

KRIVOLINIJSKI INTEGRALI – ZADACI (I DEO)

Krivolinijski integrali prve vrste

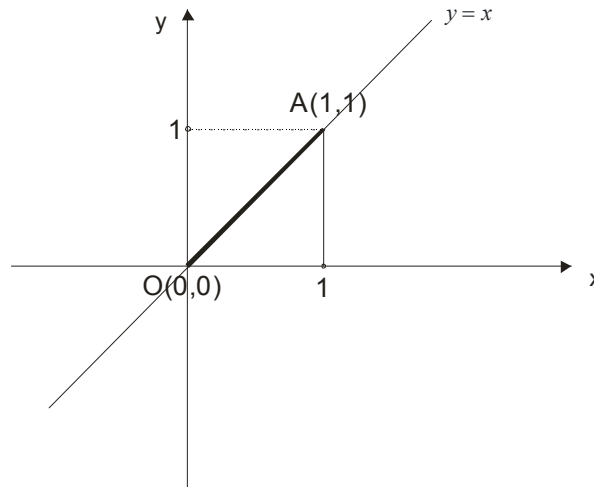
1. Izračunati krivolinijski integral $\int_c x ds$ ako je c deo prave $y = x$ između tačaka $(0,0)$ i $(1,1)$.

Rešenje:

Da se podsetimo:

Ako je kriva data u obliku $c: y=y(x)$ $a \leq x \leq b$ tada je: $\int_c f(x, y) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx$

Pogledajmo i sliku, mada ona generalno nije potrebna jer kako smo rekli, krivolinijski integral I vrste **ne zavisi** od orijentacije krive.



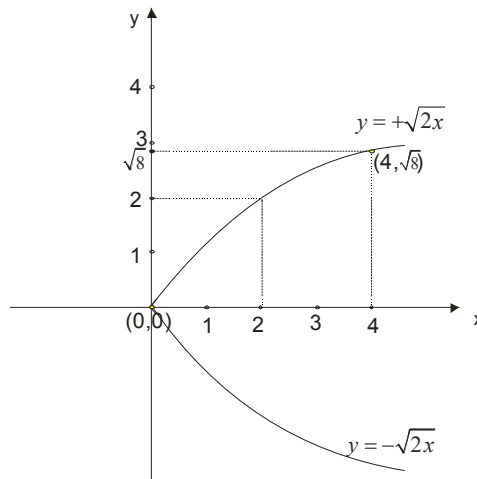
Iz $y = x \rightarrow y' = 1$ pa možemo odmah u formulu. Sa slike vidimo da su granice po x-su od 0 do 1.

$$\int_c f(x, y) ds = \int_0^1 x \cdot \sqrt{1 + (1)^2} dx = \int_0^1 x \cdot \sqrt{2} dx = \sqrt{2} \int_0^1 x dx = \sqrt{2} \cdot \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \sqrt{2} \cdot \frac{1}{2} = \boxed{\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

2. Izračunati krivolinijski integral $\int_c y ds$ po luku parabole $y^2 = 2x$ od tačke $(0,0)$ do tačke $(4, \sqrt{8})$

Rešenje:

Da nacrtamo sliku:



$y^2 = 2x \rightarrow y = \pm\sqrt{2x}$ a kako nama treba gornji deo parabole, uzimamo:

$$y = +\sqrt{2x} \rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{2x}} \cdot 2 \rightarrow \boxed{y' = \frac{1}{\sqrt{2x}}}$$

$$\int_c f(x, y) ds = \int_0^4 \sqrt{2x} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{\sqrt{2x}}\right)^2} dx = \int_0^4 \sqrt{2x} \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2x}\right)} dx = \int_0^4 \sqrt{2x} \sqrt{\frac{2x+1}{2x}} dx = \int_0^4 \sqrt{2x+1} dx$$

Ovaj integral ćemo rešiti „na stranu,, da ne menjamo granice....

