UNIVERZITET U TUZLI FAKULTET ELEKTROTEHNIKE

Tehnologije za Podršku Tehničkom Pisanju

ZADAĆA - II

Rok: 14 dana

PREZIME	
IME	
INDEKS	

Pitanje	Bodova	Osvojeno
1	30	
	UKUPNO	

1. U okviru druge zadaće na predmetu *Tehnologije za podršku tehničkom pisanju*, neophodno je replicirati dokument na sljedećim stranicama. Prilikom repliciranja dokumenta na mjestu gdje je tekst *Prezime i Ime* postaviti **vaše prezime i ime**, a gdje je broj indeksa postaviti broj **vašeg indeksa**. Rok za predaju zadaće je 27.05.2017 13:00 h.

ZADAĆA II IZ PREDMETA TEHNOLOGIJE ZA PODRŠKU TEHNIČKOM PISANJU _____

Naslov dokument vertikalno je pomjeren za 6 mm u odnosu na prethodni i naredni sadržaj.

Abstract

U okviru zadaće II biti će demonstrirano svo stečeno znanje iz predmeta *Tehnologije za podršku tehničkom pisanju* vezano za I^ATEX. Studenti će *demonstrirati stečeno znanje* na način da repliciraju sadržaj dokumenta (stranice od 1 do 6) pri čemu moraju obratiti pažnju na svaki detalj u originalnom dokumentu. Replicirani dokument mora biti vjerodostojna kopija originalnom dokumentu (100% kopija osim dijela prezime i ime, i broj indeksa). Kako rezultat, studenti će *predati kod* (*.tex file) prema pravilima definiranim na prethodnoj stranici teksta zadaće.

Kratak sadržaj

1	Stil 1.1 1.2	dokumenta Margine dokumenta	1 2 2
2	Mat 2.1 2.2	tematički mod i tabele Matematički mod	2 3
3	Pak 3.1 3.2	t eti za crtanje u IAT_EX-u TikZ paket	3 4
K	rat	ka lista slika	
	1 2 3 4 5 6	Frekventni odzivi hipotetičkih sistema Sinusne funkcije sa i bez izobličenja Sinusne funkcije sinc funkcije Implementacija logičke funkcije f sa NAND logičkim kolima Ekvivalentna shema hipotetičkog pojačavača Primjer modela komunikacijskog sistema	4 4 5 5 6
K	rat	ka lista tabela	
	1 2 3	Redoslijed propagacija signala u mreži	3 3

1 Stil dokumenta

Redefiniranjem funkcionalnosti komande \contentsname{} promijeniti naziv liste sadržaja u Kratak sadržaj. Na sličan način ponoviti za komande \listfigurename{}, \listtablename{}, \figurename{} i \tablename{} uslijed nedostatka podrške za govorno područje Bosne i Hercegovine u paketu babel.



1.1 Margine dokumenta

Margine stranica dokumenta su postavljene na sljedeći način: lijeva i donja na 23 mm, desna na 25 mm i gornja na 29 mm. Na mjesto *Prezime Ime* upisat vaše <u>prezime i ime</u>. *Obratiti pažnju* da se na tekućoj i narednim stranicama dokumenta zadaće, nalazi zaglavlje i podnožje a na prethodnoj ne! U okviru zadaće kreirati LATEX komande i okruženja samo na mjestima gdje to ima smisla.

1.2 Zaglavlje i podnožje dokumenta

Stil dokumenta generirati sa komandama iz paketa fancyhdr pri čemu će se novi stil zvati $logo_stil$. Slika unutar zaglavlja stranice dokumenta (logo.pdf), skalirana je na 0.05 a prostor oko slike skraćen je za 0.25 mm sa svih strana . Debljina linije u zaglavlju je 0.47 pt.

Upotrijebiti trim & clip opcije

2 Matematički mod i tabele

2.1 Matematički mod

Tokom semestra, u IAT_FX-u smo upoznali matematički mod¹ koji nam omogućava i formatiranje matrica

$$R_{xx} = x^T x = \begin{bmatrix} x(-1) & 0 & 0 \\ x(0) & x(-1) & 0 \\ x(1) & x(0) & x(-1) \\ 0 & x(1) & x(0) \\ 0 & 0 & x(1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{\alpha}{2} & 0 & 0 \\ 1 & \frac{\alpha}{2} & 0 \\ \frac{\alpha}{2} & 1 & \frac{\alpha}{2} \\ 0 & \frac{\alpha}{2} & 1 \\ 0 & 0 & \frac{\alpha}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 + \frac{\alpha^2}{2} & \alpha & \frac{\alpha^2}{4} \\ \alpha & 1 + \frac{\alpha^2}{2} & \alpha \\ \frac{\alpha^2}{4} & \alpha & 1 + \frac{\alpha^2}{2} \end{bmatrix}$$

