

# PRESEK

List za mlade matematike, fizike, astronome in računalnikarje

ISSN 0351-6652

Letnik **19** (1991/1992)

Številka 2

Strani 66-71

Boris Lavrič:

## IZMERIMO SVITEK

Ključne besede: matematika, kolobarji.

Elektronska verzija: <http://www.presek.si/19/1083-Lavric.pdf>

© 1991 Društvo matematikov, fizikov in astronomov Slovenije

© 2010 DMFA - založništvo

Vse pravice pridržane. Razmnoževanje ali reproduciranje celote ali posameznih delov brez poprejšnjega dovoljenja založnika ni dovoljeno.

## IZMÉRIMO SVITEK

Za začetek na kratko povzemimo, kaj o svitku pravi Slovar slovenskega knjižnega jezika :

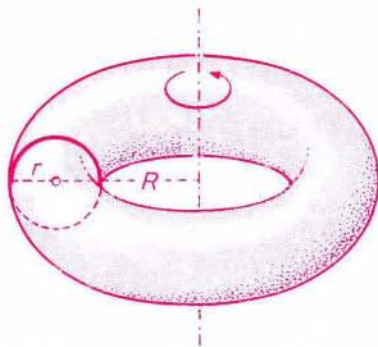
*Svitek* je obročasta, spletena ali iz blaga narejena priprava za lažje prenašanje bremena na glavi, pa tudi tisto, kar je po obliki podobno tej pripravi (na primer napihnjena avtomobilska pnevmatika).

Matematični opis svitka mora biti seveda natančnejši. Pa si ga ogledjmo:

*Svitek* ali *torus* je vrtenina, ki nastane, kadar sučemo krog okrog premice, ki leži v ravnini tega kroga in ga ne seka.

S pomočjo te definicije lahko preprosto izmerimo velikost svitka. Dva podatka zadoščata: polmer kroga, ki ga sučemo, in oddaljenost njegovega središča od osi vrtenja. Polmer kroga bomo označevali z  $r$ , oddaljenost središča od osi pa z  $R$ .

S tema podatkom bomo izrazili prostornino in površino svitka.



Slika 1

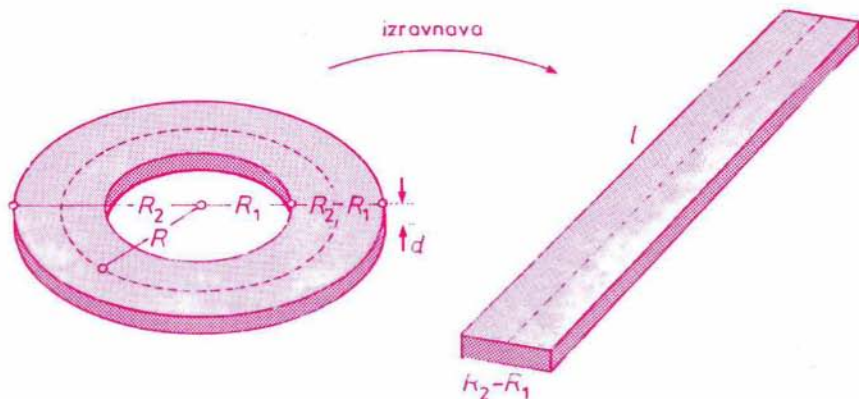
### 1. Prostornina

Najprej se lotimo kolobarjaste plošče. Krožni kolobar z notranjim polmerom  $R_1$  in z zunanjim polmerom  $R_2$  odebelimo v kolobarjasto ploščo debeline  $d$ . Širina te plošče tedaj meri  $R_2 - R_1$ . Nato ploščo izravnajmo v enako debelo in široko pravokotno ploščo z isto prostornino (glej sliko 2). Poiščimo zdaj njeno dolžino  $l$ . Izenačimo prostornini prvotne in izravnane plošče

$$\pi(R_2^2 - R_1^2) d = (R_2 - R_1) d l$$

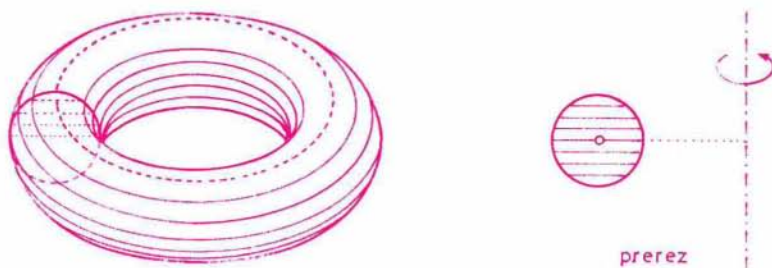
in že dobimo  $l = \pi(R_1 + R_2)$ . Torej je  $l$  natančno obseg kroga, ki teče po sredi kolobarja, saj ima le-ta polmer  $R$  enak

$$R = R_1 + (R_2 - R_1)/2 = (R_1 + R_2)/2.$$



Slika 2

Zdaj pa svitek razrežimo na kolobarjaste rezine z ravninami, ki so pravokotne na njegovo os. Ena od teh ravnin naj razpolovi svitek, rezine pa naj bodo enako debele.



