

KOLOKVIJ IZ MATEMATIKE 1

Visokošolski študij

9. januar 2006

1. [20T] Izračunaj vrednost izraza:

$$z = i^{17} + \frac{4}{i+1} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right)^{15}.$$

Rešitev:

Velja: $i^{17} = i$ in $\frac{4}{i+1} = \frac{4(1-i)}{2} = 2 - 2i$.

Da izračunamo izraz $\left(\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right)^{15}$ je potrebno število $\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2}$ zapisati v polarni obliki in nato uporabiti DeMoivreovo formulo:

$$z^n = |z|^n(\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)).$$

Ker je $r = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{3}{4}} = 1$ in $\varphi = \arctan \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$ (ker je število v prvem kvadrantu), velja

$$\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} = 1 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right).$$

Uporabimo DeMoivreovo formulo, in dobimo:

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right)^{15} = \cos \frac{15\pi}{3} + i \sin \frac{15\pi}{3} = \cos \pi + i \sin \pi = -1.$$

Torej je:

$$z = i^{17} + \frac{4}{i+1} + \left(\frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \right)^{15} = i + 2 - 2i - 1 = 1 - i.$$

2. [20T] Izračunaj ničle, pole, asimptoto in ekstreme funkcije

$$f(x) = \frac{x^2 + x}{x + 2}$$

ter nato še nariši graf funkcije.

Rešitev:

Ker je $x^2 + x = x(x + 1)$, dobimo dve ničli: $x_1 = 0$ in $x_2 = -1$. Pol je v točki $x = -2$. Ker je stopnja polinoma v števcu za 1 večja kot stopnja polinoma v imenovalcu, dobimo poševno asimptoto, in sicer $y = x - 1$ (delimo polinome, ostanek pri deljenju je 2). Sedaj izračunajmo še ekstreme. Za to potrebujemo prvi odvod funkcije $f(x)$.

$$f'(x) = \frac{(2x + 1)(x + 2) - (x^2 + x) \cdot 1}{(x + 2)^2} = \frac{x^2 + 4x + 2}{(x + 2)^2}$$

Stacionarne točke dobimo tam, kjer je prvi odvod enak nič, torej v točkah:

$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 8}}{2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{2}}{2} = -2 \pm \sqrt{2}$$

Vrednost funkcije v točki x_1 je $f(-2 + \sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 3$, v točki x_2 pa je $f(-2 - \sqrt{2}) = -2\sqrt{2} - 3$. V točki x_1 imamo lokalni minimum, v točki x_2 pa lokalni maksimum.

3. [20T] Izračunaj limito

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^2(x)}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}.$$

Namig: pomagaj si z L'Hospitalovim pravilom.

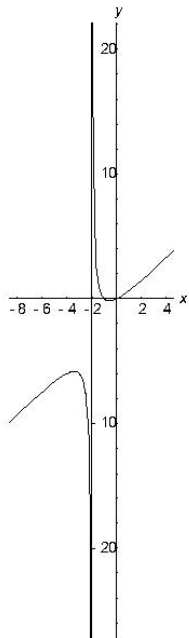
Rešitev:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^2(x)}{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2} &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-2 \sin(x) \cos(x)}{2 \left(x - \frac{\pi}{2}\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\cos^2(x) + \sin^2(x)}{1} = 1 \end{aligned}$$

L'Hospitalovo pravilo smo uporabili dvakrat.

4. [20T] Izračuna j integral

$$\int \frac{2e^{2x}}{\sqrt{1 - e^{4x}}} dx.$$



Slika 1: Graf funkcije $f(x) = \frac{x^2+x}{x+2}$.

Rešitev:

Integral rešimo s pomočjo uvedbe nove spremenljivke: $t = e^{2x}$, $dt = 2e^{2x}dx$.

$$\begin{aligned}\int \frac{2e^{2x}}{\sqrt{1-e^{4x}}}dx &= \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} \\ &= \arcsin t = \arcsin e^{2x} + C\end{aligned}$$

5. [20T] Izračunaj volumen telesa, ki ga dobimo, če graf funkcije $f(x) = \sqrt{\frac{3x+6}{x(x+3)}}$ zarotiramo na intervalu $1 < x < 5$ okrog osi x .

Rešitev:

Volumen rotacijskega telesa izračunamo s pomočjo formule:

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

V našem primeru ($a = 1$, $b = 5$) dobimo:

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_1^5 \left(\sqrt{\frac{3x+6}{x(x+3)}} \right)^2 dx \\
 &= \pi \int_1^5 \left(\frac{2}{x} + \frac{1}{x+3} \right) dx \\
 &= \pi (2 \log|x| + \log|x+3|) \Big|_1^5 \\
 &= \pi (2 \log 5 - 2 \log 1 + \log 8 - \log 4) \\
 &= \pi \log 50
 \end{aligned}$$

Ulomek $\frac{3x+6}{x(x+3)}$ razbijemo na parcialne ulomke:

$$\frac{3x+6}{x(x+3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+3} = \frac{(A+B)x+3A}{x(x+3)}.$$

Iz enačb $A + B = 3$ in $3A = 6$, takoj dobimo $A = 2$ in $B = 1$.
Upoštevali smo tudi, da je $\log 1 = 0$.