Podstawowe komendy i moďż"liwoďż"ci

system skďż″adu drukarskiego LATEX

Wrocdż"aw, 6 listopada 2015

Spis treści

1.	Narzᅯdzia	1
2.	Rozdziaďż" 2.1. Podrozdziaďż" Podrozdziaďż" bez numeru 2.1.1. Podpodrozdziaďż"	2
3.	$Odst \check{d} \dot{z}'' py \ldots $	2
4.	Rďż″ďż″ne kroje i wielkoďż″ci czcionek	2
5.	Kompilacja – linia poleceďż", cytowanie z bibliografii	3
6.	Wynumerowania i wypunktowania6.1. Wynumerowania6.2. Wypunktowania	3
7.	Wzory matematyczne	3
8.	Kod programu i opis algorytmu	6
9.	Tabele	7
10	.Rysunki – otoczenie figure	8
11	.Obrazki	9
т ;	tonatuna	10

1. Narzďż"dzia

 $\rm MiKTeX$ (open source) + WindEdt (shareware, 30 dni). Z $\rm MiKTeXem$ instaluje siďż" darmowy edytor TeXworks.

 $^{^*}$ E-mail: Pawel.Wozny@ii.uni.wroc.pl

^{**} E-mail: Rafal.Nowak@cs.uni.wroc.pl

^{***} E-mail: pgo@ii.uni.wroc.pl

2. Rozdziadż"

2.1. Podrozdziadż"

Podrozdziadż" bez numeru

2.1.1. Podpodrozdziadż"

3. Odstďż"py

Jest inaczej niďż" w Wordzie.

Instytut

Informatyki

Uniwersytetu Wrocdż"awskiego

Tekst wycentrowany \begin{center}...\end{center}

Do prawej \begin{flushright}...\end{flushright}

Do lewej

\begin{flushleft}...\end{flushleft}

4. Rďż"ďż"ne kroje i wielkoďż"ci czcionek.

Poniďż″ej podano podstawowe kroje i wielkoďż″ci czcionek dostďż″pne w L⁴TEXu. W nawiasie zamieszczono deklaracje.

```
To jest czcionka pogrubiona (\textbf{...})
To jest kursywa (\textit{...})
To jest pogrubiona kursywa (\textbf{\textit{...}})
To jest tekst pochydż"y. (\textsl{. ..})
To jest styl bezszeryfowy. (\textsf{...})
To jest pogrubiony styl bezszeryfowy. (\textsf{\textbf{...}})
TO SĎŻ" KAPITALIKI. (\textsc{...})
To jest typ maszynowy (\texttt{...})
                                                                   Moďż"na robiďż" przypisy<sup>1</sup>.
Tekst podkreďż"lony. (\underline{...})
                                                 \hfill
test ({\tiny ...})
test ({\scriptsize ...})
test ({\footnotesize ...})
test ({\small ...})
test ({\normalsize ...})
test ({\large ...})
test ({\Large ...})
test ({\large ...})
```

¹ To jest przypis.

```
\begin{array}{l} test \; (\{\text{\t Nuge } \ldots\}) \\ test \; (\{\text{\t Huge } \ldots\}) \end{array}
```

5. Kompilacja – linia poleceďż", cytowanie z bibliografii

Komenda	Efekt	
latex plik.tex [plik.dvi]	kompilacja ďż″rďż″dďż″a programu TEX-owego do pliku *.dvi	
yap plik.dvi	podglďż″d pliku *.dvi	
dvips plik.dvi -o plik.ps	wygenerowanie dokument postscriptowego (plik *.ps)	
dvipdfm plik.dvi	wygenerowanie dokumentu w formacie PDF (plik plik.pdf)	

Widż"cej informacji o systemie LATEX modż"na znaleďż"ďż" np. w ksiďż"ďż"kach [1] i [2], ktďż"re sďż" dostďż"pne w naszej bibliotece. W Internecie dostďż"pna jest ksiďż"ďż"ka The Not So Short Introduction to LATEX 2_{ε} , ktďż"rďż" moďż"na dostaďż" przetďż"umaczonďż" na jďż"zyk polski: Nie za krďż"tkie wprowadzenie do systemu LATEX 2_{ε} .

