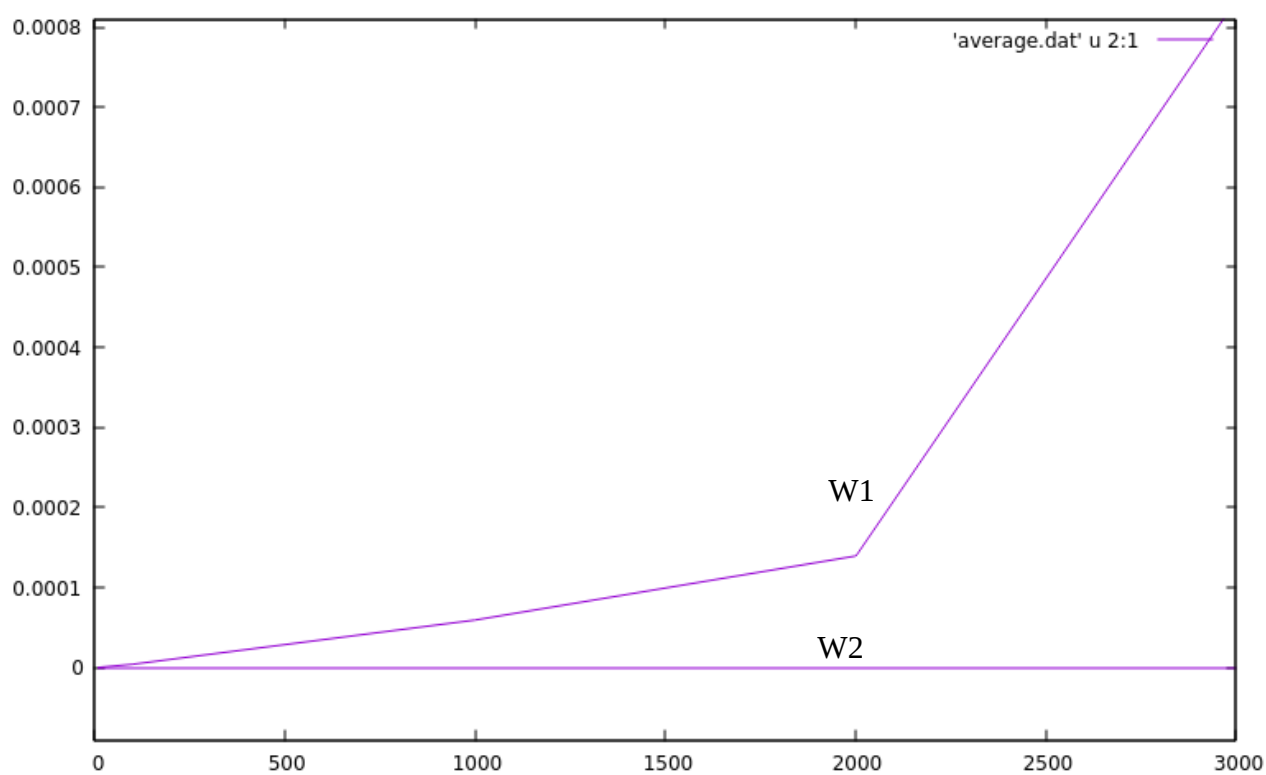


Wykres rozwiązania równania dla kind = 16, N = 3000



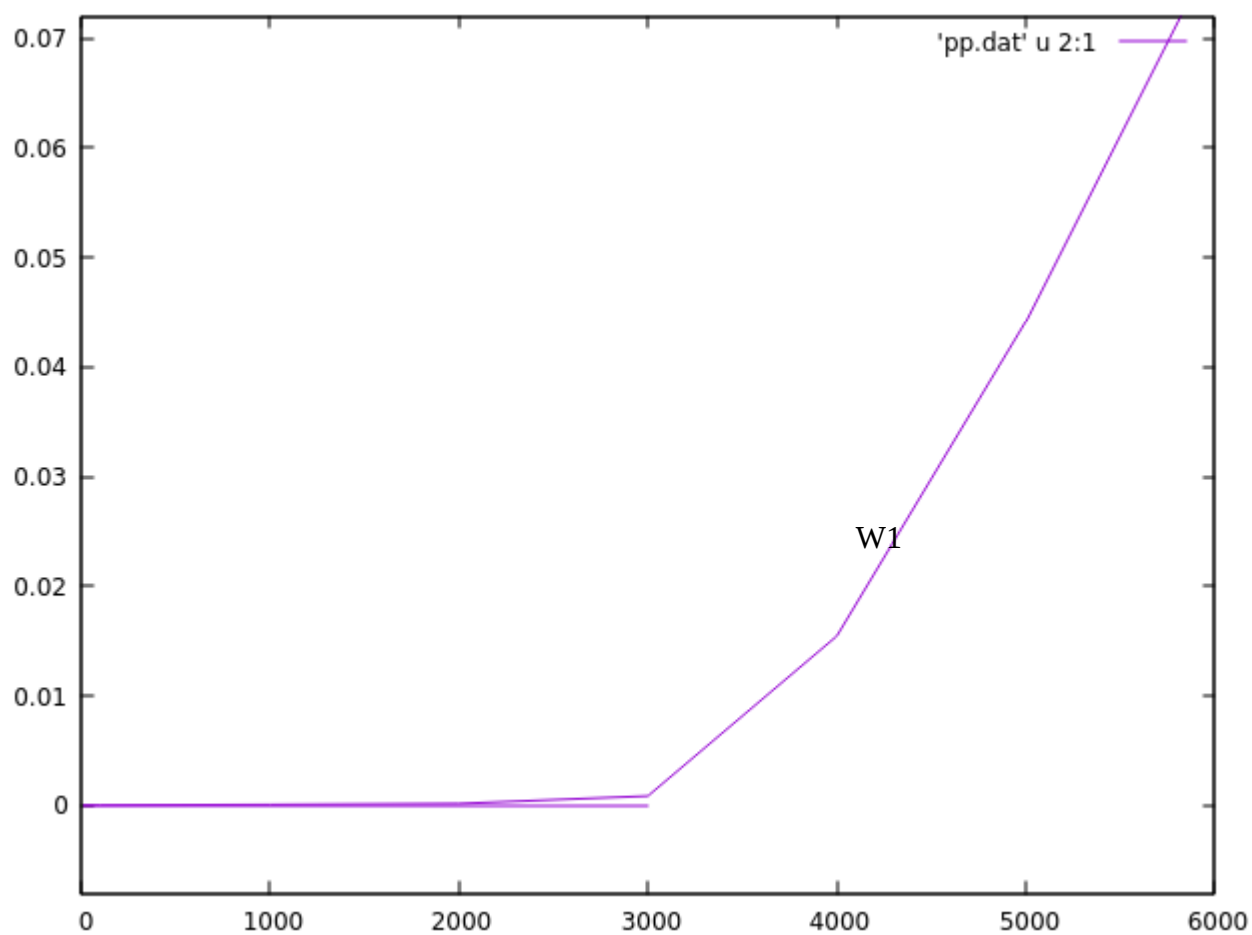
Wykres średniego błędu od N

W1 – kind = 4