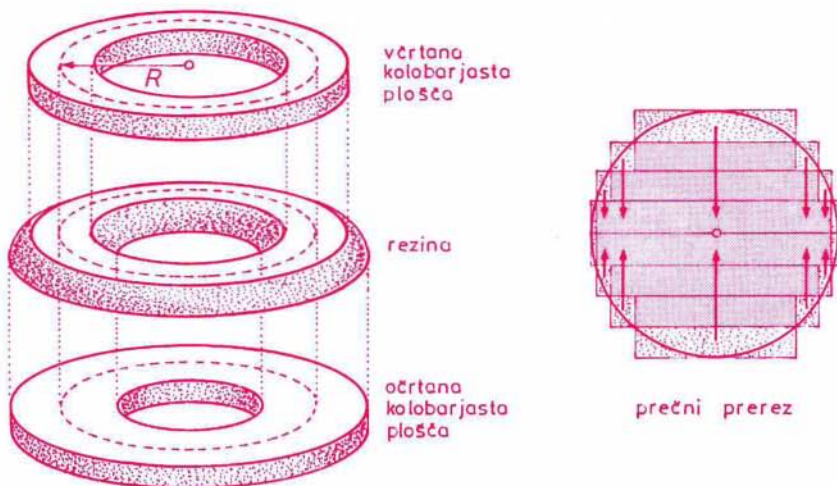
Slika 3.

V vsako rezino včrtajmo največjo kolobarjasto ploščo, ki je vsebovana v tej rezini, nato pa še očrtajmo rezini najmanjšo kolobarjasto ploščo, ki rezino vsebuje (glej sliko 4).

Seveda je vsota  $V_1$  prostornin včrtanih plošč manjša od prostornine  $V$  svitka, ta pa manjša od vsote  $V_2$  prostornin očrtanih kolobarjastih plošč, torej

$$V_1 < V < V_2. \quad (1)$$

Razlika  $V_2 - V_1$  je enaka dvakratni prostornini največje očrtane kolobarjaste plošče, kar lahko ugotovimo tako, da od očrtanih plošč odzhamemo



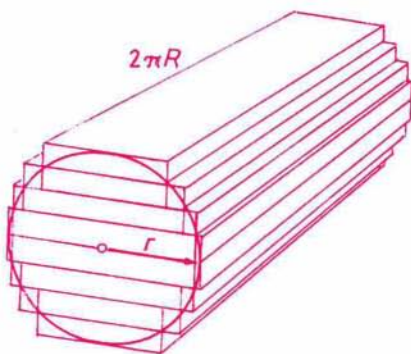
Slika 4.

včrtane in ostanek zložimo kot kaže slika 4 desno. Torej velja

$$V_2 - V_1 = 8\pi Rrd, \quad (2)$$

kjer smo z  $d$  označili debelino plošč.

Nadalje opazimo, da imajo vsi krogi, ki tečejo po sredinah kolobarjev z osnovnih ploskev teh plošč, polmer  $R$ . Izravnajmo vse plošče hkrati, tako kot smo prej storili z eno samo. Dobimo pravokotne plošče, ki so vse dolge  $2\pi R$ . Zložimo



Slika 5.

jih, kot kaže slika 5. Plošče, ki so pri izravnavi nastale iz včrtanih, so zdaj vsebovane v valju, visokem  $2\pi R$ , katerega osnovna ploskev je krog s polmerom  $r$ , izravnane očrtane plošče pa ta valj vsebujejo. Prostornina valja meri  $(\pi r^2)2\pi R$ , zato velja

$$V_1 < 2\pi^2 r^2 R < V_2. \quad (3)$$

Če svitek narežemo na dovolj tanke rezine, je razlika  $V_2 - V_1$  zaradi (2) majhna kot le želimo, torej iz (1) in (3) sledi iskana formula za prostornino svitka

$$V = 2\pi^2 r^2 R.$$

## 2. Površina

Narežimo svitek na rezine, kot smo to storili pri računanju njegove prostornine. Površje svitka sestavljajo plašči teh rezin. Vsak je sestavljen iz dveh delov, ki ju dobimo s sukanjem ustreznih krožnih lokov na krožnici s polmerom  $r$  (glej sliko 6).