Tak modż"na sidż" odwodż"adż" do trzeciego rozdziadż"u: [1, §3]. Cytowadż" modż"na artykudż"y naukowe [3], a takdż"e strony internetowe [4].

6. Wynumerowania i wypunktowania

6.1. Wynumerowania

- 1. pierwsze wyliczenie
- 2. drugie wyliczenie

6.2. Wypunktowania

- pierwsze wyliczenie
- drugie wyliczenie

Rodzaj trzeci:

Pawedż" imidż" mdż"skie . . .

Justyna imiďż" ďż"eďż"skie ...

Wyliczenia modż"na zagniedż"ddż"adż" (najwydż"ej czterokrotnie):

- biadż"y
- czerwony
 - Ala
 - Ola
- 1. Grupa I
 - a) Jan Kowalski
 - b) Anna Nowak
- 2. Grupa II
 - a) Jan Nowak
 - b) Anna Kowalska

7. Wzory matematyczne

Wzory modź"na umieszczadź" w tekdź"cie tak: $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}=0$, albo tak: $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}=0$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} = 0.$$

Modż"liwa jest ich numeracja

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{a_{n^2}}\right)^{3n} = 0. \tag{1}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left\{\frac{1}{a_{n^2}}\right\}^{3n} = 0.$$

i odwodż"ywanie sidż" do nich: ze wzoru (1) nie wynika, dż"e szereg

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \tag{2}$$

jest zbiedż"ny.

Inne przykdż"ady:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6},\tag{3}$$

$$\sqrt[4]{90\sum_{n=1}^{\infty}\prod_{i=2}^{n^4}\frac{i-1}{i}} = \pi,\tag{4}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \mathrm{d}x = \sqrt{\pi},\tag{5}$$

$$\vec{x} + \vec{y} = \vec{z},\tag{6}$$

$$\underbrace{a + \dots + a}_{n \text{ razy}},\tag{7}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{2x} = \frac{1}{2},\tag{8}$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)! \, k!} \in \mathbb{N}, \qquad \text{dla kadż"dych naturalnych wartodż"ci } n, k, \tag{9}$$

Moďż"na tak

$$\zeta(\alpha) = \sum_{i=1}^{a-1} \frac{1}{i^{\alpha}} + \frac{1}{(\alpha - 1)a^{\alpha - 1}} + \frac{1}{2a^{\alpha}} + \sum_{i=1}^{k-1} \frac{B_{2i}(\alpha)_{2i-1}}{(2i)!a^{\alpha + 2i-1}} + \theta \frac{B_{2k}(\alpha)_{2k-1}}{(2k)!a^{\alpha + 2k-1}}$$
(10)

lub tak (\begin{multline} ... \\ ... \end{multline})

$$\sin^{2} z + \cos^{2} z = \left(\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}\right)^{2} + \left(\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}\right)^{2} = -\frac{(e^{iz} - e^{-iz})^{2}}{4} + \frac{(e^{iz} + e^{-iz})^{2}}{4}$$

$$= \frac{(e^{iz} + e^{-iz})^{2} - (e^{iz} - e^{-iz})^{2}}{4} = \frac{\left[(e^{iz} + e^{-iz}) - (e^{iz} - e^{-iz})\right] \left[(e^{iz} + e^{-iz}) + (e^{iz} - e^{-iz})\right]}{4}$$

$$= \frac{(2e^{-iz}) (2e^{iz})}{4} = \frac{4e^{0}}{4} = 1. \quad (11)$$

a jedż"li chcemy bez numeru, to tak (\begin{multline*} ... \\ ... \end{multline*}):

