3)} \right)$ | $\left[\frac{11}{18} \right]$ |

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$ |
| 4 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ | [1] |
| 5 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+3)} = \frac{1}{3n} - \frac{1}{3(n+3)} \right)$ | $\left[\frac{11}{18} \right]$ |
| 6 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+4)}$ | | |

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$ |
| 4 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ | [1] |
| 5 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+3)} = \frac{1}{3n} - \frac{1}{3(n+3)} \right)$ | $\left[\frac{11}{18} \right]$ |
| 6 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+4)}$ | $\left(\frac{1}{(n+1)(n+4)} = \frac{1}{3(n+1)} - \frac{1}{3(n+4)} \right)$ | |

Příklady

V následujících příkladech využijeme

- úpravy výrazu s_n (hledáme "snadno" vyčíslitelný výraz $s_n - ks_n$);
- rozklad výrazu a_n na parciální zlomky.

Určete součet řady

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$ | $(s_n - \frac{1}{2}s_n)$ | [2] |
| 2 | $\sum_{n=1}^{\infty} n(\log 2)^{n-1}$ | $(s_n - \log 2s_n)$ | $\left[\frac{1}{(1-\log 2)^2} \right]$ |
| 3 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(\sin a)^{n-1}}{3^n}$ | $(s_n - \frac{\sin a}{3}s_n)$ | $\left[\frac{3}{(3-\sin a)^2} \right]$ |
| 4 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$ | [1] |
| 5 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}$ | $\left(\frac{1}{n(n+3)} = \frac{1}{3n} - \frac{1}{3(n+3)} \right)$ | $\left[\frac{11}{18} \right]$ |
| 6 | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+4)}$ | $\left(\frac{1}{(n+1)(n+4)} = \frac{1}{3(n+1)} - \frac{1}{3(n+4)} \right)$ | $\left[\frac{13}{36} \right]$ |