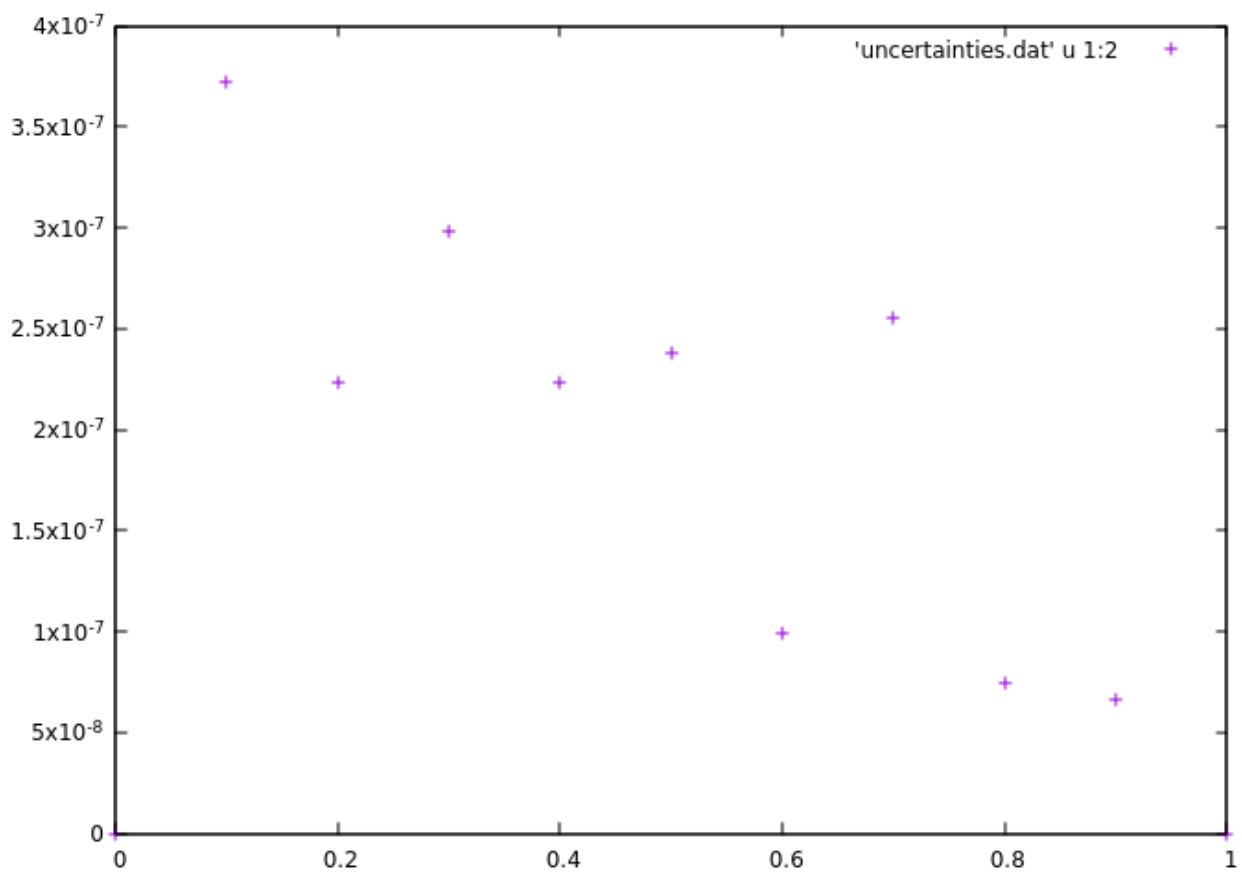
W2 – kind = 16

Wykresy są ciągłe w celu lepszej czytelności

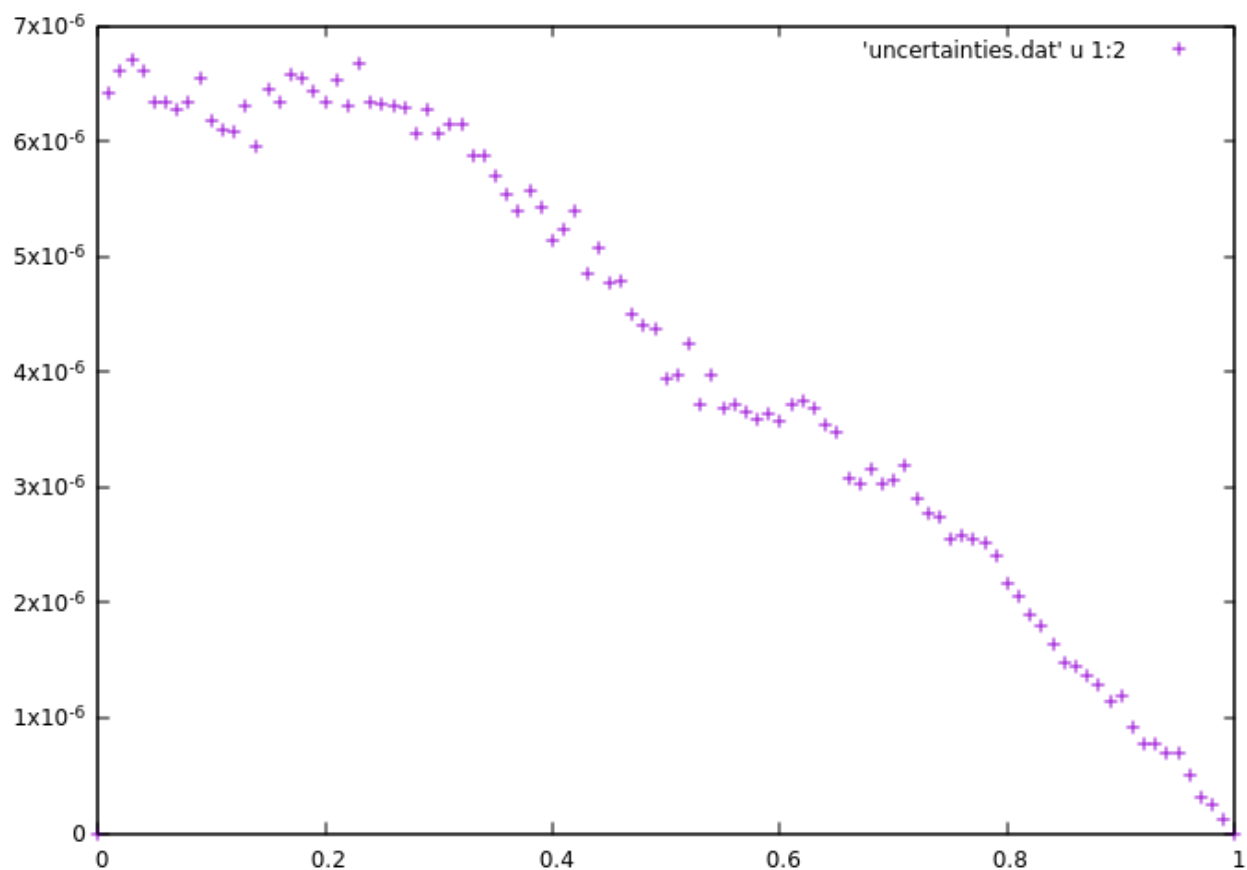
Wartości zmierzone w punktach: N=10, 100, 1000, 2000, 3000