$$\begin{split} \sin^2 z + \cos^2 z &= \left(\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}\right)^2 + \left(\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}\right)^2 = -\frac{(e^{iz} - e^{-iz})^2}{4} + \frac{(e^{iz} + e^{-iz})^2}{4} \\ &= \frac{(e^{iz} + e^{-iz})^2 - (e^{iz} - e^{-iz})^2}{4} = \frac{\left[(e^{iz} + e^{-iz}) - (e^{iz} - e^{-iz})\right]\left[(e^{iz} + e^{-iz}) + (e^{iz} - e^{-iz})\right]}{4} \\ &= \frac{\left(2e^{-iz}\right)\left(2e^{iz}\right)}{4} = \frac{4e^0}{4} = 1. \end{split}$$

Albo tak

$$\sqrt[n]{(\frac{a^{2k}+5}{b^3+c})+1} \tag{12}$$

lub tak

$$\sqrt[n]{\left(\frac{a^{2k}+5}{b^3+c}\right)+1}. (13)$$

Wyrdż"wnanie:

Niech $z_0 = x_0 + iy_0$. Rozwadź "my $z = x + iy_0$. Niech $z \to x_0$; wtedy

$$f'(z_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x+iy_0) - f(x_0+iy_0)}{x+iy_0 - (x_0+iy_0)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x+iy_0) - f(x_0+iy_0)}{x-x_0}$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{\Re f(x+iy_0) - \Re f(x_0+iy_0) + i\Im f(x+iy_0) - i\Im f(x_0+iy_0)}{x-x_0}$$
(14)

z definicji zbieď
ż"noďż"ci punktďż"w na pďż"aszczyďż"nie zespolonej

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{\Re f(x + iy_0) - \Re f(x_0 + iy_0)}{x - x_0} + i \lim_{x \to x_0} \frac{\Im f(x + iy_0) - \Im f(x_0 + iy_0)}{x - x_0}$$
$$= \frac{\partial \Re f}{\partial x}(x_0, y_0) + i \frac{\partial \Im f}{\partial x}(x_0, y_0).$$

I jeszcze jedno wyrdż"wnanie:

$$\sin(-z) = -\sin z$$
 (nieparzystoᅯᅯ),
 $\cos(-z) = \cos z$ (parzystoᅯᅯ).

Litery pisane w trybie matematycznym (\mathcal{...}):

$$\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{C}, \mathcal{D}, \mathcal{E}, \mathcal{F} \dots \tag{15}$$

Niekiedy trzeba udż "ywadż" ponidż "szych symboli (\mathbbm{...}):

$$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{I}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}, \tag{16}$$

albo R i 3.

Moďż"na *dż"adnie* zapisywadż" twierdzenia i dowody.

Twierdzenie 1. Jeď \dot{z} "eli $B_nB_{n-1}\neq 0$, to

$$C_n - C_{n-1} = (-1)^{n+1} \frac{a_1 \cdot \ldots \cdot a_n}{B_n B_{n-1}}.$$
(17)

Dowód. Stosujďż"c wielokrotnie twierdzenie poprzednie pokazujemy, ďż"e

$$A_n B_{n-1} - B_n A_{n-1} = (-1)^{n+1} \prod_{i=1}^n a_i,$$
(18)

a stďż"d mamy juďż" zwiďż"zek (17).

8. Kod programu i opis algorytmu

8.1. Kod przykdż"adowego programu

Nastďz" pujďz" cy algorytm sumowania z poprawkami pozwala obliczyďz" z duďz"ďz" dokďz" adnoďz" ciďz" sumďz" $s = \sum_{i=1}^{n} x_i$, w standardowej arytmetyce f!:

```
s:=x[1]; c:=0;

for i from 2 to n
do
    y:=c+x[i];
    t:=s+y;
    c:=(s-t)+y;
    s:=t
end
```

Dowodzi sidż", dż"e $fl(s) = \sum_{i=1}^{n} (1+\xi_i)x_i$, gdzie $|\xi_i| \leq 2 \cdot 2^{-t} + O(n2^{-2t})$.

