

Hjälpmedel: Endast formelblad (bifogas).
OBS! Uppgifterna är ej ordnade i svårighetsgrad. Maxpoäng=25p
För betyg 3 krävs minst 9p, för betyg 4 minst 15p och för betyg 5 minst 20p.

1. Lös ekvationerna

a) $(\ln x)^2 = \ln x^2$ (1p)

b) $\cos^2 x + \cos x = 0$ (1p)

c) $2^x + 2^{3-x} = 9$ (1p)

2. En populations tillväxt i antal beskrivs av följande differentialekvation

$$N'(t) = kN(t) \quad , \quad N(0) = 20 \quad , \quad N(4) = 1000$$

Lös differentialekvationen. Hur stor är populationen efter 8 år (tiden $t=8$)?

Hur många år tar det för populationen att växa till en storlek av 4000 individer? (2p)

3. Finn alla stationära punkter (dvs punkter där $f'(x) = 0$) för

$$f(x) = e^x (x^2 - 5x + 7)$$

och bestäm därefter funktionens lokala extrempunkter dvs max och min. (2p)

4. Antalet bakterier i en bakteriekoloni är vid tiden t lika med $N(t) = Ca^t$ där t mäts i minuter. Kolonin fördubblas på 10 minuter och antalet bakterier vid tiden $t = 0$ är 500. Efter hur många minuter är antalet bakterier lika med 700 ?

(2p)

5. En insektspopulation som från början har 100 individer, ökar i storlek med hastigheten $3t^2 + 6t$, där t är tiden i dagar. Hur många insekter finns i populationen efter 5 dagar?

(1p)

6. Koncentrationen y av ett ämne varierar med tiden t enligt

$$y(t) = \frac{\alpha}{\beta - \alpha} (e^{-\alpha t} - e^{-\beta t}) \quad , \quad t \geq 0 \quad , \quad (\beta > \alpha > 0)$$

Vid vilken tidpunkt är koncentrationen maximal ?

(2p)

7. Beräkna

$$\text{a) } \int_0^{\infty} x e^{-3x} dx \quad \text{b) } \int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx \quad \text{c) } \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{4^k} \quad (3\text{p})$$

8. a) Ange maclaurinpolynommet av grad 2 till funktionen $f(x) = \cos \sqrt{x}$ (1p)

$$\text{b) Beräkna } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x^2} - 1}{\ln(1+x) - x} \quad (2\text{p})$$

9. Vätejodid bildas när väte och jod reagerar med varandra. Följande modell beskriver förloppet,

om $y(t)$ =vätekoncentrationen som omvandlats vid tiden t så är

$$\frac{dy}{dt} = k(0.01 - y)(0.02 - y) \quad , \quad y(0) = 0 \quad , \quad y(1) = 0.006$$

Bestäm den allmänna lösningen till differentialekvationen ovan.

$$\text{Bestäm } \lim_{t \rightarrow \infty} y(t) \quad (3\text{p})$$

10. Lös matrisekvationen

$$AX = A + B \quad , \quad \text{där } A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \quad , \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \quad (2\text{p})$$

11. En population bestående av tre åldersklasser (n_0, n_1, n_2) har följande demografiska egenskaper:

$$F_0 = 0 \quad , \quad F_1 = 45 \quad , \quad F_2 = 0 \quad , \quad P_0 = 0,2 \quad , \quad P_1 = 0,5 \quad , \quad P_2 = 0$$

F_i anger antalet avkommor som en individ i åldersklass (i) får och P_i anger sannolikheten att en individ i åldersklass (i) överlever och går in i nästa åldersklass.

$$\text{Matrisen } \begin{pmatrix} 0 & 45 & 0 \\ 0,2 & 0 & 0 \\ 0 & 0,5 & 0 \end{pmatrix} \text{ beskriver populationens förändring från tiden } t \text{ till } t+1.$$

Bestäm alla egenvärden till matrisen. Bestäm också en egenvektor som är kopplad till det största egenvärdet.

(2p)

Kosningarfasla NMAA17, 180404.

1. a. $(\ln x)^2 = \ln x^2$, $t = \ln x$
 $t^2 = 2t$

$t(t-2) = 0$

fall 1. $\ln x = 0 \Rightarrow x = 1$

fall 2. $\ln x = 2 \Rightarrow x = e^2$

Svar: $x_1 = 1$, $x_2 = e^2$

b. $\cos x + \cos x = 0$

$\cos x (\cos x + 1) = 0$

fall 1. $\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + n\pi$

fall 2. $\cos x = -1 \Rightarrow x = \pi + n2\pi$

Svar: $x = \begin{cases} \frac{\pi}{2} + n\pi \\ \pi + n2\pi, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$

c. $2 + \frac{2^3}{2^x} = 9$, $t = 2^x$

$t + \frac{8}{t} = 9$

$t^2 - 9t + 8 = 0$

$\begin{cases} t_1 = 1 = 2^x \\ t_2 = 8 = 2^3 \end{cases}$ Svar: $\begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 3 \end{cases}$

2. $N(t) - kN(t) = 0$, $i.f. = e^{-kt}$

$N(t)e^{-kt} - ke^{-kt}N(t) = 0$

$(N(t)e^{-kt})' = 0$

$N(t)e^{-kt} = C$

$N(t) = Ce^{kt}$

$N(0) = 20$ ger $C = 20$

$N(t) = 20e^{kt}$ $N(4) = 1000$ ger

$1000 = 20e^{4k}$

$k = \frac{\ln 50}{4}$

$\frac{\ln 50}{4} \cdot t$

$N(t) = 20e^{\frac{\ln 50}{4} \cdot t}$

$N(8) = 20e^{2 \ln 50} = 20 \cdot (50)^2 = 50000$

$4000 = 20e^{\frac{\ln 50}{4} t}$

$t = \frac{4 \ln 200}{\ln 50}$

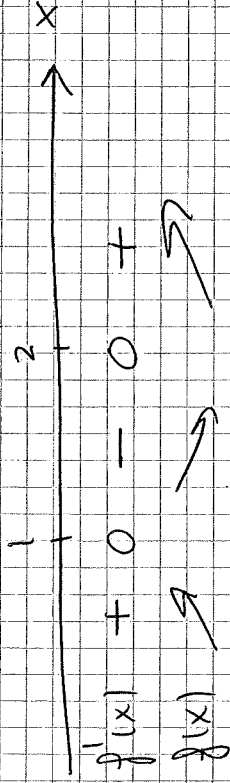
Svar: $N(8) = 50000$ st.

$t = \frac{4 \ln 200}{\ln 50}$ ger $N = 4000$

3. $f'(x) = e^x(x^2 - 5x + 7) + e^x(2x - 5) =$

$= e^x(x^2 - 3x + 2) = \underset{>0}{e^x}(x-1)(x-2)$

$f'(x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = 2 \end{cases}$



Svar: $\begin{cases} x=1 \text{ ger lokalt max.} \\ x=2 \text{ ger lokalt min.} \end{cases}$

4. $N(t) = Ce^t$ där $C = 500$
 $N(10) = 2C$ ger $2C = C \cdot 10$
 $2 = (2) \cdot 10$ När är $N = 700$?

$700 = 500(2^{\frac{t}{10}})$

$\frac{7}{5} = 2^{\frac{t}{10}} \Rightarrow \ln \frac{7}{5} = \ln 2^{\frac{t}{10}} = \frac{t}{10} \ln 2$

Svar: $t = \frac{10 \ln \frac{7}{5}}{\ln 2}$ ger $N = 700$.

5.

$N'(t) = 3t^2 + 6t$, fallväxt/höjst.

Antalet ind. = $N(t) = t^3 + 3t^2 + C$

$N(10) = 100$ ger $C = 100$

$N(t) = t^3 + 3t^2 + 100$

$N(5) = 5^3 + 3 \cdot 5^2 + 100 = 300$

Svar: $N(5) = \underline{\underline{300 \text{ st.}}}$

6. Sök y_{\max} .

$y'(t) = \frac{\alpha}{\beta - \alpha} (-\alpha e^{-\alpha t} + \beta e^{-\beta t}) = 0$
 $\Rightarrow \alpha e^{-\alpha t} = \beta e^{-\beta t}$

$e^{(\beta - \alpha)t} = \frac{\beta}{\alpha}$
 $y' + 0 =$
 y

Svar: $t = \underline{\underline{\frac{\ln(\frac{\beta}{\alpha})}{\beta - \alpha}}}$ ger y_{\max} .

$$7. \int_0^w x e^{-3x} dx = \left[\frac{e^{-3x}}{-3} \cdot x \right]_0^w - \int_0^w \frac{e^{-3x}}{-3} dx =$$

$$= \frac{w}{-3e^{3w}} - 0 + \frac{1}{3} \left(\frac{e^{-3w}}{-3} + \frac{1}{3} \right) \rightarrow \frac{1}{9} \quad w \rightarrow \infty$$

$$b. \int_1^w \frac{1}{x^2} \ln x dx = \left[-\frac{1}{x} \ln x \right]_1^w + \int_1^w \frac{1}{x^2} dx =$$

$$= \left[-\frac{1}{x} \right]_1^w \rightarrow 1 \quad w \rightarrow \infty$$

$$c. \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{4^k} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}$$

konv. geometrisk serie.