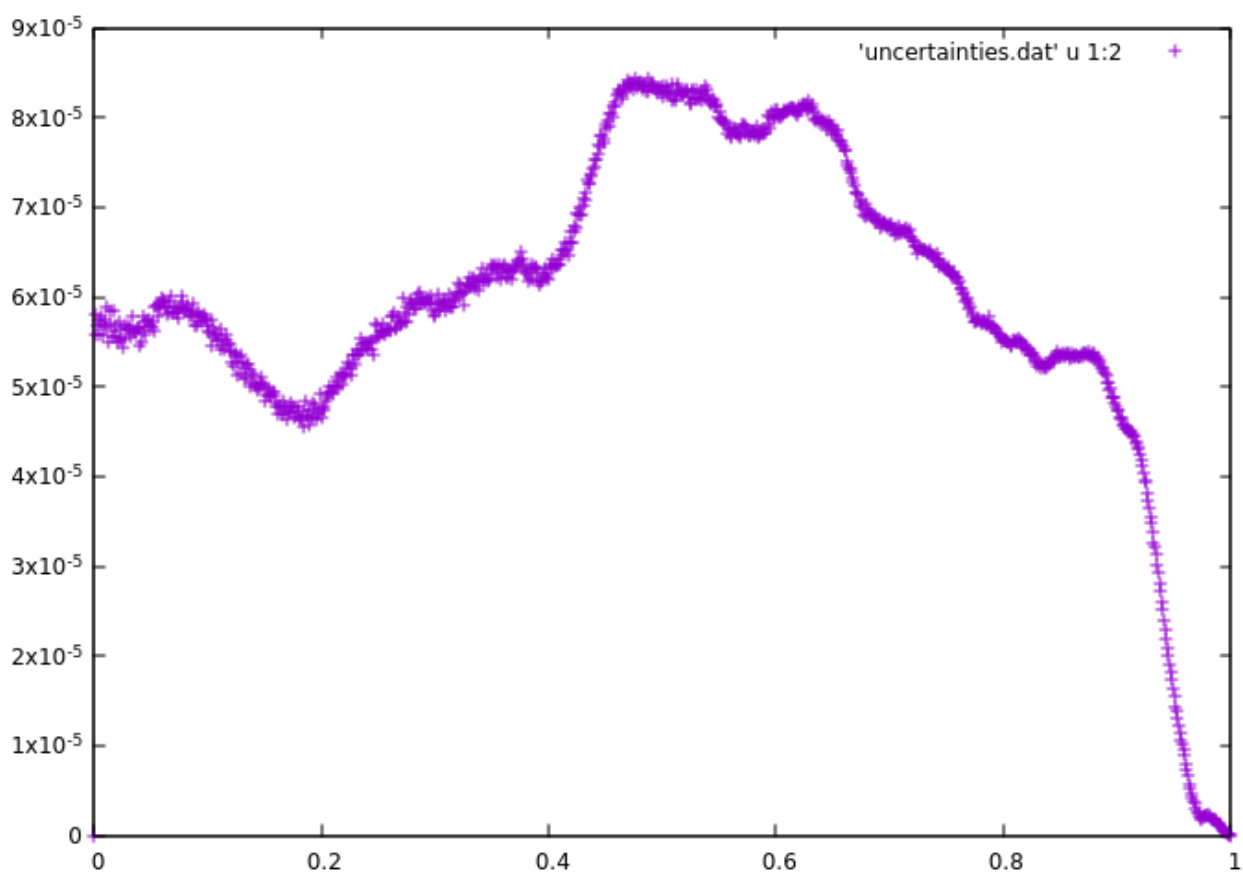
Wykres średniego błędu od N  
W1 – kind = 4, teraz do 6000 punktów



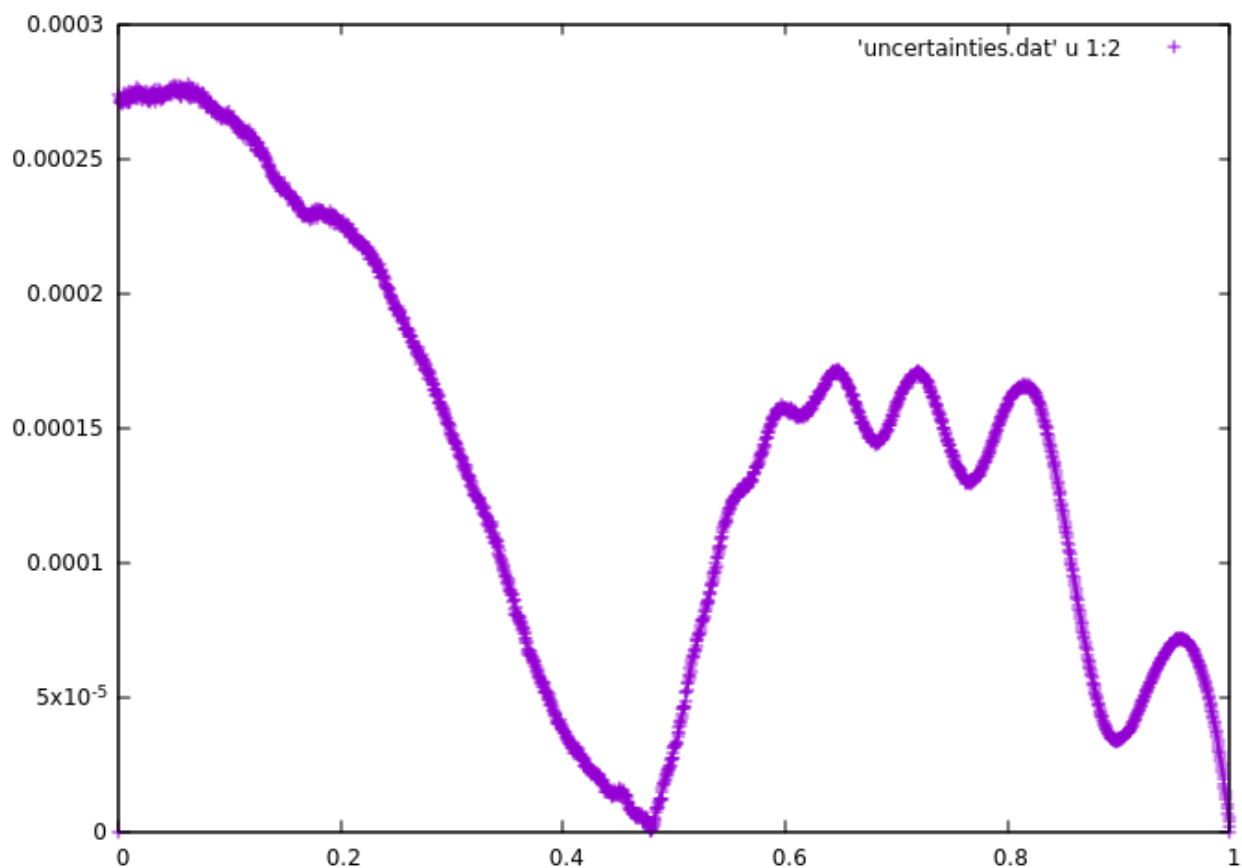
Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 4, N = 10