8.2. Przykdż" adowy algorytm w postaci listy krokdż" w

Rozwadż"my zadanie rozwidż"zywania rdż"wnania kwadratowego,

$$ax^2 + bx + c = 0. (19)$$

Wyrďż"dż"nik, ktďż"ry oblicza siďż" wzorem

$$\Delta = b^2 - 4ac \tag{20}$$

pozwala okreďż"liďż" liczbďż" rzeczywistych rozwiďż"
zaďż" rďż"wnania (19). Jeďż"eli $\Delta>0$, to rďż"wnanie ma dwa rozwi
ďż"zania rzeczywiste,

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \qquad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}.$$
 (21)

Jeďż" eli $\Delta = 0$, to rďż" wnanie ma jedno rozwidż" zanie rzeczywiste,

$$x_0 = \frac{-b}{2a}. (22)$$

Jeď
ż"eli $\Delta < 0$, to rďż"wnanie nie ma rozwiďż"zaďż" rzeczywistych.

Algorytm 1. [Rozwidż"zywanie rdż"wnania kwadratowego]

Wejďż}cie: $a,b,c\in\mathbb{R}$

Wyjďż}cie: zbiďż"r rozwiďż"zaďż" rďż"wnania (19)

Krok 1. Oblicz Δ wzorem (20).

Krok 2. $s := \emptyset$.

Krok 3.

if $(\Delta > 0)$ then

- $oblicz x_1, x_2 wzorem (21);$
- $s := s \cup \{x_1, x_2\};$

else if $(\Delta = 0)$ then

- $oblicz x_0 wzorem (22);$
- $s := s \cup \{x_0\}.$

Krok 4. $Zwr\check{d}\dot{z}"\check{d}\dot{z}"s$.

9. Tabele

Warto teďż" wiedzieďż", ďż"e moďż"na siďż" odwoďż"ywaďż" do rozdziaďż"ďż"w. Mianowicie w rozdziale 7 na stronie 3 omďż"wiliďż"my wzory matematyczne. W tym rozdziale przedstawimy krďż"tki kurs tworzenia tabel w systemie L^AT_EX.

Imiďż" i nazwisko	Numer albumu	Punkty
A. ABC	10	1
B. CDE	100	3.75
C. DEF	1000	0.3458

Funkcja $f(x) = \arctan x$						
Wďż″zďż″y rďż″wnoodlegďż″e						
Liczba	Metoda Lagrange'a	Metoda Neville'a	Metoda Newtona			
10	1.06571206217E-0004	1.06571206217E-0004	1.06571206217E-0004			
20	3.73131965082E-0007	3.73131965159E-0007	3.73131965172E-0007			
30	2.23092008061E-0009	2.23090005111E-0009	2.23090781134E-0009			

A teraz trochďż" wiďż"cej ďż"wiatďż"a (powietrza)

Funkcja $f(x) = \arctan x$						
Wďż″zďż″y rďż″wnoodlegďż″e						
Liczba	Metoda Lagrange'a	Metoda Neville'a	Metoda Newtona			
10	1.06571206217E-0004	1.06571206217E-0004	1.06571206217E-0004			
20	3.73131965082E-0007	3.73131965159E-0007	3.73131965172E-0007			
30	2.23092008061E-0009	2.23090005111E-0009	2.23090781134E-0009			

$$f(x) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \sin(x), & \text{dla } x \leq 0, \\ 0, & \text{dla } x \geq 0. \end{cases}$$
 (23)

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$
 (24)

Tabela 1: Tabela wielkoď
ż"ci \boldsymbol{c}

10. Rysunki – otoczenie figure

Aby zapewnidż" automatyczndż" numeracjdż" i podpisy pod rysunkami niezbdż"dne jest udż"ycie otoczenia figure.

