

Zadání příkladů pro cvičení z předmětu Programování pro fyziky
Sada č. 1 — 12. října 2005 — Id = 43931

Uvažujte parametricky zadanou křivku

$$\begin{aligned}x &= \sin(t) + \sin(7t)/2 \\y &= \cos(t) + \cos(11t)/2 \quad t \in <0, 2\pi>.\end{aligned}$$

Napište program, který vypíše pomocí příkazu Writeln(x, ', ,y); dva sloupce čísel o tisíci řádkách, podobné následujícím

```
0.0000000 1.34678684
0.0103456 1.37263873
...
-0.0103456 1.37263873
0.0000000 1.34678684
```

tak, aby každý řádek obsahující souřadnice x, y bodu křivky odpovídal jedné z tisíce hodnot parametru t . Hodnoty t parametru nechť řádek od řádku rostou a rovnoměrně pokrývají celý interval $<0, 2\pi>$.

Až bude program vypisovat na konzoli kýzené dva sloupečky, přesměrujte pomocí > jeho výstup do souboru:

```
C:\mujadresar\cvic1.exe>cvic1.txt
```

V gnuplotu pak vykreslité data obsažená v souboru **cvic1.txt** posloupností příkazů

```
plot "cvic1.txt" with lines
set term postscript
set output "cvic1.eps"
replot
quit
```

Provedením výše uvedené posloupnosti příkazů vznikne soubor **cvic1.eps** s postscriptovým obrázkem.

Váš program (v Pascalu) a obrázek (v Postscriptu) mi pošlete jako přílohu na email ledvinka@utf.troja.mff.cuni.cz.
Soubory přiložte nekomprimované případně balené pomocí programů zip, tar, gzip a nebo bzip2.

