

## 83 ИНТЕГРАЛНИ РАЧУН

- СЛИЧНО КАО ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЛНИ РАЧУН ФОРМИРАТИ ТАБЕЛУ ОСНОВНИХ ИНТЕГРАЛА
- ПОПОВИТИ МЕТОД СМЕНЕ ПРОМЕНЉИВЕ ЗА РЕШАВАЊЕ ИНТЕГРАЛА
- ПОПОВИТИ МЕТОД ПАРЦИЈАЛНЕ ИНТЕГРАЦИЈЕ

### ТАБЕЛА ОСНОВНИХ ИНТЕГРАЛА

1. ПОЛИНОМСКА Ф-ЈА
2. ЕКСПОНЕНЦИЈАЛНА Ф-ЈА ( $e^x$ )
3. Ф-ЈА  $1/x$
4. ТРИГОНОМЕТРИЈСКЕ Ф-ЈЕ