

SF1633 Differentialekvationer I.
MODULUPPGIFTER 1.

Första ordningens differentialekvationer med modeller.

1. Bestäm den lösning till differentialekvationen $\frac{d}{dx}(xy) = y^2\sqrt{x}$, som uppfyller villkoret $y(1) = 1$.

Ange även lösningens existensintervall.

2. Låt y_1 vara en lösning till den homogena differentialekvationen $\frac{dy}{dx} + P(x)y = 0$.

Härled en partikulärlösning till den inhomogena differentialekvationen $\frac{dy}{dx} + P(x)y = f(x)$.

Bestäm en kontinuerlig lösning till begynnelsevärdesproblemet

$(1+x^2)\frac{dy}{dx} + 2xy = f(x)$, $f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < 1 \\ -x, & x > 1 \end{cases}$, $y(0) = 0$. Bestäm även $y(\sqrt{2})$.

3. Är följande påståenden sanna eller falska? Motivera!

a) Låt $y = (x)$ vara en lösning till differentialekvationen $y' = y^2 + 4$.

Lösningsskurvan har lokala extrempunkter.

b) Begynnelsevärdesproblemet $y' = 3y^{2/3}$, $y(0) = 0$ har entydig lösning.

c) Betrakta differentialekvationen $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$, där f och $\frac{\partial f}{\partial y}$ är kontinuerliga i

ett rektangulärt område R i xy -planet.

Två skilda lösningsskurvor kan skära varandra i en punkt.

4. a) En lösning till begynnelsevärdesproblemet $y' = y^3$, $y(0) = 0$ ges av $y = 0$.

Är lösningen entydig? Motivera!

b) $y = x^3$ är en lösning till $y' = 3y^{2/3}$, $y(0) = 0$. Är lösningen entydig? Motivera!

c) Ange det största intervall i vilket lösningen till ekvationen $y' = 3x^2(y^2 + 1)$, $y(0) = 1$ existerar.

Är lösningen entydig? Motivera!

5. Bestäm den lösning till differentialekvationen $xy' + y + xy^2 = 0$ som uppfyller villkoret $y(1) = 1$.

Bestäm även lösningens existensintervall.

6. Klassificera med avseende på stabilitet de kritiska punkterna till den autonoma differentialekvationen

$y' = y(2-y)(4-y)$. Bestäm de startvärden y_0 för vilka $\lim_{x \rightarrow \infty} y(x)$ är ändligt.

OBS! Man behöver ej lösa ekvationen.

7. En modell för antalet $P(t)$ kaniner i ett område ges av begynnelsevärdesproblemet

$$\frac{dP}{dt} = P(10^{-1} - 10^{-7}P), P(0) = 5000.$$

($P(t)$ betraktas då som en kontinuerlig variabel trots att antalet kaniner givetvis är ett heltal.)

a) Vad blir $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$?

b) Vid vilken tidpunkt T är $P(T) = \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow \infty} P(t)$ i a)? Exakt svar skall ges.

8. Beståndet, $y(t)$, mätt i ton, av en viss fiskart i en viss sjö antas variera cykliskt (periodiskt) med tiden t ,

mätt i månader, enligt följande: y 's ändringshastighet (som kan vara både positiv och negativ) är proportionell

mot produkten av y och den cykliska faktorn $\cos \frac{\pi t}{6}$. På morgonen den 16 maj (väljes som $t = 0$) är $y = 1$ ton och den 16 augusti är $y = 3$ ton. Bestäm $y(t)$ som funktion av t .

Bestäm även de största och minsta värdena som $y(t)$ antar och vid vilka tidpunkter som detta sker.

9. Bestäm en icke-konstant funktion, vars kvadrat plus kvadraten på dess derivata är lika med ett.

10. I en enkel populationsmodell för antalet individer, $P(t)$, är den relativa tillväxthastigheten konstant, a .

I en annan modell är den relativa tillväxthastigheten summan av två termer.

Den ena termen är en positiv konstant, a , och den andra termen är proportionell mot populationen med en negativ proportionalitetskonstant, b .

En tredje modell erhålles genom att korrigera den andra modellen på följande sätt:

avlägsna ett konstant antal per tidsenhet, c .

Ställ upp dessa modeller.

Studera därefter vad som händer efter lång tid, då konstanterna sätts till $a = 5$, $b = -1$ och $c = 4$.

