

Příklad 1 : Spočtěte primitivní funkci

$$\int \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} dx$$

na maximálních intervalech, kde existuje. (17 bodů)

Příklad 2 : Na kterých intervalech konverguje stejnoměrně posloupnost funkcí

$$f_n(x) = e^{n(x-x^2)} ? \quad (13 \text{ bodů})$$

Příklad 3 : Pro funkci $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^2 + 1}{2^n x^2 + 1}$ určete definiční obor, obor spojitosti, limity v 0, v $+\infty$ a v $-\infty$.

(13 bodů)

Příklad 4 : Rozviňte funkci

$$e^x, \quad x \in (0, \pi)$$

v sinovou řadu. Načrtněte graf součtu této řady. (12+5 bodů)

Příklad 5 : (Každá z otázek (a) až (e) za 1 bod.)

- Napište příklad funkce f , pro kterou existuje $(N) \int_1^2 f$, ale neexistuje Riemannův integrál přes $\langle 1, 2 \rangle$.
- Nechť $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ konverguje stejnoměrně na \mathbf{R} . Musí pak konvergovat řada $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(n)$? Pokud ne, uveďte příklad.
- Je funkce $[x]$, $x \in (-\pi, \pi)$ v každém bodě součtem své Fourierovy řady? Zdůvodněte.
- Nechť $A \subset \mathbf{R}$. Musí být $\text{int } \bar{A} = \text{int } A$? Pokud ne, uveďte příklad.
- Je prostor \mathbf{Z} (tj. množina celých čísel uvažovaná jako podprostor \mathbf{R}) úplný? Zdůvodněte.