

Analys i en variabel Z/TD/AT, Dugga 3

Dugga 3

NAMN:

Personnummer:

Program: (ringa in) Z TD AT

Uppgift	Poäng
1	
2	
3	
4	
SUMMA:	

1. Beräkna Taylorpolynomet $P_2(x)$ för funktionen $f(x) = \cos(x)$ runt punkten $x = \frac{\pi}{4}$.
(0.5 p)

Lösning: Måste beräkna $f(\frac{\pi}{4})$, $f'(\frac{\pi}{4})$ och $f''(\frac{\pi}{4})$.

$$f(\frac{\pi}{4}) = \cos(\frac{\pi}{4}) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$f'(x) = -\sin(x) \Rightarrow f'(\frac{\pi}{4}) = -\sin(\frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$f''(x) = -\cos(x) \Rightarrow f''(\frac{\pi}{4}) = -\cos(\frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

och därmed får vi att

$$P_2(x) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(1 - (x - \frac{\pi}{4}) - \frac{1}{2} (x - \frac{\pi}{4})^2 \right).$$

□

2. Bestäm alla lösningar till differentialekvationen $y'' - 2y' - 3y = 0$. (0.5 p)

Lösning: Den karakteristiska ekv. tillhörande diff.eku. är

$$r^2 - 2r - 3 = 0$$

som har lösningarna: $r_{1,2} = 1 \pm \sqrt{1+3} = 1 \pm 2 \Rightarrow r_1 = 3, r_2 = -1$

Vi får därför den allmänna lösningen som

$$y(x) = C_1 \cdot e^{3x} + C_2 \cdot e^{-x}, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R}.$$

□

3. Nu ska det handla om oändliga produkter! Precis på samma sätt som man använder Σ -symbolen för summor använder man symbolen Π (versalen av den grekiska bokstaven π) för produkter. Med kännedom om detta, beräkna den oändliga produkten: (0.5 p)

$$\prod_{n=0}^{\infty} 2^{(1/2)^n}.$$

Lösning: Genom vanliga potensregler kan vi skriva om produkten enligt:

$$\prod_{n=0}^{\infty} 2^{(1/2)^n} = 2^1 \cdot 2^{1/2} \cdot 2^{1/4} \cdot \dots = 2^{\sum_{n=0}^{\infty} (1/2)^n}$$

Notera här att serien i exponenten är geometrisk och kan därför beräknas som

$$\sum_{n=0}^{\infty} (1/2)^n = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$

se $\prod_{n=0}^{\infty} 2^{(1/2)^n} = 2^2 = \underline{\underline{4}}$

Svar: Produktens värde är 4.

4. Visa att talföljden

$$\left\{ \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right\}$$

är växande.

(0.5 p)

Tips: Studera den logaritmerade talföljden, använd logaritmlagar och koppla detta till den ursprungliga följden!

Lösning: Betrakta den logaritmerade serien!

$$\leadsto \left\{ \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \right\} = \left\{ n \cdot \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right\}$$

Om vi kan visa att den logaritmerade följden är växande så måste även den ursprungliga följden vara det eftersom $\ln(x)$ är en växande funktion. Det gäller att:

$$\begin{aligned} \ln(a_{n+1}) - \ln(a_n) &= (n+1) \ln \left(1 + \frac{1}{n+1} \right) - n \cdot \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) = \\ &= n \cdot \left(\ln \left(1 + \frac{1}{n+1} \right) - \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) \right) + \ln \left(1 + \frac{1}{n+1} \right) = n \cdot \ln \left(\frac{1 + \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{n}} \right) + \ln \left(1 + \frac{1}{n+1} \right) = \\ &= n \cdot \ln \left(\frac{n+2}{n+1} \cdot \frac{n}{n+1} \right) + \ln \left(1 + \frac{1}{n+1} \right) = n \cdot \ln \left(\frac{n+2}{n} \right) + \ln \left(1 + \frac{1}{n+1} \right) > 0 \end{aligned}$$

Och alltså är den logaritmerade följden växande!

□