

## SF1625 Envariabelanalys Tentamen Måndagen 8 januari 2018

Skrivtid: 8.00-11.00 Tillåtna hjälpmedel: inga Examinator: Roy Skjelnes

Tentamen består av tre delar; A, B och C, som vardera ger maximalt 12 poäng. Till antalet erhållna poäng från del A adderas dina bonuspoäng, upp till som mest 12 poäng. Poängsumman på del A kan alltså bli högst 12 poäng, bonuspoäng medräknade. Bonuspoängen beräknas automatiskt och antalet bonuspoäng framgår av din resultatsida.

Betygsgränserna vid tentamen kommer att ges av

Betyg	A	В	C	D	E	Fx
Total poäng	27	24	21	18	16	15
varav från del C	6	3	_	_	_	_

För full poäng på en uppgift krävs att lösningen är väl presenterad och lätt att följa. Det innebär speciellt att införda beteckningar ska definieras, att den logiska strukturen tydligt beskrivs i ord eller symboler och att resonemangen är väl motiverade och tydligt förklarade. Lösningar som allvarligt brister i dessa avseenden bedöms med högst två poäng.

## DEL A

1. Rita funktionsgrafen till funktionen f(x) = |x-3| + |x| - 4. (6 p)

2. Bestäm alla primitiva funktioner till  $f(x) = \frac{x-1}{x^2 - 5x + 6}$ . (6 p)

## DEL B

- 3. Vi har funktionen  $f(x) = \frac{\sin x}{\cos^3 x} \sqrt{1 + \cos^{-2}(x)}$ . Använd substitutionen  $u = 1/\cos x$  för att bestämma  $\int_0^{\pi/4} f(x) dx$ . (5 p)
- 4. Polynomet  $P(x)=\frac{2}{9}+\frac{8}{9}x-\frac{1}{9}x^2$  är Taylorpolynomet av grad 2, omkring x=1, till funktionen  $f(x)=x^{2/3}$ .
  - (a) Använd Taylors Sats för att beskriva funktionen E(x) = f(x) P(x) omkring punkten x = 1. (2 p)
  - (b) Visa att  $|4^{1/3} \frac{14}{9}| \le \frac{4}{81}$ . (5 **p**)

## DEL C

- 5. Avgör om integralen  $\int_2^\infty \frac{1}{\sqrt{x^3 1}} dx$  är konvergent eller divergent. (6 p)
- 6. Ett cirkelsegment S är en del av en cirkelskiva som begränsas av en cirkelbåge och en rät linje (korda) som skär cirkeln i två punkter. (Se skuggade området i figuren.) Låt cirkeln ha radie r, och låt cirkelbågen uppta vinkeln t, sedd från cirkelns centrum ( $t < \pi$ ). Detta ger ett cirkelsegment  $S_t$ . Låt  $A(S_t)$  vara arean av cirkelsegmentet  $S_t$ . Beräkna gränsvärdet





(6 p)