- Svar: $\frac{1}{9}$
 b. 1
 c. $\frac{4}{3}$

$$8. \cos t = 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} - \dots$$

$$t = \sqrt{x} \text{ ger}$$

$$\cos \sqrt{x} = 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{24} + O(x^3)$$

$$\text{Svar: } P_2(x) = 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{24}$$

$$b. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x^2} - 1}{\ln(1+x) - x} = \text{L'Hôpital's rule}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x e^{-x^2}}{1 - 1 - x^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x(-1 + O(x^2))}{-x + O(x^3)} = 2$$

Svar: 2

Separabel diff. ekv

$$9. \quad \frac{dy}{dt} = k(0,01-y)(0,02-y)$$

$$\int \frac{1}{(0,01-y)(0,02-y)} dy = \int k dt$$

(PBM)

$$\text{ans ger } A=100 \quad B=-100.$$

$$\int \left(\frac{A}{0,01-y} + \frac{B}{0,02-y} \right) dy = \int k dt$$

$$100 \ln \left(\frac{0,02-y}{0,01-y} \right) = kt + C$$

$$\ln \left(\frac{0,02-y}{0,01-y} \right) = \frac{kt}{100} + D$$

$$y(0) = 0 \text{ ger } D = \ln 2$$

$$y(1) = 0,006 \text{ ger } \ln \frac{7}{2} = \frac{k}{100} + \ln 2$$

$$\Rightarrow k = 100 \ln \frac{7}{4}$$

$$\ln \left(\frac{0,02-y}{0,01-y} \right) = t \ln \frac{7}{4} + \ln 2$$

$$\frac{0,02-y}{0,01-y} = \left(\frac{7}{4} \right)^t \cdot 2$$

$$0,02-y = 2 \left(\frac{7}{4} \right)^t (0,01-y)$$

$$y \left(2 \left(\frac{7}{4} \right)^t - 1 \right) = 0,02 \left(\frac{7}{4} \right)^t - 0,02$$

$$y(t) = \frac{0,02 \left(\left(\frac{7}{4} \right)^t - 1 \right)}{2 \left(\frac{7}{4} \right)^t - 1} \rightarrow 0,01$$

$$2 \left(\frac{7}{4} \right)^t = 1 \quad \text{da } t \rightarrow \infty$$

$$\text{Svar: } y(t) = \frac{0,02 \left(\left(\frac{7}{4} \right)^t - 1 \right)}{2 \left(\frac{7}{4} \right)^t - 1}$$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = 0,01$$

$$10. \quad \mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 2 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 + 3x_3 = -1 \\ 2x_1 + 5x_3 = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 + 3x_3 = -1 \\ -x_3 = 4 \end{cases}$$

$$x_3 = -4 \quad x_1 = 11$$

$$\begin{cases} x_2 + 3x_4 = 4 \\ 2x_2 + 5x_4 = 8 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_2 + 3x_4 = 4 \\ -x_4 = 0 \end{cases}$$

$$x_4 = 0 \quad x_2 = 4$$

$$\text{Svar: } \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 11 & 4 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$

11.

$$\text{S.E.: } \begin{vmatrix} -\lambda & 45 & 0 \\ 0,2 & -\lambda & 0 \\ 0 & 0,5 & -\lambda \end{vmatrix} = \frac{\text{utv.}}{\text{red.}}$$

$$= -\lambda^3 - 45(-0,2\lambda) = -\lambda^3 + 9\lambda = 0$$

$$= \lambda(9 - \lambda^2) = \lambda(3 - \lambda)(3 + \lambda) = 0$$

Svar: $\lambda_1 = 0$ $\lambda_2 = -3$ $\lambda_3 = 3$

eigenvärden.

$\lambda_3 = 3$

Sök tillhörande egenvektorer.

$$\begin{pmatrix} -3 & 45 & 0 & | & 0 \\ 0,2 & -3 & 0 & | & 0 \\ 0 & 0,5 & -3 & | & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -3 & 45 & 0 & | & 0 \\ 0,2 & -3 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & -6 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} n_0 = 90t \\ n_1 = 6t \\ n_2 = t \end{cases}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & | & 0 \\ 3 & -45 & 0 & | & 0 \\ 0 & 1 & -6 & | & 0 \end{pmatrix}$$

Svar:

$$\begin{cases} n_0 = 90 \\ n_1 = 6 \\ n_2 = 1 \end{cases}$$

är en egenvektor hörande till egenvärdet 3.