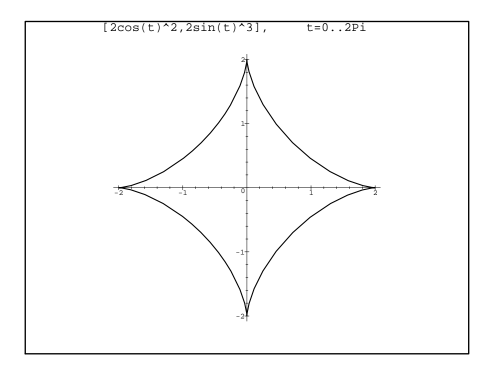
```
\begin{figure}[podzodzenie]
  \includegraphics[opcje]{nazwapliku}
  \caption{Podpis do rysunku}
  \label{etykieta}
\end{figure}
```

Parametr opcjonalny podż}odż}enie zawiera wskazdż"wki, w ktdż"rym miejscu powinna zostadż" umieszczona ilustracja. Modż"e on przyjmowadż" nastdż"pujdż"ce wartodż"ci:

- \mathbf{t} na gďż"rze strony (top),
- \mathbf{b} na dole strony (bottom),
- h jak najbliďž"ej (w przybliďž"eniu) tego miejsca (here),
- **p** na osobnej stronie.

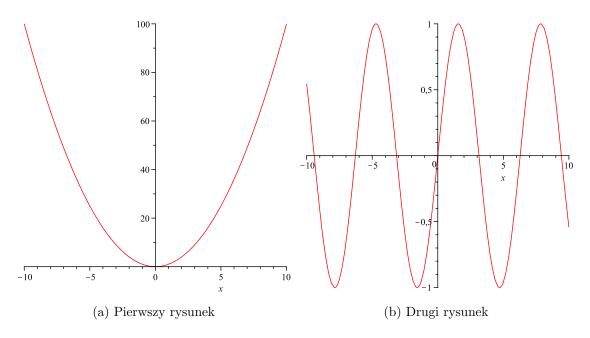
Opcje modž"na dž"dž"czydž", np. [htbp]. Kolejnodž"dž" podania parametrdž"w nie ma znaczenia. Kolejnodž"dž" przetwarzania to zawsze h-t-b-p.

Na rysunku 1 przedstawiono pewndż" krzywdż".



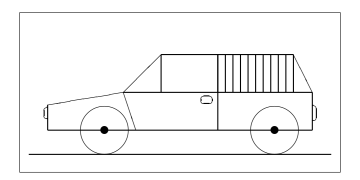
Rysunek 1: Zrzut z Maple-a

Poniďż"ej rysunki 2a i 2b, w ramach rysunku 2.

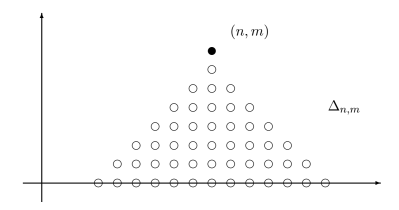


Rysunek 2: Dwa rysunki

11. Obrazki



 $[\dots] \text{ Niech dany b\check{d}} \dot{\mathbf{z}}'' \mathbf{dzie} \ \mathbf{zbi\check{d}} \dot{\mathbf{z}}'' \mathbf{r} \ \Delta_{n,m} := \{(i,j) \in \mathbb{N}^2 : 0 \leqslant j \leqslant i, |n-i| < m-j\}.$



Literatura

- [1] J. Kucharczyk, Wprowadzenie do systemu komputerowego skďż″adu tekstďż″w drukarskich ĽATĘX, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocďż″awskiego, Wrocďż″aw 1994.
- [2] L. Lamport, LATEX System przygotowywania dokumentďż"w, Ariel, Krakďż"w 1992.
- [3] P. Woźny, S. Lewanowicz, Multi-degree reduction of Bézier curves with constraints, using dual Bernstein basis polynomials, Computer Aided Geometric Design 26 (2009), 566–579.
- [4] http://www.ii.uni.wroc.pl (ostatni dostďż"p do strony 2014-09-23).