11. En tavla som är till salu påstås vara 400 år gammal. Pigment i målningen innehåller vitt bly med halveringstiden 22 år. Noggranna mätningar ger vid handen att $31/32$ av den ursprungliga mängden vitt bly har sönderfallit. Antag att sönderfallshastigheten är proportionell mot mängden vitt bly. Är en tavelskojare i farten? Avgör tavlans ålder.

12. En partikel rör sig längs en x -axel så att dess hastighet i axelns riktning är proportionell mot kvadraten på x -koordinaten $x(t)$.

Proportionalitetskonstanten antas vara 1 (dimension $m^{-1}s^{-1}$ om längd och tid mäts i m respektive s).

Vid tiden $t = 0$ har partikeln koordinaten $p = 0$.

a) Bestäm $x(t)$ för $t > 0$.

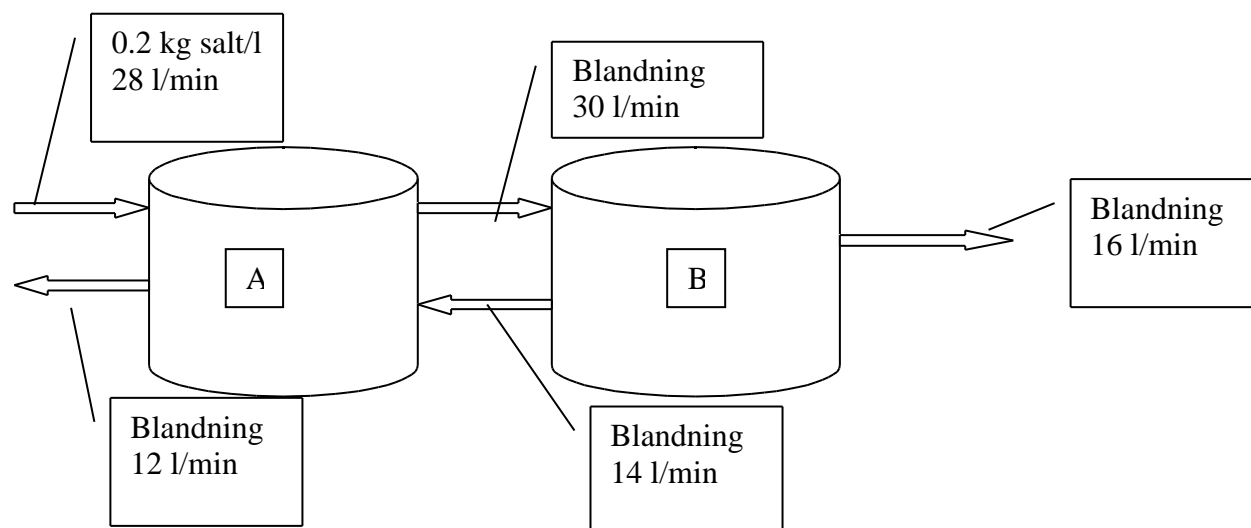
b) Undersök om partikeln för lämpliga val av p kan nå origo eller försvinna obegränsat bort från origo inom ändlig tid. Ange i så fall hur lång tid detta tar, som funktion av p .

13. Tentamenskonstruktören håller på att baka en kaka och inser då att ett lämpligt tentamensproblem kan formuleras enligt följande:

En kaka tas ur ugnen. Efter 10 minuter är kakan 105°C och efter 30 minuter är kakan 65°C . Vid vilken tidpunkt, kaktemperaturen är då 35°C , kan en smakbit erhållas?

Avsvlningshastigheten antas vara proportionell mot temperaturdifferensen $T - T_0$, där T_0 är rumstemperaturen 25°C och T är kakans temperatur i $^\circ\text{C}$.

14. Två tankar A och B innehåller 400 liter saltlösning vardera. Den välblandade vätskan pumpas mellan, in i och ut ur tankarna enligt figur. Ställ upp en matematisk modell för mängden av salt i tankarna vid varje tidpunkt t . Modellens ekvationer behöver ej lösas.



15. Vilka kurvor $y = y(x)$ i planet har egenskapen att normalen till en godtycklig punkt (x, y) på kurvan skär x -axeln i punkten $(x + 1, 0)$?

