## Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 10

9 grudnia 2020 r.

Zajęcia 15 grudnia 2020 r. Zaliczenie listy **od 4 pkt.** 

**L10.1.** I punkt 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(2021x-2020)+1977 najlepiej dopasowaną w sensie aproksymacji średniokwadratowej do danych

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

$$\sum_{k=0}^{r} \frac{e^{x_k} - 2020}{1 + \ln(x_k^2 + 1)} \left[ y_k - a(\cos(2x_k + 2020) + x_k^3) \right]^2$$

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

$$C(t) = \frac{\sin t^3 + 2}{A\ln(t^4 + 1) + Be^{3t} + 1}.$$

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

**L10.5.**  $\fbox{1 \text{ punkt}}$  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.  $2\pi$  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  $h_0$ ,  $a_1$ ,  $a_2$ .

(-) Paweł Woźny