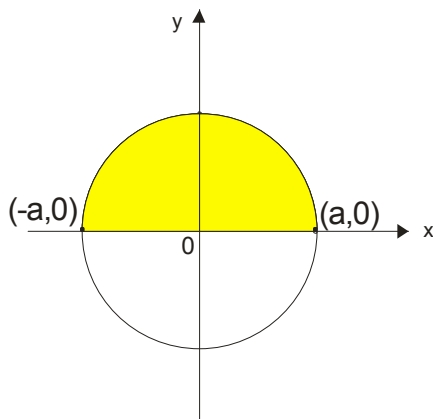
$$\int \sqrt{2x+1} dx = \left| \begin{array}{l} 2x+1 = t^2 \\ 2dx = 2tdt \\ dx = tdt \end{array} \right| = \int t \cdot t dt = \int t^2 dt = \frac{t^3}{3} = \left| 2x+1 = t^2 \rightarrow t = \sqrt{2x+1} \right| = \boxed{\frac{(\sqrt{2x+1})^3}{3}}$$

Sad se vratimo u odredjeni integral:

$$\int_c f(x, y) ds = \int_0^4 \sqrt{2x+1} dx = \frac{(\sqrt{2x+1})^3}{3} \Big|_0^4 = \frac{27}{3} - \frac{1}{3} = \boxed{\frac{26}{3}}$$

3. Izračunati krivolinijski integral $\int_c y^2 ds$ gde je c gornja polovina kruga $x^2 + y^2 = a^2$ između tačaka $(a, 0)$ i $(-a, 0)$.

Rešenje:



I način

Radićemo direktno.

$$x^2 + y^2 = a^2 \rightarrow y^2 = a^2 - x^2 \rightarrow y = \sqrt{a^2 - x^2}$$

$$y' = \frac{1}{2\sqrt{a^2 - x^2}} \cdot (a^2 - x^2)' = \frac{1}{2\sqrt{a^2 - x^2}} \cdot (-2x)$$

$$\boxed{y' = \frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2}}}$$

$$\int_c^b y^2 ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + (y'_x)^2} dx =$$

$$\int_{-a}^a (a^2 - x^2) \sqrt{1 + \left(\frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right)^2} dx = \int_{-a}^a (a^2 - x^2) \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2 - x^2}} dx = \int_{-a}^a (a^2 - x^2) \sqrt{\frac{a^2 - \cancel{x^2} + \cancel{x^2}}{a^2 - x^2}} dx = \int_{-a}^a (a^2 - x^2) \sqrt{\frac{a^2}{a^2 - x^2}} dx =$$

$$= \int_{-a}^a (a^2 - x^2) \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \boxed{a \int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx} = \text{da nam bude lakše, možemo posmatrati} = \boxed{a \cdot 2 \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx}$$

Ovaj integral možemo rešiti na više načina (pogledajte fajlove integrali zadaci III ili IV ili V deo)

$$\int_c y^2 ds =$$

$$= a \cdot 2 \cdot \left[\frac{1}{2} (a^2 \arcsin \frac{x}{a} + x \sqrt{a^2 - x^2}) \right] \Big|_0^a = a \cdot [(a^2 \arcsin \frac{a}{a} + a \sqrt{a^2 - a^2}) - (a^2 \arcsin \frac{0}{a} + 0 \cdot \sqrt{a^2 - 0^2})] =$$

$$= a \cdot [(a^2 \arcsin 1 + 0) - (a^2 \arcsin 0 + 0)] = a \cdot [a^2 \arcsin 1] = a^3 \cdot \frac{\pi}{2} = \boxed{\frac{a^3 \pi}{2}}$$

II način

Uzmemo da je: $x = a \cos t$ i $y = a \sin t$. Ovo očigledno zadovoljava da je $x^2 + y^2 = a^2$.

$$x = a \cos t \rightarrow x' = -a \sin t$$

$$y = a \sin t \rightarrow y' = a \cos t$$

Koristimo formulu:

$$\int_c f(x, y) ds = \int_{t_1}^{t_2} f[x(t), y(t)] \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2} dt$$

Kako je data gornja polovina kruga, to je $0 \leq t \leq \pi$.

