

# Aproksymacja wielomianowa.

Tomasz Chwiej

5 grudnia 2011

## 1 Sformułowanie problemu

Naszym celem będzie aproksymacja funkcji typu:

$$g(x) = \exp\left(-\frac{(x-x_0)^2}{2\sigma^2}\right) = \exp(a_0 + a_1x + a_2x^2) \quad (1)$$

gdzie:  $a_0 = -x_0^2/2/\sigma^2$ ,  $a_1 = x_0/\sigma^2$ ,  $a_2 = -1/2/\sigma^2$  Jeśli zlogarytmujemy funkcję  $g(x)$  to otrzymamy zależność wielomianową:

$$f(x) = \ln(g(x)) = a_0 + a_1x + a_2x^2 \quad (2)$$

którą możemy aproksymować w bazie jednomianów. Wybieramy 4 elementową bazę  $\{\varphi_i\} = \{1, x, x^2, x^3\}$  i szukamy kombinacji liniowej:

$$F(x) = \sum_{i=1}^{m=4} b_i x^{i-1} = b_1 + b_2x + b_3x^2 + b_4x^3 \quad (3)$$

aby utworzyć funkcję  $G(x)$  będącą przybliżeniem funkcji  $g(x)$ :

$$g(x) \approx G(x) = \exp(F(x)) = \exp(b_1 + b_2x + b_3x^2 + b_4x^3) \quad (4)$$

## 2 Rozwiązanie

Jak znaleźć współczynniki  $b_1, b_2, b_3, b_4$ ? Korzystamy z wzorów podanych na wykładzie pamiętając że węzły i elementy bazy numerujemy zaczynając od 1 (ze względu na fakt że metoda rozwiązywania układu równań liniowych tego wymaga). Elementy bazy jednomianów indeksujemy:  $k = 1, 2, \dots, m$ , a węzły aproksymacji  $x_j$ ,  $j = 1, 2, \dots, N$ . Punktem wyjścia jest równanie:

$$\sum_{j=1}^N \left[ f_j - \sum_{i=1}^m b_i x_j^{i-1} \right] x_j^{k-1} = 0 \quad (5)$$

które rozdzielamy

$$\sum_{j=1}^N f_j x_j^{k-1} = \sum_{i=1}^m \left( \sum_{j=1}^N x_j^{i+k-2} \right) b_i \quad (6)$$

Powyższe równanie można zapisać w postaci:

$$r_k = \sum_{i=1}^m b_i g_{ik} \quad (7)$$

gdzie:

$$r_k = \sum_{j=1}^N f_j x_j^{k-1} \quad (8)$$

oraz

$$g_{ik} = \sum_{j=1}^N x_j^{i+k-2} \quad (9)$$

Jeśli uwzględnimy wszystkie elementy bazy  $k$  to dostaniemy układ równań:

$$\mathbf{G}^T \mathbf{b} = \mathbf{r} \quad (10)$$

Ponieważ macierz  $\mathbf{G}$  (zdefiniowana w rów. 9) jest symetryczna (zamiana indeksów  $i, k$  miejscami daje tę samą wartość) więc można rozwiązywać równanie  $\mathbf{G}\mathbf{b} = \mathbf{r}$ .

### 3 Zadania do wykonania

Dla funkcji (1) przyjmujemy parametry:  $x_0 = 2$ ,  $\sigma = 4$ . Aproksymację przeprowadzamy w zakresie  $x \in [-3\sigma + x_0, 3\sigma + x_0]$

1. Dla określonego  $N$  wyznaczyć odległość pomiędzy sąsiednimi węzłami siatki. Węzły indeksujemy od 1 do  $N$ . Stablicować wartości funkcji  $g(x)$  oraz  $f(x)$  w węzłach siatki.
2. Napisać program do aproksymacji (do rozwiązywania układu równań użyć metody Gaussa-Jordana) a następnie wykonać aproksymację funkcji (1) w bazie jednomianów  $m = 4$  elementowej dla  $N = 11, 21, 101$  węzłów. Porównać otrzymane współczynniki  $b_i$  z odpowiadającymi im wartościami  $a_l$ . Dla  $N = 11$  i  $N = 101$  wykonać wykresy funkcji  $g(x)$  oraz  $G(x)$  na jednym rysunku.
3. Przeprowadzić aproksymację funkcji

$$g_2(x) = g(x)(1 + \delta(x)) \quad (11)$$

Funkcja  $g(x)$  jest zdefiniowana jak poprzednio wzorem (1) z identycznymi parametrami tj.  $x_0 = 2$ ,  $\sigma = 4$ .

Funkcja  $\delta(x)$  jest zdefiniowana następująco

$$\delta(x) = \alpha * (X - 0.5) \quad (12)$$

gdzie:  $\alpha = 0.1$ , a zmienna  $X \in [0, 1]$  jest liczbą pseudolosową (niezależną od  $x$ )

$$X = \frac{rand()}{RAND\_MAX + 1.0} \quad (13)$$

Aproksymację wykonać dla  $N = 11, 21, 51, 101$  węzłów. Porównać wartości  $b_i$  z  $a_l$ . Sporządzić wykresy  $G(x)$  (wykres ciągły) oraz stablicowanej funkcji  $g(x)$  (tylko w węzłach) na jednym rysunku dla  $N = 11$  oraz  $N = 51$ .