Slika 6.

Namesto teh lokov zasukajmo tetivi, ki jima pripadata. Tako dobimo plašča dveh presekanih stožcev. Poglejmo na sliko 7 in po formuli izračunajmo njuni površini  $p_{l_n}$  in  $p_{l_z}$ .

$$p_{l_n} = \pi s((R - a) + (R - b)) = \pi s(2R - (a + b))$$

$$p_{l_z} = \pi s((R + a) + (R + b)) = \pi s(2R + (a + b)).$$

Vsota obeh je torej enaka

$$p_l = p_{l_n} + p_{l_z} = 4\pi R s,$$

kjer je  $s$  dolžina tetiv, ki smo ju sukali. Zdaj seštejmo površine plaščev vseh obravnavanih presekanih stožcev. Dobimo z  $2\pi R$  pomnožen obseg večkotnika, ki ga sestavljajo vse tetive. Če rezine tanjšamo, se obseg večkotnika bliža obsegu kroga s polmerom  $r$ , vsota površin plaščev presekanih stožcev pa iskani površini svitka. Torej za površino  $P$  svitka velja formula

$$P = 4\pi^2 R r.$$

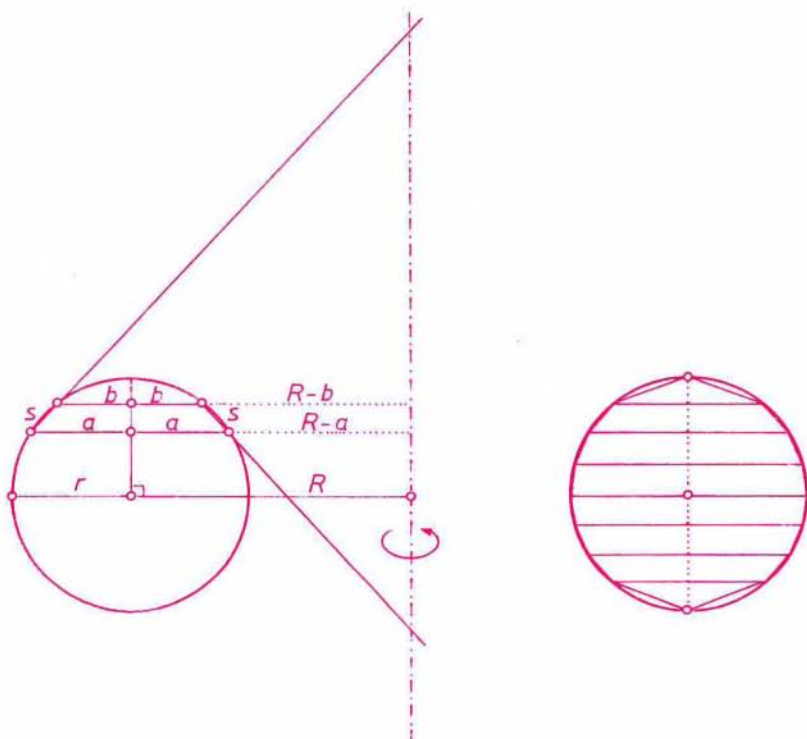
Pravkar dobljeni obrazec lahko utemeljimo še drugače. Na površje svitka s podatkom  $R$  in  $r$  nanesimo enakomeren sloj debeline  $d$ , tako da vrh sloja tvori nov svitek z enakim  $R$ , namesto  $r$  pa je sedaj  $r + d$ . Prostornina  $V_d$  dodanega sloja potem po formuli za prostornino svitka meri

$$V_d = 2\pi^2 R(r + d)^2 - 2\pi^2 Rr^2 = 2\pi^2 R(2r + d)d.$$

Ker površje svitka ni preveč nagubano, je pri zelo tankem sloju (torej pri majhnem  $d > 0$ ) njegova površina približno enaka z  $d$  pomnoženi površini  $P$  prvotnega svitka:  $V_d \doteq Pd$ . Od tod dobimo

$$P \doteq 2\pi^2 R(2r + d),$$

s tanjšanjem debeline  $d$  pa brž dobimo enakost  $P = 4\pi^2 Rr$ , ki smo jo želeli utemeljiti.



Slika 7.

