

Matematika 1

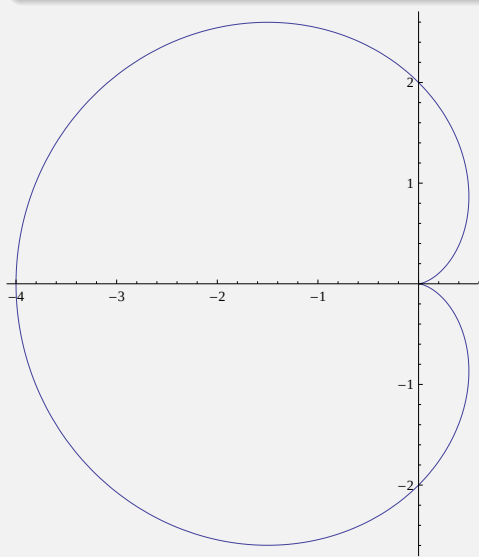
6. januar 2010

Gregor Dolinar

Matematika 1, 22. predavanje

Primer

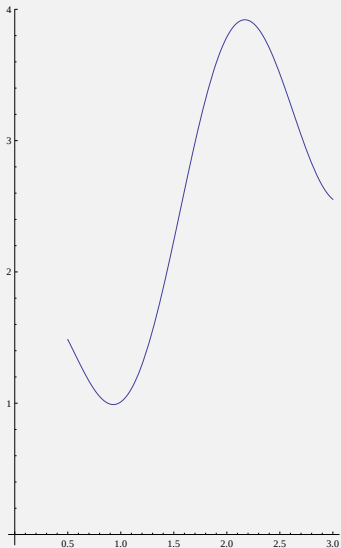
$$r = a(1 - \cos \varphi), \quad \varphi_1 = 0, \quad \varphi_2 = 2\pi. \quad (s = 8a).$$



- Prostornina rotacijskega telesa

Naj bo $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ nenegativna zvezna funkcija.

Zavrtimo graf te funkcije okrog abscisne osi in dobimo rotacijsko ploskev.



Zanima nas prostornina območja, ki je omejeno s to rotacijsko ploskvijo in ravninama $x = a$ in $x = b$. Interval $[a, b]$ razdelimo na podintervale $[x_{k-1}, x_k]$, $x_0 = a$, $x_n = b$, in izberemo $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ za vsak $k = 1, \dots, n$.

Potem je prostornina rotacijskega telesa nad intervalom $[x_{k-1}, x_k]$ približno enaka prostornini valja s polmerom $f(\xi_k)$ in višino $x_k - x_{k-1}$, torej

$$\pi(f(\xi_k))^2(x_k - x_{k-1}).$$

Definiramo integralsko vsoto

$$\sum_{k=1}^n \pi(f(\xi_k))^2(x_k - x_{k-1})$$

in pogledamo, koliko je limita integralskih vsot, ko gre $n \rightarrow \infty$ in $x_k - x_{k-1} \rightarrow 0$ za vsak k .

Če limita obstaja, potem je prostornina rotacijskega telesa enaka

$$V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx.$$

Primer

Izračunajmo prostornino krogle s polmerom a .

- Površina rotacijskega telesa

Naj bo $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ nenegativna zvezna funkcija.
Zavrtimo graf te funkcije okrog abscisne osi in
dobimo rotacijsko ploskev.

Zanima nas površina rotacijske ploskve nad
intervalom $[a, b]$.

Interval $[a, b]$ razdelimo na podintervale $[x_{k-1}, x_k]$,
 $x_0 = a$, $x_n = b$, in izberemo $\xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ za vsak
 $k = 1, \dots, n$.

Potem je površina rotacijskega telesa nad
intervalom $[x_{k-1}, x_k]$ približno enaka površini plašča
prisekanega stožca s polmeroma $f(x_{k-1})$, $f(x_k)$ in
stranico s_k , torej

$$2\pi \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} \cdot s_k \\ = 2\pi \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} \cdot \sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2}(x_k - x_{k-1}).$$

Definiramo integralsko vsoto

$$\sum_{k=1}^n 2\pi \frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} \cdot \sqrt{1 + (f'(\xi_k))^2} (x_k - x_{k-1})$$

in pogledamo, koliko je limita integralskih vsot, ko gre $n \rightarrow \infty$ in $x_k - x_{k-1} \rightarrow 0$ za vsak k .

Če limita obstaja, potem je površina rotacijskega telesa enaka

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

Primer

Izračunajmo površino krogle s polmerom a .

