Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (L)

Lista nr 12 19 grudnia 2017 r.

Zajęcia 17 stycznia 2017 r. Zaliczenie listy **od 5 pkt.**

L12.1. I punkt Jak już wiadomo, język programowania PWO++ ma obszerną bibliotekę funkcji i procedur numerycznych. Wśród nich znajduje się procedura Integral (f) znajdująca z dużą dokładnością wartość całki $\int_0^1 f(x) dx$, gdzie $f \in C[0,1]$. W jaki sposób użyć procedury Integral do obliczenia całki

$$\int_{a}^{b} g(x) dx \qquad (a < b; \ g \in C[a, b])?$$

L12.2. | 2 punkty | Udowodnij, że kwadratura postaci

(1)
$$Q_n(f) := \sum_{k=0}^n A_k f(x_k).$$

ma rząd $\geq n+1$ wtedy i tylko wtedy, gdy jest kwadraturą interpolacyjną.

- **L12.3.** 1 punkt Udowodnij, że rząd kwadratury postaci (1) nie przekracza 2n + 2.
- L12.4. 1 punkt Jak upraszcza się wzór interpolacyjny Lagrange'a dla węzłów równoodległych?
- L12.5. 2 punkty Sprawdź, że współczynniki kwadratury Newtona-Cotesa

(2)
$$N_n(f) := \sum_{k=0}^n A_k f(a+k \cdot h_n) \qquad \left(h_n := \frac{b-a}{n}\right)$$

są takie, że $A_k = A_{n-k} \ (k = 0, 1, \dots, n).$

- **L12.6.** 1 punkt Niech A_k ($k=0,1,\ldots,n$) oznaczają współczynniki kwadratury Newtona-Cotesa (2). Udowodnij, że $A_k/(b-a)$ ($0 \le k \le n$) są liczbami wymiernymi.
- **L12.7.** 1 punkt Oblicz $N_n(f)$ (n = 2, 4, 6, 8, 10) dla całki

$$\int_{-4}^{4} \frac{\mathrm{d}x}{1+x^2} = 2 \arctan 4.$$

Który wynik jest najdokładniejszy? Jak to skomentować?