$$\int_c y^2 ds =$$

$$\int_0^\pi a^2 \sin^2 t \cdot \sqrt{(-a \sin t)^2 + (a \cos t)^2} dt = a^2 \cdot \int_0^\pi \sin^2 t \cdot \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 \cos^2 t} dt = a^2 \cdot \int_0^\pi \sin^2 t \cdot a \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t} dt =$$

ovo je 1

$$= a^3 \cdot \int_0^\pi \sin^2 t dt = a^3 \cdot \int_0^\pi \frac{1 - \cos 2t}{2} dt = \frac{a^3}{2} \cdot \int_0^\pi (1 - \cos 2t) dt = \frac{a^3}{2} \cdot \pi = \boxed{\frac{a^3 \pi}{2}}$$

Vi sami izaberite šta vam se više sviđa, ali je nama II način mnogo lakši.

4. Izračunati krivolinijski integral $\int_c (x^2 + y^2 + z^2) ds$ gde je c deo zavojnice

$$x = a \cos t$$

$$y = a \sin t \quad \text{ i } \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$z = bt$$

Rešenje:

Da se podsetimo:

- i) Ako je $f(x,y,z)$ definisana i neprekidna u svakoj tački deo po deo glatke krive c date sa:

$$x=x(t)$$

$$y=y(t) \quad \text{ gde je } \quad t_1 \leq t \leq t_2, \quad \text{ i } \quad ds - \text{diferencijal luka krive}$$

$$z=z(t)$$

tada se krivolinijski integral prve vrste izračunava po formuli:

$$\int_c f(x,y,z) ds = \int_{t_1}^{t_2} f[x(t), y(t), z(t)] \sqrt{(x')^2 + (y')^2 + (z')^2} dt$$

Najpre ćemo naći izvode i srediti potkorenu veličinu:

$$x = a \cos t \rightarrow x' = -a \sin t$$

$$y = a \sin t \rightarrow y' = a \cos t$$

$$z = bt \rightarrow z' = b$$

Sad ovo ubacimo u :

$$\sqrt{(x')^2 + (y')^2 + (z')^2} = \sqrt{(-a \sin t)^2 + (a \cos t)^2 + (b)^2} = \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 \cos^2 t + b^2} = \sqrt{a^2 (\sin^2 t + \cos^2 t) + b^2} = \boxed{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\text{ i još vidimo da je : } x^2 + y^2 + z^2 = (a \cos t)^2 + (a \sin t)^2 + (bt)^2 = a^2 + b^2 t^2$$

E sad se vratimo na krivolinijski integral:

$$\begin{aligned} \int_c (x^2 + y^2 + z^2) ds &= \int_0^{2\pi} (a^2 + b^2 t^2) \sqrt{a^2 + b^2} dt = \sqrt{a^2 + b^2} \int_0^{2\pi} (a^2 + b^2 t^2) dt = \\ &= \sqrt{a^2 + b^2} \left(a^2 t + b^2 \frac{t^3}{3} \right) \Big|_0^{2\pi} = \sqrt{a^2 + b^2} \left(a^2 \cdot 2\pi + b^2 \frac{(2\pi)^3}{3} \right) = \boxed{\sqrt{a^2 + b^2} \left(2\pi a^2 + \frac{8\pi^3 b^2}{3} \right)} \end{aligned}$$

5. Izračunati krivolinijski integral $\int_c \sqrt{x^2 + y^2} ds$ gde je c krug $x^2 + y^2 = ax$

Rešenje:

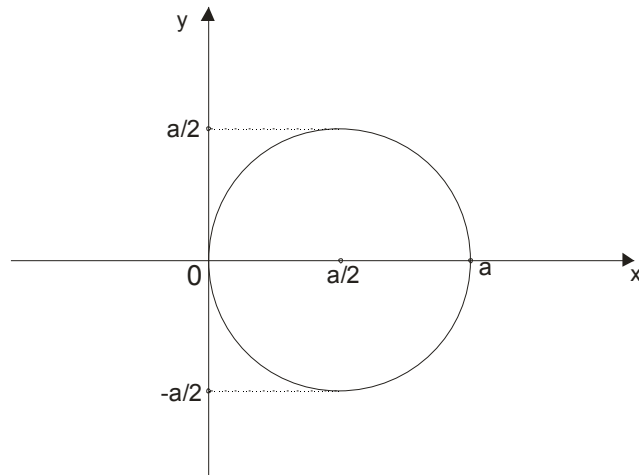
Spakujmo najpre ovu kružnicu i nacrtajmo sliku:

$$x^2 + y^2 = ax$$

$$x^2 - ax + y^2 = 0$$

$$x^2 - ax + \left(\frac{a}{2}\right)^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = 0$$

$$\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2$$



Opet imamo dva načina da rešimo ovaj zadatak.

I način bi bio da predjemo u parametarski oblik, ali bi onda morali da uzimamo:

$$x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t$$

A zašto baš ovako?

$$y = \frac{a}{2} \sin t$$

Zato što moramo birati x i y da zadovoljavaju $\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2$.

I sve bi nadalje radili po formuli: $\int_c f(x, y) ds = \int_{t_1}^{t_2} f[x(t), y(t)] \sqrt{(x')^2 + (y')^2} dt$, gde bi bilo $0 \leq t \leq 2\pi$.

II način bi bio da uvedemo polarne koordinate:

$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \sin \varphi$$

A onda je:

$$(r \cos \varphi)^2 + (r \sin \varphi)^2 = ar \cos \varphi$$

$$r^2 = ar \cos \varphi$$

$$\boxed{r = a \cos \varphi}$$

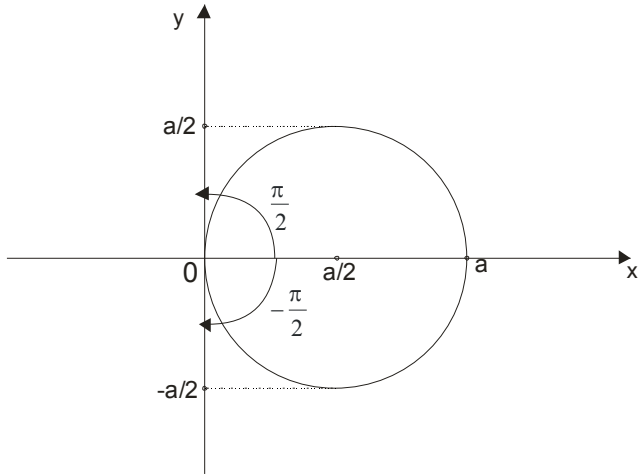
Da vas podsetimo, ovde je $ds = \sqrt{r'^2 + r^2} d\varphi$.

Kako je $r = a \cos \varphi \rightarrow r' = -a \sin \varphi$, **bilo bi:** $ds = \sqrt{(-a \sin \varphi)^2 + (a \cos \varphi)^2} d\varphi = \boxed{a d\varphi}$

I još imamo da je:

$$\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(r \cos \varphi)^2 + (r \sin \varphi)^2} = \boxed{r}$$

Da razmislimo o granicama za ugao (pogledajmo sliku još jednom)



$$\int_c \sqrt{x^2 + y^2} ds = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} r \cdot a d\varphi = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a \cos \varphi \cdot a d\varphi = a^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi d\varphi = a^2 (\sin \varphi) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} =$$