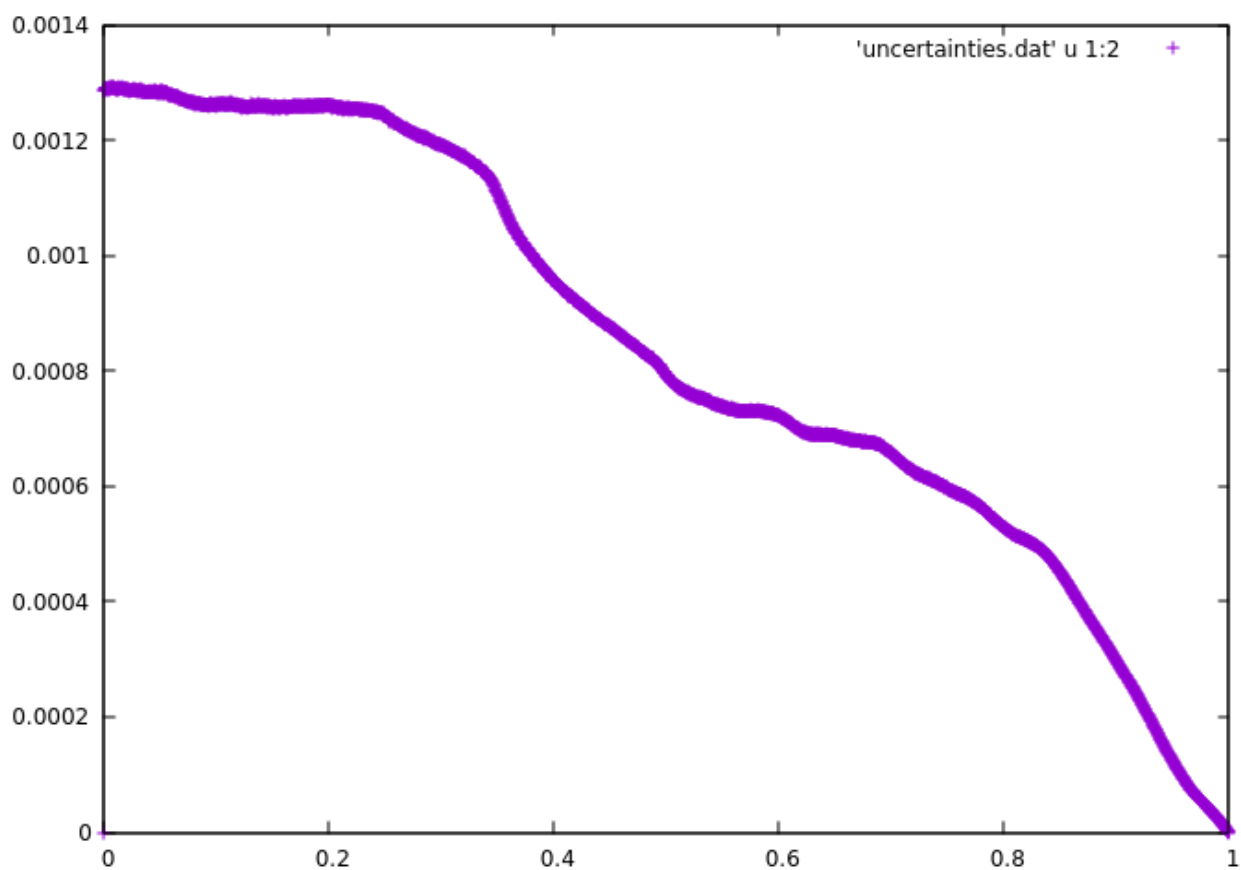
Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 4, N = 100



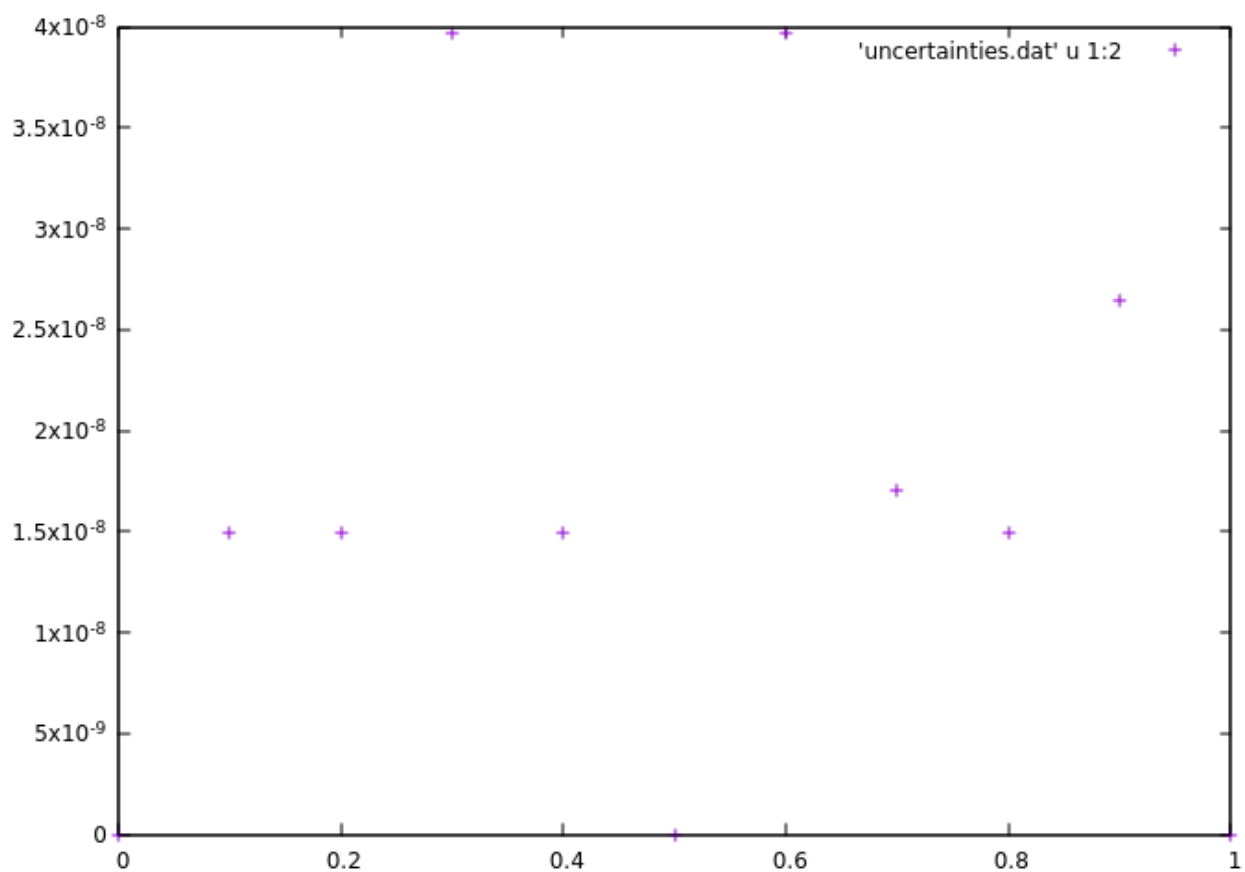
Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 4, N = 1000



