SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

DIPLOMSKI RAD br. 1935

Lokalizacija autonomnog vozila u simuliranom urbanom okruženju

Matija Vukić

Umjesto ove stranice umetnite izvornik Vašeg rada.

Da bi ste uklonili ovu stranicu obrišite naredbu \izvornik.

Ovo je zahvala meni, meni i samo meni!

SADRŽAJ

1.	Uvod	1
2.	Slika	2
3.	Formula	4
4.	Zaključak	5
Lit	teratura	6

1. Uvod

Uvod rada. Nakon uvoda dolaze poglavlja u kojima se obrađuje tema.

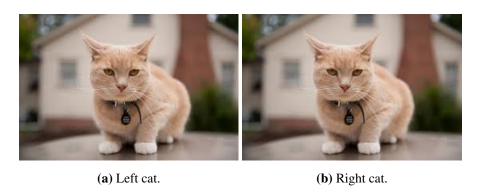
2. Slika

We can se one cute cat on the image below.

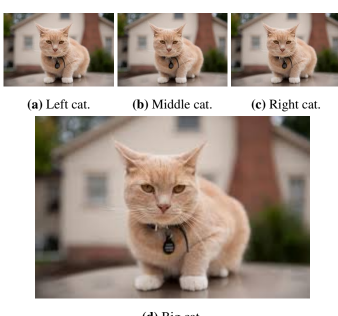


Slika 2.1: Cute cat

Figure 2.1 shows one cute cat.



Slika 2.2: The same cute cat. Two times.



(d) Big cat.

Slika 2.3: The same cute cat. Multiple times.

3. Formula

Formula $f(x) = x^2$ is an example of embedde formula.

Equation:

$$1 + 2 = 3$$

Lined formulas for showing solving by step:

$$1+2=3$$
$$1=3-2$$

Fractions:

$$f(x) = x^2$$

$$g(x) = \frac{1}{x}$$

$$F(x) = \int_b^a \frac{1}{3} x^3 dx$$

$$G(x) = \int_{-\infty}^4 \frac{1}{3} x^3 dx$$

$$G(x) = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{3} x^3 dx$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$$

Sqrt:

$$\frac{1}{\sqrt{x}}$$

Matrices:

0 1

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

4. Zaključak

Zaključak.

LITERATURA

Lokalizacija autonomnog vozila u simuliranom urbanom okruženju Sažetak

Sažetak na hrvatskom jeziku.

Ključne riječi: Ključne riječi, odvojene zarezima.

Title

Abstract

Abstract.

Keywords: Keywords.