

1 Barem setul 1

- Pb1 • Lanțul de transformări 1p
 • Complementții Schur 1p
- Pb2 • Scrierea diferenței divizate cu noduri multiple sau dezvoltare Taylor 0.5p
 • Obținerea recurenței 0.5p
 • Rezolvarea recurenței 1p
 • Exemplu 1p
- Pb3 • Coeficienții din grad de exactitate **sau** Hermite +integrare 2p (0.5 pentru fiecare)
 • Restul cu Peano **sau** integrând restul Hermite 2p

Observație: dacă găsește formula de cuadratură și o identifică ca fiind Simpson și folosește restul din f. lui Simpson primește toate cele 4 puncte

2 Barem setul 2

- Pb1 • Lanțul de transformări 1p
 • Complementții Schur 1p
- Pb2 • Dezvoltarea Taylor pentru f și f' 0.5p
 • Raportul $\frac{e_{n+1}}{e_n^3}$ 0.5p
 • Constanta de eroare 1p
 • Exemplu 1p
 Observație: Dacă face cu punct fix corect primește 2 puncte
- Pb3 • Coeficienții din grad de exactitate **sau** Hermite +integrare 2p (0.5 pentru fiecare)
 • Restul cu Peano **sau** integrând restul Hermite 2p

Observație: dacă găsește formula de cuadratură și o identifică ca fiind Simpson și folosește restul din f. lui Simpson primește toate cele 4 puncte