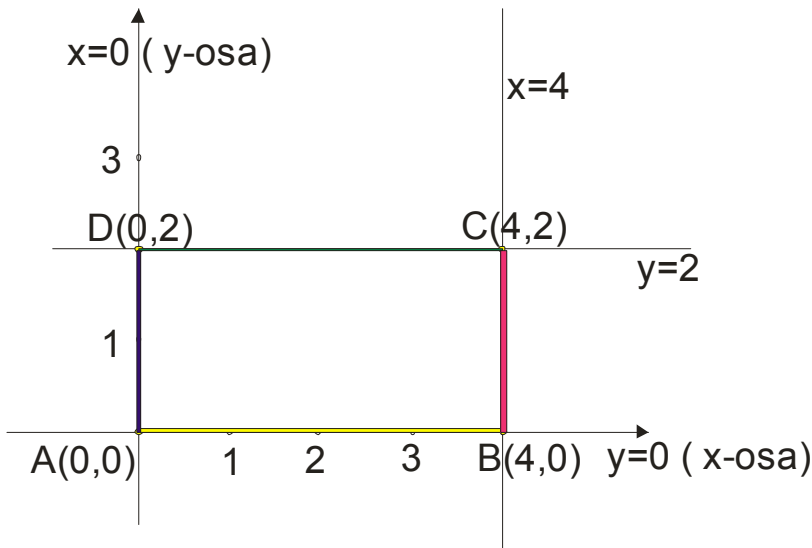
$$= a^2 \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = a^2 (1 - (-1)) = \boxed{2a^2}$$

Vi opet izaberite način koji vam više odgovara ili koji zahteva vaš profesor.

6. Izračunati krivolinijski integral $\int_c xy ds$ gde je c kontura pravougaonika koji odredjuju prave $x = 0, y = 0, x = 4, y = 2$.

Rešenje:

Nacrtajmo najpre sliku :



Moramo dakle ovaj zadatak rastaviti na 4 dela , radimo svaki posebno pa posle sve saberemo:

AB: (žuta duž)

Ovde imamo pravu $y = 0$ (x osa) a kako tražimo $\int_{AB} \boxed{x} y ds$, očigledno je rešenje 0.

BC: (crvena duž)

Ovde imamo pravu $x = 4$, pa moramo raditi po y. Da vas podsetimo:

Ako je kriva data u obliku c: $x=x(y)$ i $m \leq y \leq n$ tada je $\int_c f(x,y) ds = \int_m^n f(x(y), y) \sqrt{1 + (x'_y)^2} dy$

Iz $x = 4$ sledi da je $x' = 0$, a sa slike vidimo da $0 \leq y \leq 2$

Dakle, ovde je :

$$\int_{BC} xy ds = \int_0^2 4y \cdot \sqrt{1+0} dy = 4 \int_0^2 y dy = 4 \frac{y^2}{2} \Big|_0^2 = 4 \cdot \frac{2^2}{2} = \boxed{8}$$

CD: (zelena duž)

Ovde je prava $y=2$ a kako je onda $y' = 0$ i sa slike vidimo da $0 \leq x \leq 4$ imamo:

$$\int_{CD} xy ds = \int_0^4 2x dx = 2 \frac{x^2}{2} \Big|_0^4 = 2 \cdot \frac{4^2}{2} = \boxed{16}$$

DA: (plava duž)

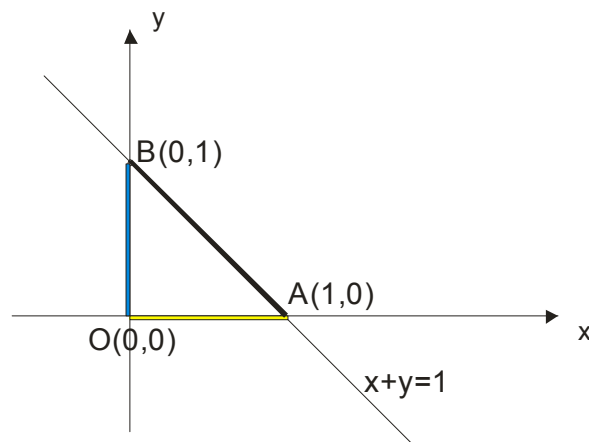
U pitanju je prava $x=0$ (y- osa) a tu je zadati integral $\int_c xy ds$ očigledno 0.

Sad kao konačno rešenje saberemo sva 4 rešenja koja smo dobili:

$$\int_c xy ds = 0 + 8 + 16 + 0 = \boxed{24}$$

7. Izračunati krivolinijski integral $\int_c (x+y) ds$ gde je c kontura trougla O(0,0) , A(1,0) , B(0,1).

Rešenje:



I ovde moramo raditi za svaki deo posebno!

