

Matematisk analys i en variabel Z1, Dugga 2 (b)

NAMN:

Personnummer:

Uppgift	Poäng
1	
2a	
2b	
3	
SUMMA:	

1 Avgör vilka av följande påståenden som är sanna respektive falska. Svara med ”ja”eller ”nej”. Du behöver inte motivera dig. Fyra svar rätt ger 2p. 1 p får du om du har tre rätt eller om du har två rätt och inte svarat på de övriga delfrågorna.

- (a) $\int_1^\infty (x^3 + 2x + 2)e^x dx$ är konvergent. **Svar:**
- (b) $\int_1^\infty \frac{x}{x^3 + 1} dx$ är konvergent. **Svar:**
- (c) Formeln för variabelsubstitution kan skrivas
$$\int f(x) dx = \int f(x'(t)) x'(t) dt.$$
 Svar:
- (d) Följande ansättning vid uppdelning i partialbråk, där A , B och C är konstanter, är korrekt.
$$\frac{2x^2 - 1}{x^3 + 2x} = \frac{A x + B}{x^3} + \frac{C}{2x}.$$

2 På dessa uppgifter beaktas endast svaret. Rätt svar 1 poäng, fel svar 0 poäng.

- (a) Beräkna $\int x \sin x dx.$ **Svar:**
- (b) Beräkna $\int_0^3 \frac{x}{\sqrt{9+x^2}} dx.$ **Svar:**

3 På denna uppgift beaktas hela lösningen. Uppgiften ger upp till 2 poäng.

Beräkna integralen $\int_{-1}^2 \frac{x+1}{\sqrt{x+2}} dx.$

Lösning:

Svar: