

Aproksymacja w p. Hilberta i $C([a, b])$

24 maja 2010

Seria dodatkowa. Oddanie zadań podwyższy punkty za zadania domowe (ale do max. 20 p-któw po przeskalowaniu)

Proszę rozwiązać w formie pisemnej każde zadanie na oddzielnej kartce do :

31 maja 2010 godzina 16:00.

Zadania z tej i innych serii oddane po tym terminie

mogą nie zostać sprawdzone

Nie przyjmuje zadań przesłanych e-mailem.

Zadanie 1 Rozpatrzmy $g(x) = \sin(x)$ i zadania znalezienia wielomianów najlepszej aproksymacji dla g : $w_1 \in V_1 = P_n$ i $w_2 \in V_2 = P_{n-1}$ dla $n > 0$ w normie:

$$\|f\| = \sqrt{\int_{-\pi}^{\pi} (2 + \cos(x)) |f(x)|^2 dx}.$$

- (a) Znajdź w_1, w_2 dla $n = 1$.
- (b) Dla jakich $n > 0$ prawdą jest, że $w_1 = w_2$? Uzasadnij odpowiedź.

Zadanie 2 (a) Pokaż, że element najlepszej aproksymacji jednostajnej, czyli w normie $\|\cdot\|_{\infty}$, w P_n na $[a, b]$ dla dowolnej funkcji ciągłej f interpoluje tę funkcję w $n + 1$ punktach na $[a, b]$.

(b) Czy prawdą jest, że dla danej funkcji f ciągłej na $[a, b]$ zawsze istnieje ciąg węzłów $\{x_k^n\}_{k=0}^n \subset [a, b]$ taki, że ciąg wielomianów stopni nie większych od n : $L_n f$ interpolujących tę funkcję w tych węzłach (tzn. $L_n f(x_k^n) = f(x_k^n)$) zbiega jednostajnie do tej funkcji? Uzasadnij odpowiedź.