Laboratorium: Python i narzędzia

Wojciech Jaśkowski

termin: +1 tydzień, waga: 1

1 Zadania

1.1 Biblioteka sympy

1. Dany jest wielomian: $-x^3 + 3x^2 + 10x - 24$. Wyrysuj wykres tego wielomianu (od -5 do 5 z krokiem 0.1) i określ punkty przecięcia z osią OX (pierwiastki wielomianu). Oblicz te pierwiastki, wykorzystując sympy.

Wskazówka: użyj arange do wygenerowania listy x, wygeneruj liste y używając comprehensions ([funkcja for ... in ...]). Do wyciągnięcia wartości równania sympy w punkcie: $eq.evalf(subs = \{x : -3\})$ [2pkt]

2. rozwiąż układ równań:

$$x^2 + 3y = 10$$
$$4x - y^2 = -2$$

Zacznij od:

```
from sympy.interactive import printing
printing.init_printing(use_latex=True)
import sympy as sym

# Definicje zmiennych
x, y = sym.symbols("x y")
```

Pokazaliśmy, że funkcja solve potrafi przyjąć jako argument równanie. Jak dać jej na wejściu dwa równania? Uwaga: kilka sekund się to liczy.

3. Ile rozwiązań ma ten układ równań? Rozwiąż to równanie używając sympy. [1pkt]

Oczekiwane rozwiązanie

$$\left[\left\{x: -\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{2}\sqrt{-\frac{928}{9\sqrt[3]{\frac{1072}{27} + \frac{16}{3}\sqrt{4873}}}((+\frac{8}{3} + 2\sqrt[3]{\frac{1072}{27} + \frac{16}{3}\sqrt{4873}})) + \dots\right), \dots\right\}, \dots\right]$$

4. Wypisz rozwiązania także w postaci numerycznej. Np. tak [1pkt]:

```
for s in solutions:
    for k, v in s.items():
        print(k, v.evalf())
```

5. Wyznacz pochodną funkcji [1pkt]:

$$\sin(\log_2(x)) * \cos(x^2)/x$$

- 6. Przekształć notatnik do strony html używająć ipython nbconvert (więcej informacji: ipython --help). [0pkt]
- 7. Dla chętnych: Przejrzyj przykłady możliwości ipython notebook: http://nbviewer.ipython.org/. Z tej strony możesz także ściągnąć i uruchomić lokalnie wybrane notatniki (niepozorny przycisk u góry po prawej stronie).

1.2 Biblioteka numpy

1. Utwórz macierz 2D:

- 2. Usuń z utworzonej macierzy pierwszy i ostatni wiersz oraz ostatnią kolumnę. [1pkt]
- 3. Utwórz macierz 2D:

- 4. Dokonaj transpozycji powyższej macierzy. [1pkt]
- 5. Oblicz iloczyn macierzy z punktu 2 i 4. [1pkt]
- 6. Stwórz wykres funkcji sin w przedziale od $-\pi$ do π z krokiem co: π , $2\pi/10$, $2\pi/100$. [2pkt]
- 7. Dla chętnych tutorial: tutorial.