

▼ woocommerce

> figures

.gitignore
.gitlab-ci.yml
01-uvod.woo
02-pocitani.woo
03-zakladni-pojmy.woo
04-elementarni-funkce.woo
05-analyticka-geometrie.woo
06-varovani.woo
07-znaci.woo
course-pages.yml
examples.woo
index.adoc
materialy.adoc
math.woo
NEWS.adoc
pkm.woo
Rakefile
references.bib
test.woo
Wootfile
zapocet.adoc

```
6 .Chapter Časté problémy
7   label: chap-varovani
8
9   Předmět BI-ZMA se přednáší na Fakultě informačních technologií, řada studentů
10  má proto vřelý vztah k různým počítačovým algebraickým systémům (CAS), ať už
11  jedná o samostatné programy ("Mathematica".1, "Maple".2, "Matlab".3, "Sage"
12  on-line aplikace ("WolframAlpha".6, "CoCalc".7). Rádi bychom na tomto místě
13  že ačkoliv používání těchto systémů v zásadě vítáme, mohou být jejich výstu
14  a chování pro uživatele nedostatečně zasvěceného do různých partií matemati
15  1:
16    link: https://www.wolfram.com/mathematica/
17  2:
18    link: http://www.maplesoft.com/products/maple/
19  3:
20    link: https://in.mathworks.com/products/matlab.html
21  4:
22    link: https://www.sagemath.org
23  5:
24    link: http://maxima.sourceforge.net
25  6:
26    link: http://maxima.sourceforge.net
27  7:
28    link: https://cocalc.com
29
30
31  Namátkou zmíníme již klasické pasti.
32
33
34 .Section Chytré kalkulačky jsou až moc chytré
35   label: sec-chytre-kalkulackv
```

Navigation

Table of Contents

1. Časté problémy
 1. Chytré kalkulačky jsou až moc chytré
 1. Jak to, že $\ln(-1)$, či $\sin(i)$, jsou vyhodnoceny a nevracejí chybu?
 2. Jak to, že $\sqrt[3]{-1}$ je vyhodnocena jako $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ a ne jako -1 ?
 3. Rovnost v CAS Mathematica
 2. Často kladené dotazy
 1. Na střední jsme to dělali/značili/nazývali jinak
 2. Inkluze
 3. Definiční obory trigonometrických funkcí
 4. Nula na nultou
 5. Nutná podmínka, směr implikace

Table of Labels

- **chap-varovani** (DocumentPart - Chapter on line 6)
- **sec-faq** (DocumentPart - Section on line 123)
- **sec-chytre-kalkulackv** (DocumentPart - Section on line 34)
- **subsec_inkluz** (DocumentPart - Subsection on line 154)
- **subsec_znaci** (DocumentPart - Subsection on line 131)
- **subsec-varovani-1** (DocumentPart - Subsection on line 37)
- **subsec-varovani-2** (DocumentPart - Subsection on line 51)