U nastavku imamo primjer jedne Bessel-ove funkcije u integralnom obliku:

$$I_{\alpha}(x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} e^{x \cos(\theta)} \cos(\alpha \theta) d\theta - \frac{\sin(\alpha \pi)}{\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-x \cosh(t) - \alpha t} dt$$
 (1)

pri čemu se Bessel-ove funkcije $K_{1/3}$ i $K_{2/3}$ mogu izraziti kao:

$$K_{\frac{1}{3}}(\epsilon) = \sqrt{3} \int_0^\infty \exp\left[-\epsilon \left(1 + \frac{4x^2}{3}\right) \sqrt{1 + \frac{x^2}{3}}\right] dx \tag{2}$$

$$K_{\frac{2}{3}}(\epsilon) = \frac{1}{\sqrt{3}} \int_0^\infty \frac{3 + 2x^2}{\sqrt{1 + \frac{x^2}{3}}} \exp\left[-\epsilon \left(1 + \frac{4x^2}{3}\right) \sqrt{1 + \frac{x^2}{3}}\right] dx \tag{3}$$

U sljedećem redu upisati broj vašeg indeksa koristeći familiju fonta New Century Schoolbook (pnc) visine 79 pt^2

¹Ne zaboravite da matematički mod zahtjeva uključenje paketa amsmath.

 $^{^2 {\}rm Obratiti}$ pažnju da će nam trebati paket ${\tt fix-cm}$



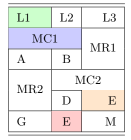
2.2 **Tabele**

U nastavku imamo tri table postavljene koristeći okruženje minipage, tabular i table.

Put br.	Redoslijed propagacije signala	Težinski faktor $g_i(f)$
1	$A \to B \to C$	t_{1B}
2	$A \to B \to D \to B \to C$	$t_{1B}r_{3D}t_{3B}$
:	:	:
N	$A \to B(\to D \to B)^{N-1} \to C$	$t_{1B}r_{3D}(r_{3B}r_{3D})^{N-2}t_{3B}$

Tabelica 1: Redoslijed propagacija signala u mreži

Bodovi	Ocjena
94 - 100	10
84 - 93	9
74 - 83	10
64 - 73	9
54 - 63	10



Tabelica 2: Bodovi i ocjene

Tabelica 3: Spajanje ćelija

U malom ograničenom paragrafu širine 105 mm prikazana je lista malih Grčkih karaktera, velikih rimskih cifara³ i heksadecimalnih ci $fara^4$

a)
$$\alpha$$
, Δ , σ , Γ , ρ , Ψ , μ , γ , ϵ , Ω , ψ , π , κ , ϑ , δ , ω , λ , τ .
b) I , V , X , L , D , C i M

Sistem jednačina zapisanih prema Kirchhoff-ovim zakonima, za neko električno kolo je

$$i_1 - i_2 - i_3 = 0$$

$$-R_1 i_2 + \mathcal{E}_2 - R_2 i_1 = 0$$

$$-R_3 i_3 - \mathcal{E}_1 - \mathcal{E}_2 + R_1 i_2 = 0$$
(4)

3 Paketi za crtanje u L^AT_FX-u

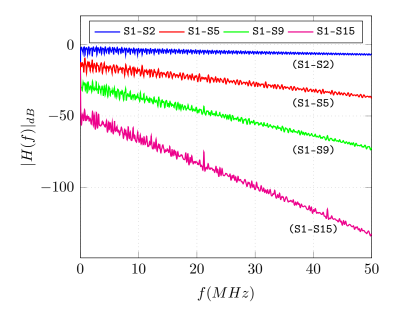
TikZ paket 3.1

Na slici 1^5 prikazani su frekventni odzivi hipotetičkih sistema⁶ a u nastavku funkcije oblika $x(t) = \sin(90t) + \cos(90t)$ $0.4 \cdot rand$ i $y(t) = \sin(90t) \pm 0.5$ kreirane sa okruženjem tikzpicture i axis. Za crtanje konkretnih krivi koristiti komandu \addplot{}. Aktiviranje mrežice na grafiku izvodimo sa opcijom grid. Postavke opsega grafika (plot-a) su xmin=-5, xmax=5, ymin=-20 i ymax=20 u okviru axis okruženja. Za skaliranje dijagrama na slikama 2 i 3 koristiti opciju scale u okviru okruženja tikzpicture.