OA: (žuta duž)

U pitanju je x osa , znači prava $y = 0$

$$\int_{OA} (x+y) ds = \int_0^1 (x+0) dx = \int_0^1 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \boxed{\frac{1}{2}}$$

AB: (crna duž)

U pitanju je prava $x+y = 1$, to jest $y = 1-x$, pa je $y' = -1$

$$\int_{AB} (x+y) ds = \int_0^1 (x+1-x) \cdot \sqrt{1+(-1)^2} dx = \int_0^1 \sqrt{2} dx = \sqrt{2} \cdot x \Big|_0^1 = \boxed{\sqrt{2}}$$

BO: (plava duž)

Ovde imamo y osu, to jest pravu $x=0$.

$$\int_{BO} (x+y) ds = \int_0^1 (0+y) dy = \int_0^1 y dy = \frac{y^2}{2} \Big|_0^1 = \boxed{\frac{1}{2}}$$

Saberemo sva tri rešenja i dobijamo: $\int_c (x+y) ds = \frac{1}{2} + \sqrt{2} + \frac{1}{2} = 1 + \sqrt{2}$

8. Naći dužinu luka prostorne krive $x = e^{-t} \cos t$, $y = e^{-t} \sin t$, $z = e^{-t}$ ako je $0 \leq t < \infty$.

Rešenje:

Da se podsetimo: dužina luka se računa po formuli $S = \int_c ds$.

Ovo ustvari znači da dužinu luka tražimo kao: $\int_c ds = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x'_t)^2 + (y'_t)^2 + (z'_t)^2} dt$ (nema onog prvog dela)

$$x = e^{-t} \cos t \rightarrow x' = -e^{-t} \cos t + (-\sin t)e^{-t} = \boxed{e^{-t}(\sin t + \cos t)}$$

$$y = e^{-t} \sin t \rightarrow y' = -e^{-t} \sin t + \cos t e^{-t} = \boxed{e^{-t}(\cos t - \sin t)}$$

$$z = e^{-t} \rightarrow z' = \boxed{-e^{-t}}$$

Da sredimo prvo ovo pod koren , pa ćemo da se vratimo u integral:

$$\begin{aligned}
\sqrt{(x_t')^2 + (y_t')^2 + (z_t')^2} &= \sqrt{\left(-e^{-t}(\sin t + \cos t)\right)^2 + \left(e^{-t}(\cos t - \sin t)\right)^2 + (-e^{-t})^2} = \\
&= \sqrt{e^{-2t}(\sin t + \cos t)^2 + e^{-2t}(\cos t - \sin t)^2 + e^{-2t}} \\
&= \sqrt{e^{-2t}\left((\sin t + \cos t)^2 + (\cos t - \sin t)^2 + 1\right)} \\
&= e^{-t} \sqrt{\sin^2 t + \cancel{2\sin t \cos t} + \cos^2 t + \sin^2 t - \cancel{2\sin t \cos t} + \cos^2 t + 1} \\
&= e^{-t} \sqrt{\underset{\text{ovo je 1}}{2(\sin^2 t + \cos^2 t)} + 1} \\
&= e^{-t} \cdot \sqrt{3}
\end{aligned}$$

Sad da izračunamo integral:

$$\int_c ds = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x_t')^2 + (y_t')^2 + (z_t')^2} dt = \int_0^\infty \sqrt{3} e^{-t} dt = \sqrt{3} \int_0^\infty e^{-t} dt \quad \text{Pazite , ovo je nesvojstven integral!}$$

$$\int_c ds = \sqrt{3} \int_0^\infty e^{-t} dt = \sqrt{3} \lim_{A \rightarrow \infty} \int_0^A e^{-t} dt = \sqrt{3} \lim_{A \rightarrow \infty} \left(-e^{-t} \right) \Big|_0^A = \sqrt{3} \lim_{A \rightarrow \infty} \left(\underset{\text{teži 0}}{-e^{-A}} - (-e^{-0}) \right) = \sqrt{3} \cdot (0 - (-1)) = \boxed{\sqrt{3}}$$

www.matematiranje.com