

**MOwNiT – laboratorium**  
**Funkcje sklepane**

Dla funkcji  $f(x)$  zadanej w zadaniu dotyczącym interpolacji wyznaczyć interpolacyjną funkcję sklepaną trzeciego stopnia oraz drugiego stopnia. Podobnie jak poprzednio określić dokładność interpolacji – dla różnej liczby **przedziałów** i dla różnych **warunków brzegowych**.

Porównać interpolację funkcjami sklepanymi drugiego i trzeciego stopnia. Graficznie zilustrować interesujące przypadki.