Metody numeryczne

Wojciech Kubiak

18 czerwca 2019

1 Arytmetyka zmiennopozycyjna, standard IEEE

- Liczby maszynowe: liczby rzeczywiste które można reprezentować w komputerze.
- Reprezentacja liczby zmiennoprzecinkowej: w arytmetyce podwójnej precyzji jest to ciąg 64 bitów, w pojedyńczej jest to ciąg 32 bitów.
- Epsilon: jest to najmniejsza dodatnia liczba spełniająca równanie $1 + \mathcal{E} \neq 1$
- Wykładnik po przesunięciu "shift": Jest to liczba zapisana na 8 bitach może być z zakresu -126 do 127. Używa się go do kodowania z nadmiarem.

2 Nadmiar i niedomiar

- Nadmiar: jeżeli w czasie obliczeń liczba x (np. wynik operacji arytmetycznych) znajdzie się poza dopuszczalnym zakresem liczb. Kończy działanie programu.
- ullet Niedomiar: automatycznie zapamiętywana jest liczba x jako zero bez przerwania działania programu.

3 Błąd względny, bezwzględny, zaokrąglenie do najbliższej liczby parzystej

- Błąd względny: $\left|\frac{a-\tilde{a}}{a}\right|$
- Błąd bezwzględny: $|a \tilde{a}|$
- Metoda zaokrąglenia do najbliższej pażystej: redukuje błąd całkowity obliczeń z uwagi na statycznie równą liczbę zaokrągleń w góre i w dół.

4 Źródła błędów

- zaokraglenia (związane z pracą w arytmetyce o skończonej pozycji)
- obcięcia (obliczeń do skończonej liczby kroków)
- niepewność danych (pojawiająca się w przypadku pracy na danych związanych z problemiami praktycznymi np. pomiarami fizycznymi)

5 Uwarunkowanie zadania

- Definicja: Jeżeli niewielka zmiana danych wejściowych powoduje duże błędy w wyniku mówimy że nasze zadanie jest źle uwarunkowane. Wielkość charakteryzująca wpływ tych zaburzeń nazywamy wskaźnikiem uwarunkowania zadania (ang. condition numbers).
- Dla funkcji wielu zmiennych $cond(f(x,y,\dots)) = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{x}{f(x,y)} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{y}{f(x,y)} \dots$
- Dla iloczynu skalarnego wektorów $cond(x,y) = \frac{\langle |x|,|y|\rangle}{|\langle x,y\rangle|}$
- Dla macierzy $cond(A) = ||A|| \cdot ||A^{-1}||$

6 Stabilność numeryczna algorytmu

- **Definicja:** algorytm jest niestabilny numerycznie jeżeli wprowadza duże błędy w dobrze uwarunkowanym zadaniu.
- Jak stworzyć algorytm stabilny numerycznie?
 - 1. Unikaj odejmowania wielkości obarczonych błędem (o ile to możliwe).
 - 2. Minimalizuj rozmiar wyników pośrednich względem wielkości rozwiązania.
 - 3. Upewnij się, że metody obliczeń są równoważne numerycznie (nie tylko matematycznie).
 - 4. Przedstawiaj aktualne wyrażenie jako **nowa wartość** = **poprzednia wartość** + **mała korekta** jeżeli mała korekta może być obliczona z dużą liczbą cyfr znaczących.

7 Ilorazy różnicowe

- Iloraz różnicowy rzędu k: $f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \sum_{k=0}^i \left[\frac{f(x_k)}{\prod_{j=0, j \neq k}^i (x_k x_j)} \right]$
- Twierdzenie: Wartość ilorazu różnicowego $f[x_0, x_1, \ldots, x_k]$ nie zmienia się bezwzględu na permutacje argumentów x_0, x_1, \ldots, x_k .

8 Zalety postaci Lagrange'a i Newtona wielomianu interpolacyjnego

• Zalety Newtona: jest możliwość dodania nowego punktu bez zmiany wcześniej obliczonych wartości