Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 10

10 grudnia 2015 r.

Zajęcia 5 stycznia 2016 r. Zaliczenie listy **od 5 pkt.**

L10.1. 2 punkty Niech danę będą parami różne punkty $\mathcal{X} := \{x_0, x_1, \dots, x_N\}$ i funkcja p o własności p(x) > 0 dla $x \in \mathcal{X}$. Udowodnij, że wzór

$$||f|| := \sqrt{\sum_{k=0}^{N} p(x_k) f(x_k)^2}$$

określa normę na zbiorze dyskretnym \mathcal{X} .

L10.2. 1 punkt Wyznacz funkcję postaci y(x) = ax + 2015 najlepiej dopasowaną w sensie aproksymacji średniokwadratowej do danych

L10.3. $\fbox{1}$ punkt Dla jakiej stałej a wyrażenie

$$\sum_{k=0}^{r} \frac{1}{\ln(1+x_k^2)} [y_k - a\sin x_k]^2$$

przyjmuje najmniejszą możliwą wartość?

L10.4. 1 punkt Pomiary (t_k, C_k) $(0 \le k \le N; t_k, C_k > 0)$ pewnej zależnej od czasu wielkości fizycznej C sugerują, że wyraża się ona wzorem

$$C(t) = \frac{1}{At + B\sin t + 2}.$$

Stosując aproksymację średniokwadratową, wyznacz prawdopodobne wartości stałych A i B.

L10.5. 1 punkt Wiadomo, że napięcie powierzchniowe cieczy S jest funkcją liniową temperatury T:

$$S = aT + b$$
.

Dla konkretnej cieczy wykonano pomiary S w pewnych temperaturach, otrzymując następujące wyniki:

Wyznacz prawdopodobne wartości stałych a i b.

- **L10.6.** 1 punkt Punkty (x_k, y_k) (k = 0, 1, ..., r) otrzymano jako wyniki pomiarów. Po ich zaznaczeniu na papierze z siatką półlogarytmiczną okazało się, że leżą one prawie na linii prostej, co sugeruje, iż $y \approx e^{ax+b}$. Zaproponuj prosty sposób wyznaczenia prawdopodobnych wartości parametrów a i b.
- **L10.7.** 1 punkt Poziom wody w Morzu Północnym zależy głównie od tzw. $plywu~M_2$ o okresie ok. 2π i równaniu

$$H(t) = h_0 + a_1 \sin \frac{2\pi t}{12} + a_2 \cos \frac{2\pi t}{12}$$
 (t mierzone w godzinach).

Zrobiono następujące pomiary:

Wykorzystaj aproksymację średniokwadratową do wyznaczenia prawdopodobnych wartości stałych $h_0,\ a_0,\ a_1.$

(-) Paweł Woźny