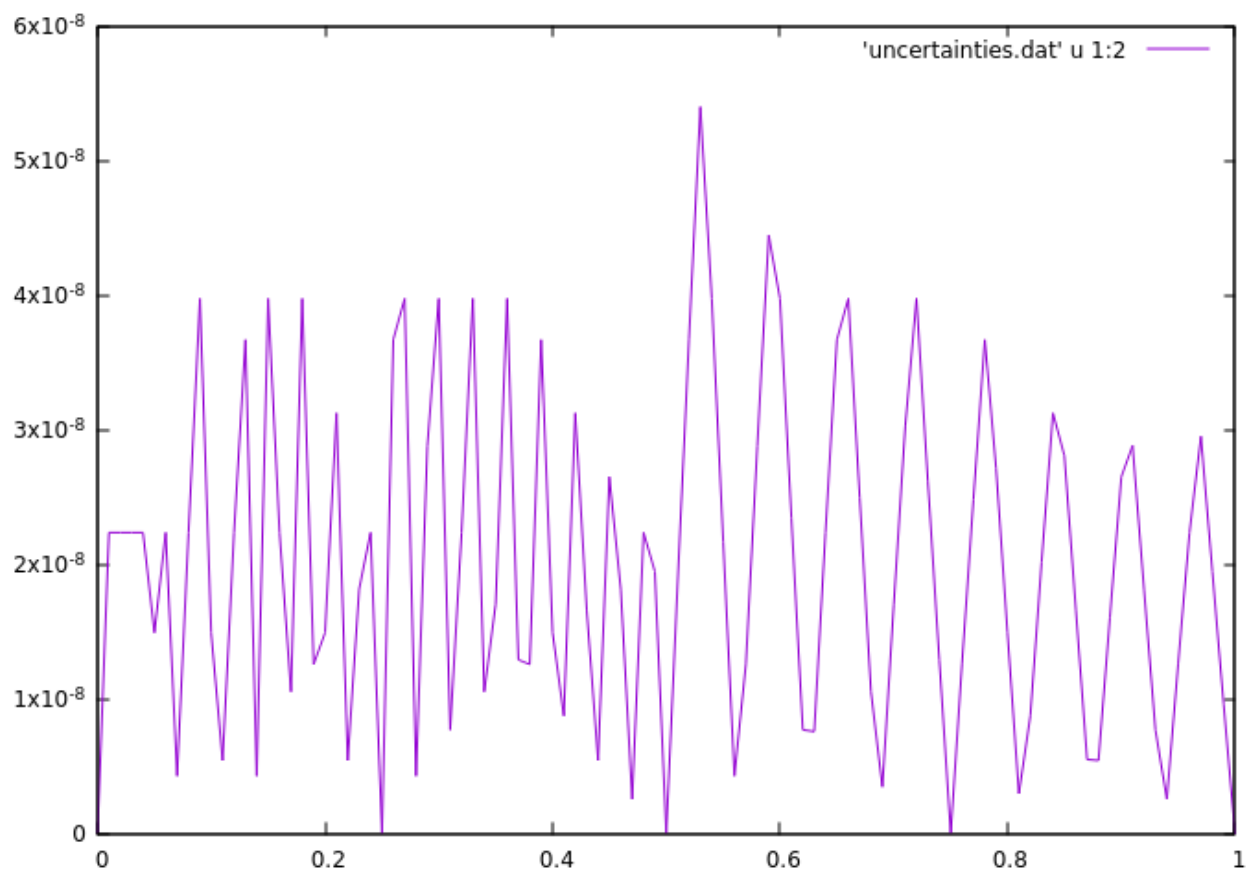
Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 4, N = 2000



Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 4, N = 3000

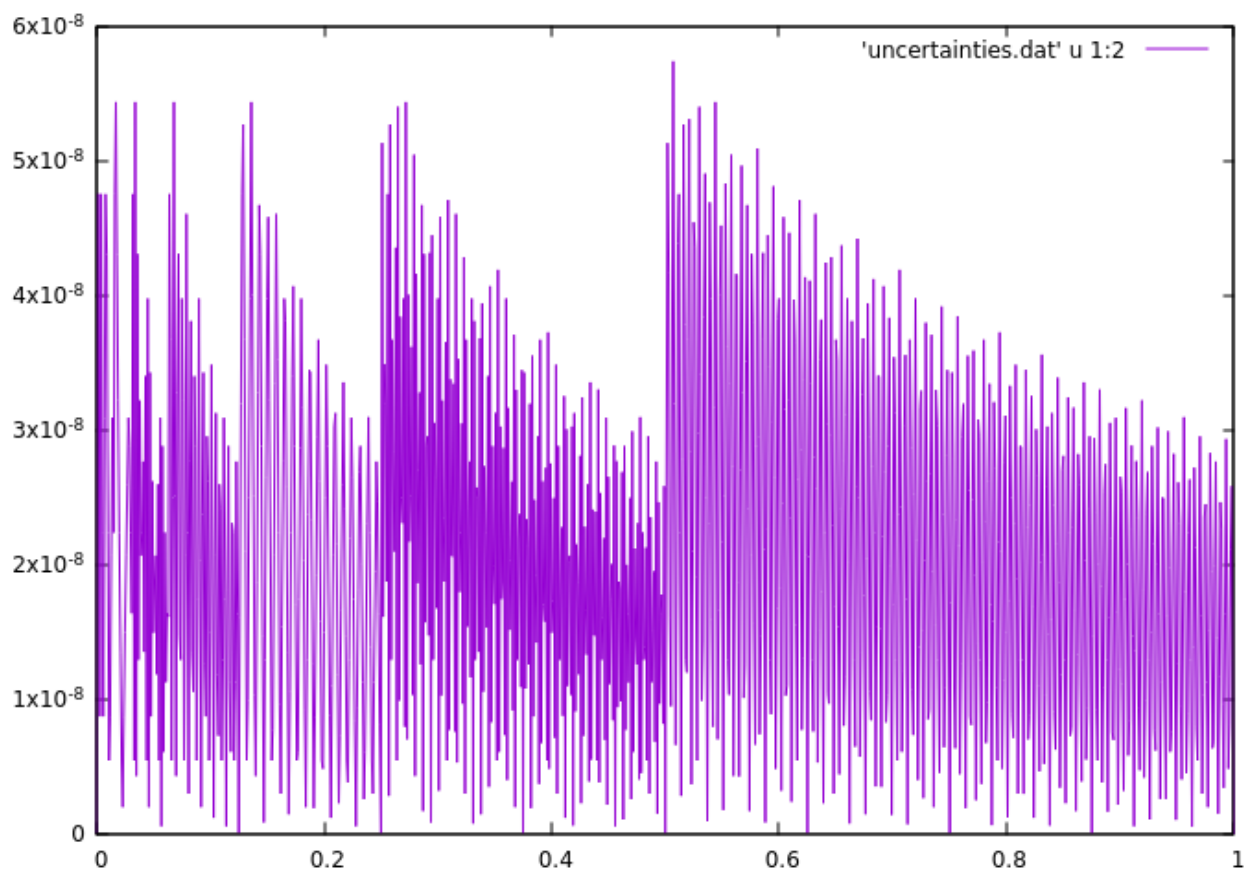


Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 8, N = 10

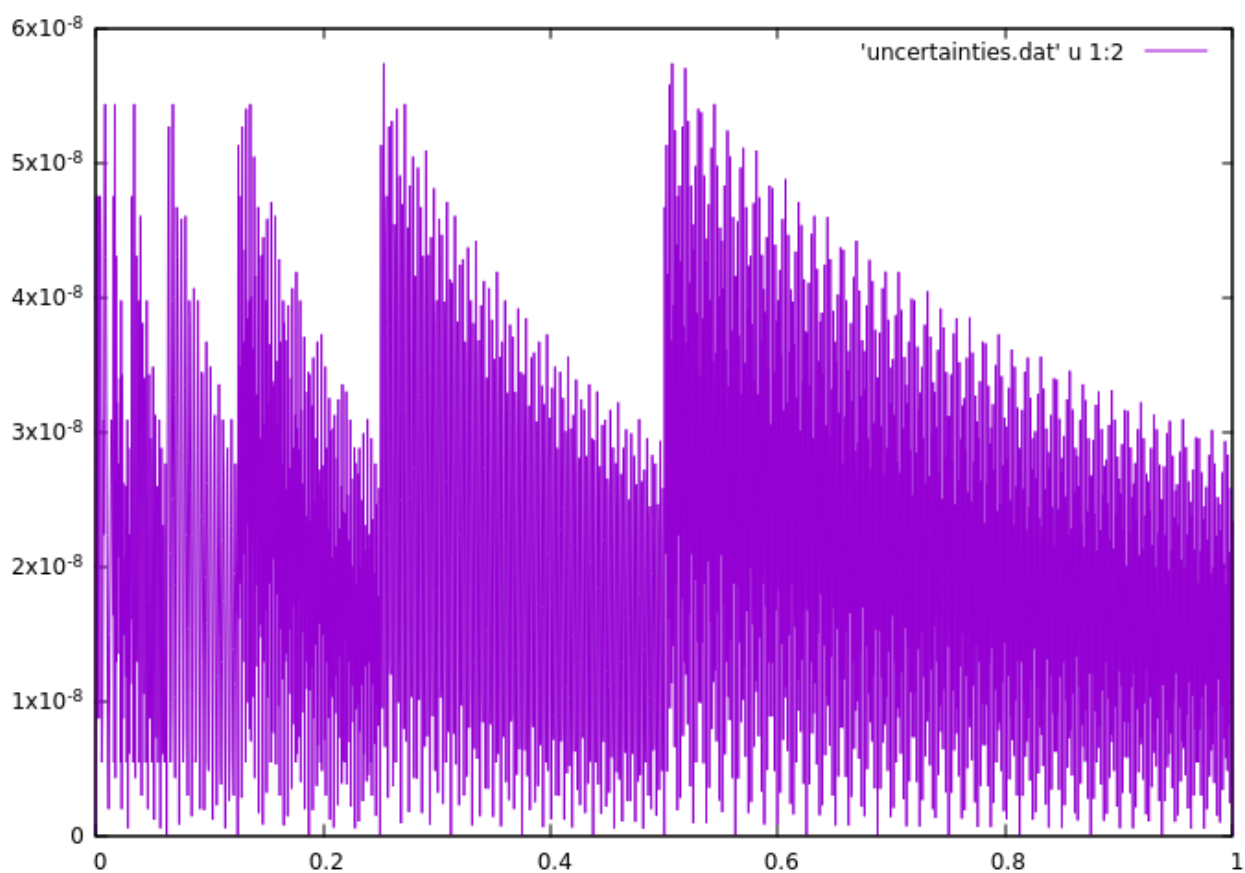


Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 8, N = 100

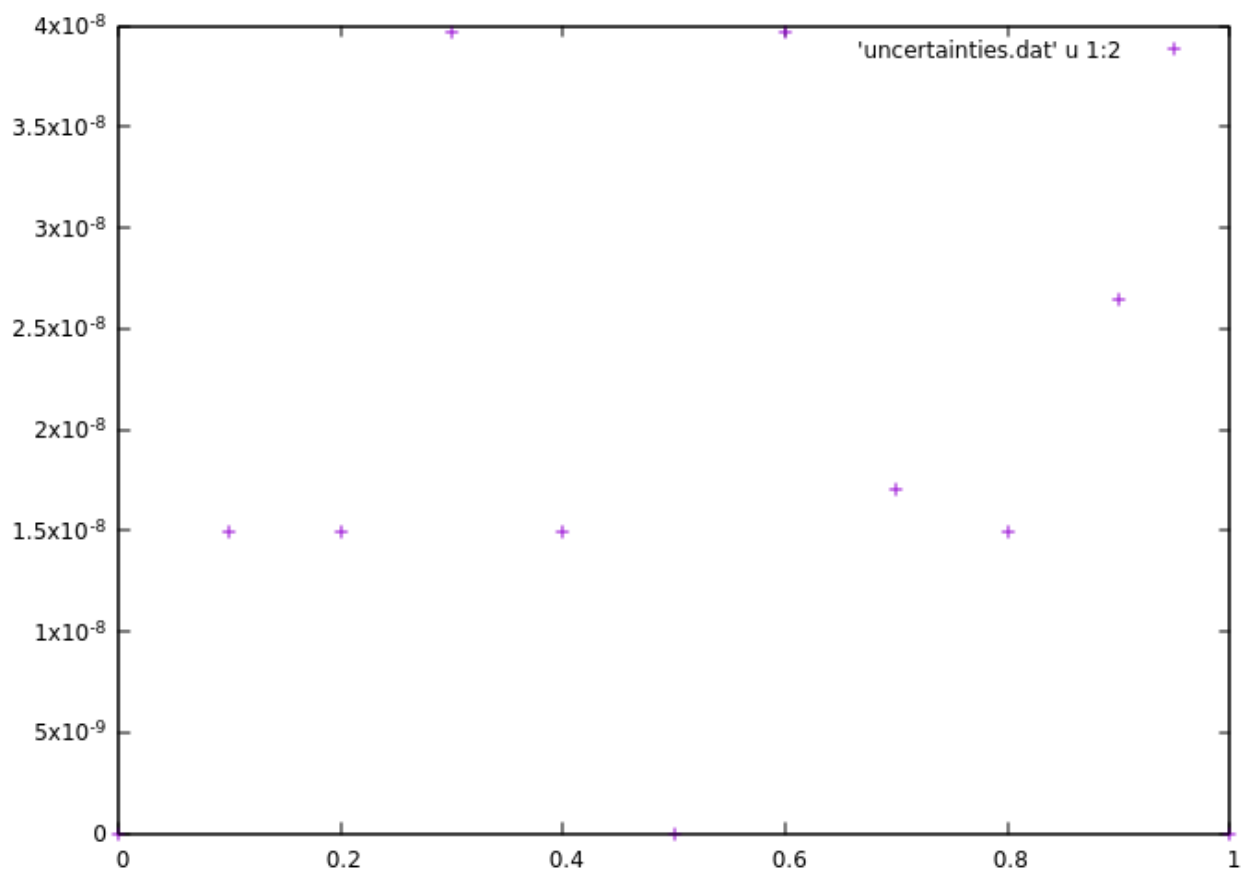