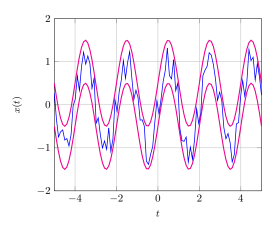
⁵Obavezno koristiti princip referenciranja sa komandom \ref{}

 $^{^6}$ Vrijednosti odziva sistema uključeni su u pdf-u teksta zadaće a legendu dijagrama dodati koristeći komandu \addlegendentry{}





Sličica 1: Frekventni odzivi hipotetičkih sistema



2 x(t), y(t)-2-20 2 4

Sličica 2: Sinusne funkcije sa i bez izobličenja

Sličica 3: Verzije sinc funkcije

Na slici 3 prikazane su sljedeće funkcije

$$x(t) = \frac{\sin(180x + x^2)}{x}$$

$$y(t) = -\frac{\sin(180x + x^2)}{x}$$
(5)

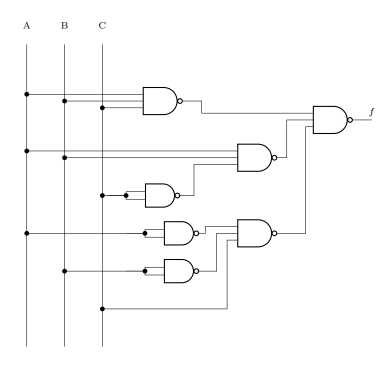
$$y(t) = -\frac{\sin(180x + x^2)}{x} \tag{6}$$

3.2 Električne, blok sheme i circuitikz paket

Na slici 4 prikazana je implementacija logičke funkcije $^7~f=AB+\overline{A}~\overline{B}~C$. Ukoliko imate poteškoća sa realizacijom logičke i električne sheme, možete se poslužiti primjerima iz kratkog manuala circutikz paketa, koje se nalazi na CTAN stranici.

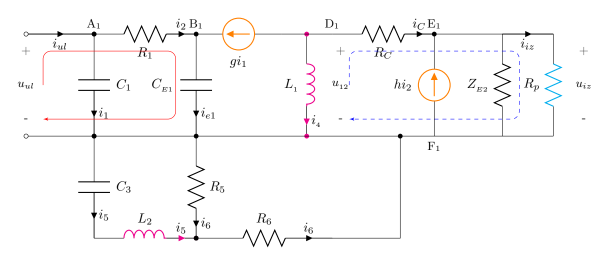
⁷Prilikom crtanja logičke sheme neophodno je uključiti *tikz* biblioteku *circuits.logic.US*





Sličica 4: Implementacija logičke funkcije f sa NAND logičkim kolima

Na slici 5 prikazana je ekvivalentna shema jednog hipotetičkog pojačavačkog stepena. \underline{U} okviru električne sheme (na slici 5) korištene su sljedeće komponente: R, L, C i american current source.

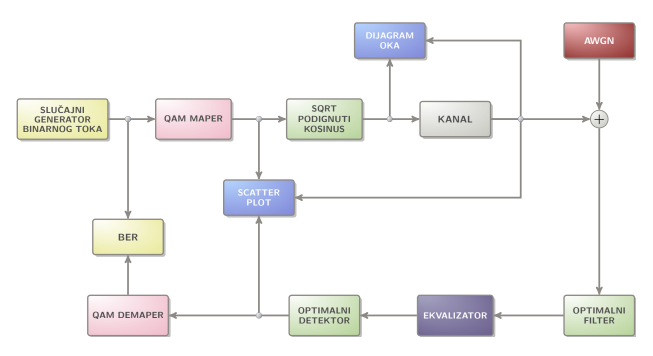


Upotrijebiti opciju american
u okruženju
circuitikz za
generiranje simbola prema
američkom
standardu
označavanja
elektroničkih
komponenti.

Sličica 5: Ekvivalentna shema hipotetičkog pojačavača

Slika 6 predstavlja model jednog komunikacijskog sistema. Prilikom crtanja modela i ostalih tikz baziranih dijagrama/grafika/slika možete se poslužiti aplikacijama kao što je ktikz, QTikZ, TpX, fredokun TikZ-Editor i sl.





Sličica 6: Primjer modela komunikacijskog sistema