

1. Одредити површину торуса насталог ротацијом круга  $x^2 + (y - R)^2 = r^2$  ( $r < R$ ) око  $x$ -осе.

2. Испитати конвергенцију редова

$$(a) \sum_{n=2}^{+\infty} \ln \left( \cos \frac{1}{n} + \sin \frac{1}{n} \right), \quad (b) \sum_{n=1}^{+\infty} \left( e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1 \right) \sin \left( \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right).$$

3.

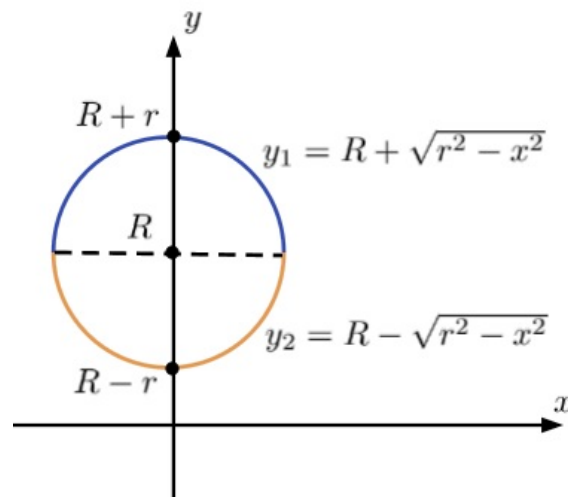
(a) Одредити радијус конвергенције реда

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

(б) Сумирати ред (наћи функцију чији је ово степени ред) за  $x > 0$ .

### РЕШЕЊА

1. Површину торуса рачунамо као збир две површине  $P_1$  (заротирана функција  $y_1$  око  $x$ -осе) и  $P_2$  (заротирана функција  $y_2$  око  $x$ -осе).



Формула за рачунање површине обртног тела је

$$P = \int_a^b f(x) \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx,$$

па изрчунајмо најпре  $(y_1')^2$  и  $(y_2')^2$ .

$$(y_1')^2 = \left( \frac{-2x}{2\sqrt{r^2 - x^2}} \right)^2 = \frac{x^2}{r^2 - x^2},$$

$$(y_2')^2 = \left( \frac{2x}{2\sqrt{r^2 - x^2}} \right)^2 = \frac{x^2}{r^2 - x^2}.$$

Тражена површина је

$$\begin{aligned}
 P &= P_1 + P_2 \\
 &= 2\pi \int_{-r}^r y_1 \sqrt{1 + (y_1')^2} dx + 2\pi \int_{-r}^r y_2 \sqrt{1 + (y_2')^2} dx \\
 &= 2\pi \int_{-r}^r \left( R + \sqrt{r^2 - x^2} \right) \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx + 2\pi \int_{-r}^r \left( R - \sqrt{r^2 - x^2} \right) \sqrt{1 + \frac{x^2}{r^2 - x^2}} dx \\
 &= 2\pi \int_{-r}^r \left( R \cdot \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2}} + r' \right) dx + 2\pi \int_{-r}^r \left( R \cdot \frac{r}{\sqrt{r^2 - x^2}} - r' \right) dx \\
 &= 4Rr\pi \int_{-r}^r \frac{dx}{\sqrt{r^2 - x^2}} \\
 &= 8Rr\pi \int_0^r \frac{dx}{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{r}\right)^2}} \\
 &= \left[ \begin{array}{l} \frac{x}{r} = \sin t \\ dx = r \cos t dt \\ x = 0 \rightarrow t = 0 \\ x = r \rightarrow t = \frac{\pi}{2} \end{array} \right] \\
 &= 8Rr\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos t}{\cos t} dt \\
 &= 4Rr\pi^2
 \end{aligned}$$

2. (а) Дати ред је ред са позитивним члановима. Означимо  $a_n = \ln \left( \cos \frac{1}{n} + \sin \frac{1}{n} \right)$ . Како је

$$\ln \left( \cos \frac{1}{n} + \sin \frac{1}{n} \right) \sim \ln \left( 1 - \frac{1}{2n^2} + \frac{1}{n} - \frac{1}{6n^3} \right) \sim \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{6n^3}, \quad n \rightarrow \infty$$

и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  дивергира, то и дати ред дивергира на основу другог поредбеног критеријума.

(б) Означимо  $a_n = \left( e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1 \right) \sin \left( \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right) = (-1)^n \left( e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1 \right) \sin \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ . Искористили смо непарност функције  $\sin x$ .

Апсолутна конвергенција:

$$|a_n| = \left( e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1 \right) \sin \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \sim \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{n}} - 1 \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} = \frac{1}{n}, \quad n \rightarrow \infty,$$

и ред  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  дивергира, то дати ред не конвергира апсолутно на основу другог поредбеног критеријума.

Условна конвергенција: Низ  $\left( e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1 \right) \sin \left( \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$  опада и тежи нули, па на основу Лајбницевог критеријума дати ред конвергира условно.

3. (а) Означимо  $a_n = \frac{1}{n(2n-2)!}$ . Тражени радијус конвергенције је

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n(2n-2)!}}{\frac{1}{(n+1)(2n)!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} 2n(2n-1) = +\infty.$$

(б) Нека је

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

Тада је

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx^{n-1}}{n(2n-2)!} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sqrt{x})^{2n-2}}{(2n-2)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\sqrt{x})^{2n}}{(2n)!}.$$

Развој функције  $f'(x)$  нас подсећа на развој експоненцијалне функције, а разлика је у томе што овде имамо суму по парним индексима па хоћемо да некако постигнемо да "нестану" непарни сабирци из експоненцијалне функције. То можемо урадити на следећи начин.

$$e^x + e^{-x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-x)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n!} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!},$$

тј. имамо да је

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x.$$

Одавде закључујемо да је

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\sqrt{x})^{2n}}{(2n)!} = \cosh \sqrt{x},$$

па је тражена функција

$$\begin{aligned} f(x) &= f(0) + \int_0^x f'(t) dt \\ &= \int_0^x \cosh \sqrt{t} dt \\ &= \frac{1}{2} \int_0^x (e^{\sqrt{t}} + e^{-\sqrt{t}}) dt \\ &= \left[ \begin{array}{l} y = \sqrt{t} \\ dt = 2y dy \\ t = 0 \rightarrow y = 0 \\ t = x \rightarrow y = \sqrt{x} \end{array} \right] \\ &= \int_0^{\sqrt{x}} (e^y + e^{-y}) y dy \\ &= \left[ \begin{array}{l} u = y \quad dv = (e^y - e^{-y}) dy \\ du = dy \quad v = e^y - e^{-y} \end{array} \right] \\ &= y(e^y - e^{-y}) \Big|_0^{\sqrt{x}} - \int_0^{\sqrt{x}} (e^y - e^{-y}) dy \\ &= 2\sqrt{x} \sinh \sqrt{x} - 2 \cosh \sqrt{x} + 2 \end{aligned}$$