

Matematisk Analys F1, del A (TMA 975)

Skriv namn och personnummer på samtliga inlämnade papper. Skriv dessutom linje och inskrivningsår på omslaget. Skriv högst en uppgift per blad och numrera sidorna med uppgift ett först och så vidare.

1) Lös differentialekvationerna (8p)

(a) $\sqrt{xy}y' = y(y - 1), x > 0$

(b) $xy' - 5y = x, x > 0.$

2) Avgör om följande serie är konvergent, (7p)

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)3^n}.$$

Bestäm i sådana fall dess summa.

3) Beräkna ett närmevärde till den generaliserade integralen (7p)

$$\int_0^1 \frac{\cos x - 1}{x^2 \sqrt{x}} dx$$

med ett fel som är mindre än 5×10^{-3} , (2 gällande decimaler).

4) I en enkel klimatmodell beskrivs avvikelsen (x_n) från den årliga medeltemperaturen i månad nummer n , med differensekvationen (7p)

$$x_{n+2} - \sqrt{3}x_{n+1} + x_n = 0, \quad x_1 = -12, \quad x_3 = -6.$$

I vilken månad är det kallast och i vilken är det varmast? Rita en kurva som visar temperaturens svängningar från månad till månad.

5) Låt $p(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(\frac{n\pi}{3})}{n!} x^n.$ (8p)

(a) Bestäm konvergensradien för $p(x)$.

(b) Visa att $p(x)$ är en lösning till differentialekvationen

$$y'' - y' + y = 0.$$

och uttryck med hjälp av detta $p(x)$ med elementära funktioner.

Var god vänd!

- 6) År 1861 konstruerade Weierstrass en funktion som väckte stor uppmärksamhet , (8p)

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} 2^{-n/2} \sin(2^n x).$$

Bevisa att Weierstrass funktion f är kontinuerlig på \mathbb{R} .

En alldeles speciell egenskap som f har är att den inte är deriverbar i någon punkt i \mathbb{R} .

Visa att Weierstrass funktion inte är deriverbar i $x = 0$.

- 7) Formulera och bevisa Maclaurins formel med Lagranges restterm. (7p)

- 8) Formulera och bevisa lösningsformeln för en homogen linjär differentialekvation av ordning två. (8p)

Lycka till!
TG