Wykres ciągły w celu lepszej czytelności



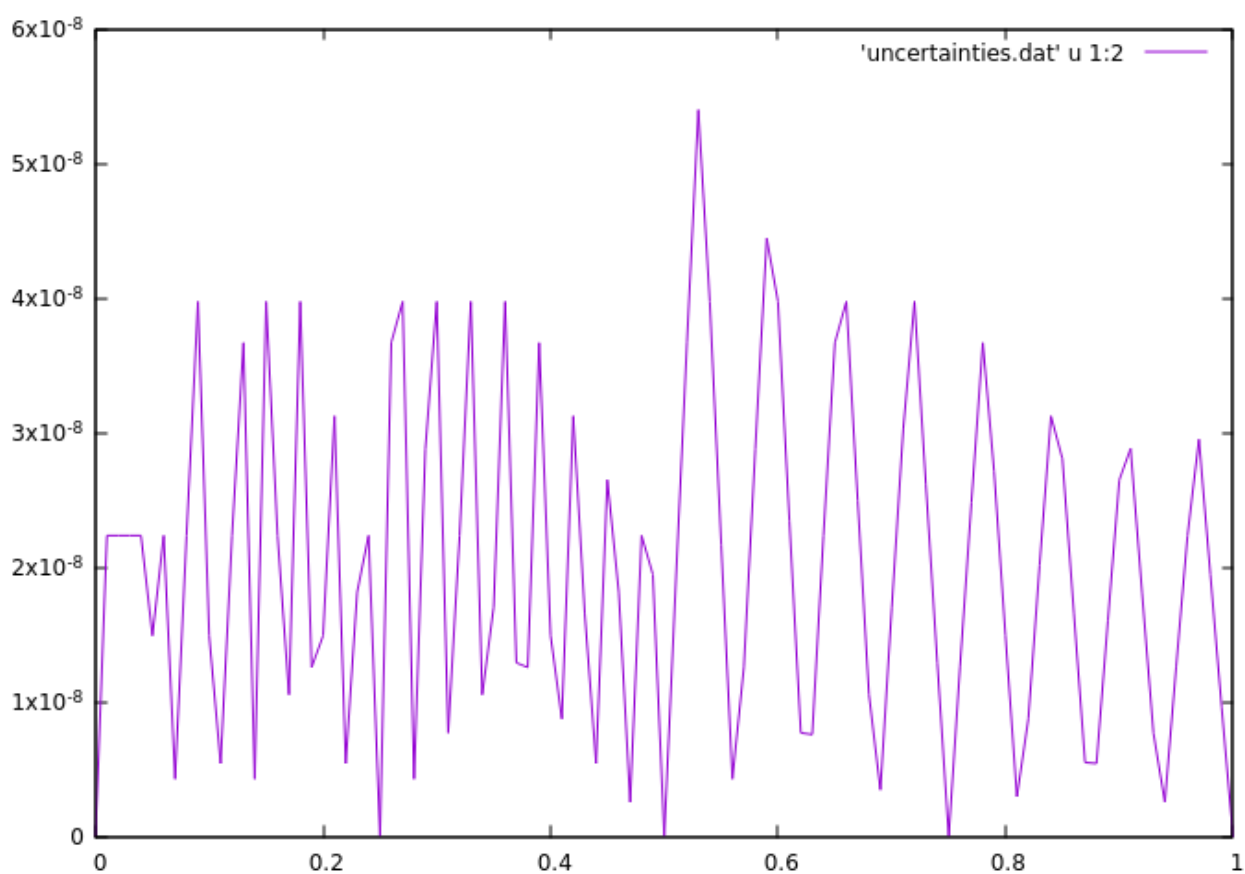
Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 8, N = 1000  
Wykres ciągły w celu lepszej czytelności



Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 8, N = 2000  
Wykres ciągły w celu lepszej czytelności