16. För en duvart gäller, att den dör ut om inte antalet individer N inom ett visst område överskrider ett tröskelvärde $T > 0$. Å andra sidan finns en nivå $K > T$ sådan att tillgången på föda bara räcker till K individer. Om den spontana tillväxtkoefficienten är $r > 0$, så modelleras ovanstående med följande differentialekvation för $N = N(t)$ som funktion av tiden t :

$$\frac{dN}{dt} = -r \frac{N}{T} - 1 \frac{N}{K} - 1 \quad N.$$

Studera denna icke-linjära differentialekvation enligt följande:

- Bestäm alla stationära lösningar (dvs lösningar $N(t) = \text{konstant}$).
- Avgör för varje stationär lösning om den är stabil eller inte.
- Kommentera även rimligheten i det erhållna resultatet.

SVAR:

1. Differentialekvationens lösning är $y = \frac{1}{\sqrt{x}(2 - \sqrt{x})}$. Lösningens existensintervall är $\{x : 0 < x < 4\}$.

2. Den sökta lösning är $y = \frac{x^2}{2(1 + x^2)}$, $0 < x < 1$.

$$\frac{2 - x^2}{2(1 + x^2)}, \quad x > 1$$

Det sökta funktionsvärdet är $y(\sqrt{2}) = \frac{2 - 2}{4(1 + 2)} = 0$.

3. Alla tre påståendena är falska.

4. a) Entydig lösning. b) Ej entydig lösning.

c) Det största intervallet i vilket lösningen existerar är $x: -\sqrt[3]{\frac{3\pi}{4}} < x < \sqrt[3]{\frac{\pi}{4}}$. Entydig lösning.

5. Differentialekvationens lösning är $y = \frac{1}{x(1 + \ln x)}$. Existensintervallet är $\{x : x > e^{-1}\}$.

6. $y_1 = 0$ är en instabil kritisk punkt. $y_2 = 2$ är en stabil kritisk punkt. $y_3 = 4$ är en instabil kritisk punkt.

$\lim_{x \rightarrow 0} y(x)$ är ändligt för de startvärden y_0 som uppfyller $0 < y_0 < 4$.

7. a) $\lim_{t \rightarrow \infty} P(t) = 10^6$. b) $T = 101 \ln 199$.

8. Beståndet uppfyller differentialekvationen $\frac{dy}{dt} = ky \cos \frac{\pi t}{6}$ och är $y(t) = 3^{\sin \frac{\pi t}{6}}$.

Beståndet är störst den 16 augusti varje år och är lika med 3 ton.

Beståndet är minst den 16 februari varje år och är lika med $\frac{1}{3}$ ton.

9. En icke-konstant funktion är $y = \sin x$.

10. Modell 1: $\frac{1}{P} \frac{dP}{dt} = a$, $\frac{dP}{dt} = aP$.

Modell 2: $\frac{1}{P} \frac{dP}{dt} = a + bP$, $\frac{dP}{dt} = P(a + bP)$, $b < 0$.

Modell 3: $\frac{dP}{dt} = P(a + bP) - c$.

Modell 1: P växer obegränsat då t växer.

Modell 2: Efter lång tid kommer bli $P = 5$.

Modell 3: Efter lång tid blir P : 0 då $P < 1$, 1 då $P = 1$ och 4 då $1 < P$.

11. Det är en tavelkojare i farten, ty tavlans ålder är 110 år, ej 400 år.

12. a) $x(t) = \frac{p}{1 - tp}$ b) Partikeln försvinner obegränsat långt bort inom $\frac{1}{p}$ sekunder för $p > 0$.

13. Efter 70 minuter kan en smakbit erhållas.

$$\frac{dS_1(t)}{dt} = 5.6 - \frac{21S_1(t)}{200} + \frac{7S_2(t)}{200}$$

14.
$$\frac{dS_2(t)}{dt} = \frac{3S_1(t)}{40} - \frac{3S_2(t)}{40}$$

15. $y = \pm\sqrt{2x + C}, \quad x > -\frac{C}{2}$

16. a. De stationära lösningarna är $N = T$, $N = K$ och $N = 0$.

b. Lösningarna $N = 0$ och $N = K$ är stabila medan $N = T$ är instabil.

c. Resultatet är rimligt eftersom antalet individer går mot noll efter lång tid,

dvs duvarten dör ut om antalet är mindre än tröskelvärde $T > 0$.

Vidare går antalet individer efter lång tid mot K individer till vilka födan räcker.