Izrek (Integralski kriterij)

Če je f nenegativna, zvezna in padajoča funkcija na intervalu $[a, \infty)$, potem poslošeni integral

$$\int_a^\infty f(x)dx$$

in številska vrsta

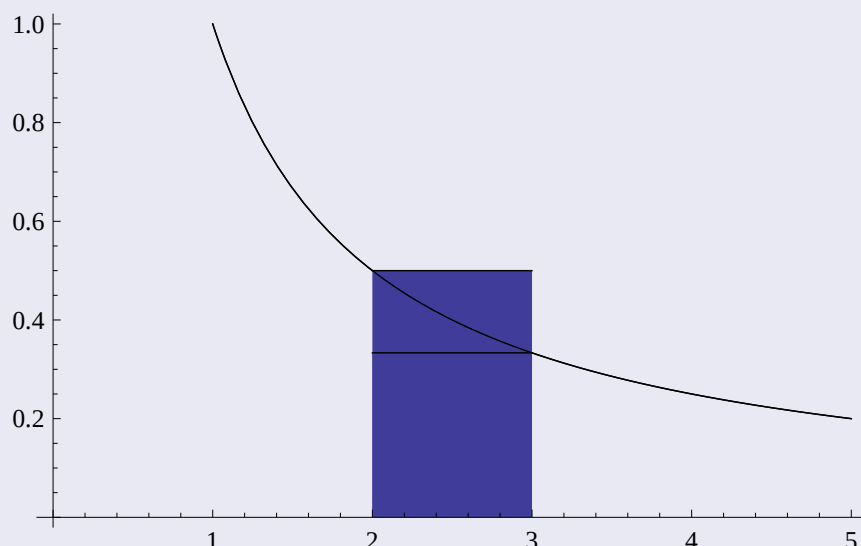
$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

oba konvergirata ali obo divergirata.

Dokaz

Ker je funkcija padajoča, je

$$f(n) \geq \int_n^{n+1} f(x)dx \geq f(n+1).$$



Velja

$$\sum_{n=a}^N f(n) \geq \sum_{n=a}^N \int_n^{n+1} f(x) dx \geq \sum_{n=a}^N f(n+1).$$

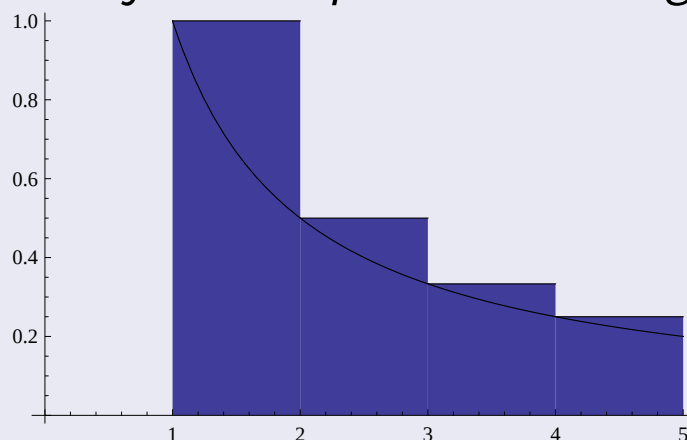
Torej

$$\sum_{n=a}^N f(n) \geq \int_a^{N+1} f(x) dx \geq \sum_{n=a+1}^{N+1} f(n).$$

Če je številska vrsta konvergentna, potem je

$$\sum_{n=a}^{\infty} f(n) \geq \int_a^{\infty} f(x) dx,$$

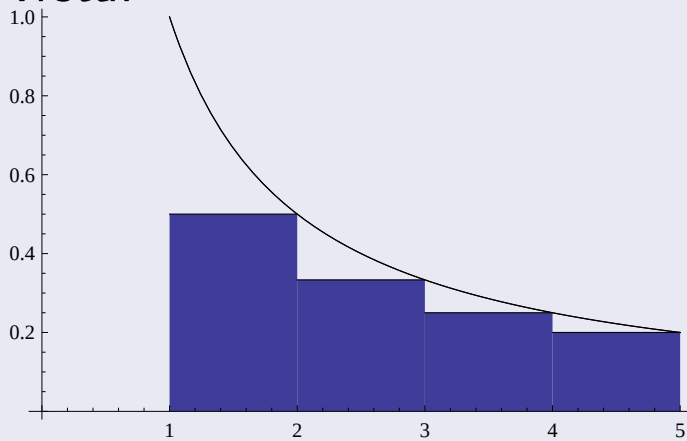
zato je v tem primeru konvergenten tudi integral.



Če pa je konvergenten integral, je

$$\int_a^\infty f(x)dx \geq \sum_{n=a+1}^{\infty} f(n),$$

torej je v tem primeru konvergentna tudi številska vrsta.



Primer

Preverimo konvergenco vrste $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.