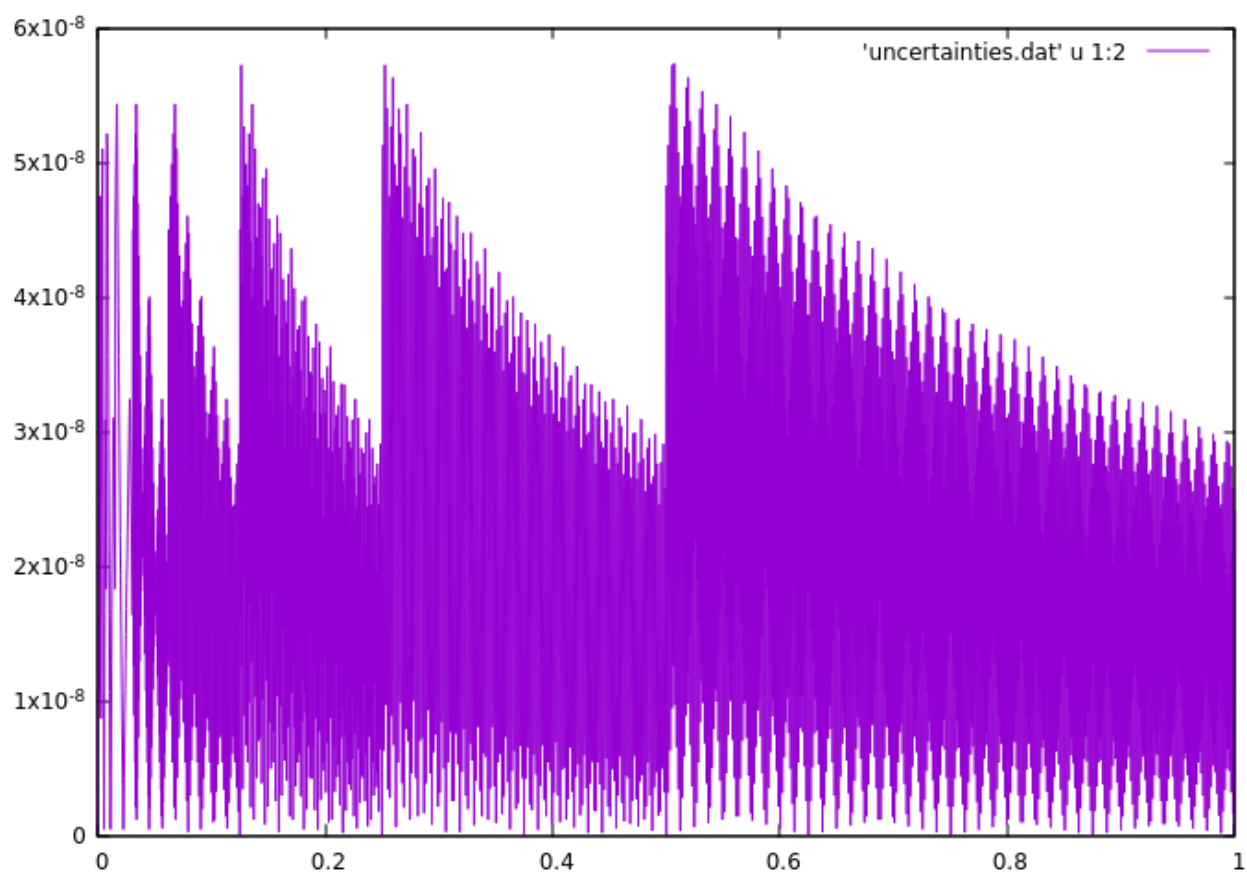


Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla  $\text{kind} = 16$ ,  $N = 10$

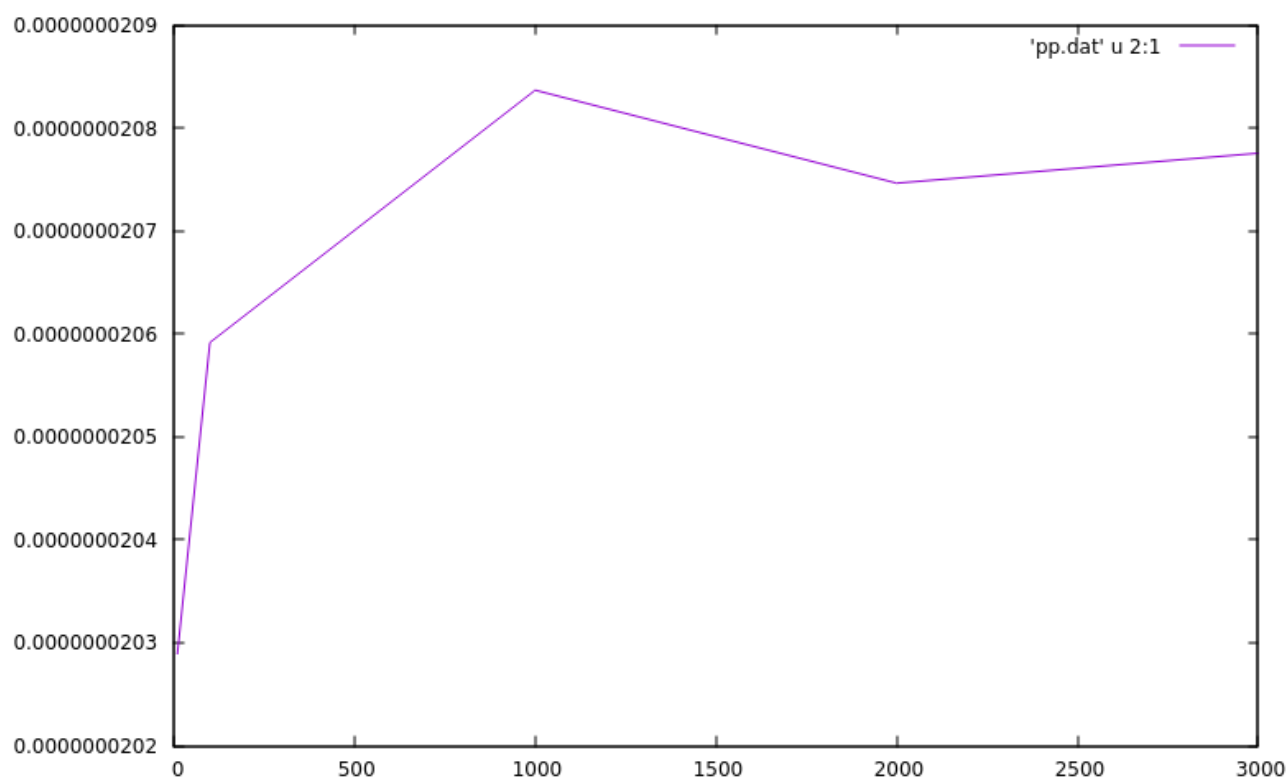


Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla  $\text{kind} = 16$ ,  $N = 100$

Wykres ciągły w celu lepszej czytelności



Wykres błędów względnych na przedziale (0,1) dla kind = 16, N = 3000  
Wykres ciągły w celu lepszej czytelności



Wykres średniego błędu od N dla kind = 16  
Wartości zmierzone w punktach: N=10, 100, 1000, 2000, 3000  
W porównaniu do kind = 4, średni błąd dla kind=16 nie zależy od N w zmierzonych punktach