

**SVAR OCH ANVISNINGAR**

**FRÅGOR**

1.  $\ln 2$
2. 1
3. 1
4.  $-\frac{1}{3}$
5.  $x = 1$
6.  $y = -\sin x + 2x + 1$
7.  $y = \sin x + \cos x$
8.  $y = e^{-x} + 2e^x - 2$
9.  $y = 1$
10.  $y = \sqrt{1 + x^2}$
11.  $\frac{1}{1 - x_0}$
12.  $0 \leq x < 2$
13. 1
14.  $a_2 = 3$
15.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n! (2n+1)}$  (Variabeln  $t$  istället för  $x$  i svaret ger också rätt)

## SVAR OCH ANVISNINGAR

### Två problem till vilka fullständiga lösningar ska redovisas

1. Definitionsmängden är  $x > 0$ . Nollställe är  $x = 1/e$ . Vertikal asymptot är  $y$ -axeln där  $\lim_{x \rightarrow 0+} y = -\infty$ . Horisontell asymptot är  $y = 0$  där  $\lim_{x \rightarrow \infty} y = 0+$ . Derivatan  $y' = -\frac{1}{x^2} \ln x$  som har det enda nollstället  $x = 1$ . Detta tillsammans med asymptoterna ger att  $f(1) = 1$  är funktionens största värde enligt Adams gäva. Andra derivatan  $y'' = \frac{2 \ln x - 1}{x^3} = \frac{\ln x^2 - 1}{x^3} = 0$  för  $x = \sqrt{e}$  som ger en inflexionspunkt då  $y''$  har teckenväxling här.
2. Volymen är

$$V(k) = -2\pi \int_0^1 x^{k+1} \ln x \, dx.$$

Vi beräknar  $\int_0^1 x^{k+1} \ln x \, dx$ .

Om  $k = -2$  blir  $\int_0^1 x^{k+1} \ln x \, dx = \int_0^1 \frac{\ln x}{x} \, dx = \frac{1}{2} \ln^2 x \Big|_0^1 = -\infty$ . Då  $k \neq -2$  använder vi partiell integration och får

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^{k+1} \ln x \, dx &= \frac{x^{k+2}}{k+2} \ln x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x^{k+2}}{k+2} \cdot \frac{1}{x} \, dx = \frac{x^{k+2}}{k+2} \ln x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x^{k+1}}{k+2} \, dx = \\ &= \frac{x^{k+2}}{k+2} \ln x \Big|_0^1 - \frac{x^{k+2}}{(k+2)^2} \Big|_0^1 \, dx = -\frac{1}{(k+2)^2}, \quad k > -2. \end{aligned}$$

Vi har speciellt utnyttjat att  $\lim_{x \rightarrow 0+} x^{k+2} \ln x$  existerar ändligt ( $= 0$ ) om och endast om  $k > -2$ . Hela utredningen visar att volymen är ändlig endast för  $k > -2$  och att

$$V(k) = \frac{2\pi}{(k+2)^2}.$$

1. Taylorpolynomet av grad  $n$  för en funktion  $f(x)$  kring punkten  $x = c$  är:

$$p(f, n, c, x) = f(c) + f'(c)(x - c) + \frac{f''(c)}{2!}(x - c)^2 + \frac{f'''(c)}{3!}(x - c)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(c)}{n!}(x - c)^n = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(c)}{i!}(x - c)^i.$$

Vi kan beräkna med hjälp av den formeln Taylorpolynomet av grad 4 för  $f(x) = e^x$  och  $c = 0$  på följande sätt:

Om  $f(x) = e^x$ , då gäller  $f^{(n)}(x) = e^x$  för alla  $n = 1, 2, \dots$ , alltså  $f^{(n)}(0) = e^0 = 1$  för  $n = 1, 2, \dots$ . Eftersom vi också har  $f(0) = e^0 = 1$ , kan vi substituera  $c = 0$  och  $f(x) = e^x$  i den allmänna formeln och få:

$$\begin{aligned} p(e^x, 4, 0, x) &= f(0) + f'(0)(x - 0) + \frac{f''(0)}{2!}(x - 0)^2 + \frac{f'''(0)}{3!}(x - 0)^3 + \frac{f^{(4)}(0)}{4!}(x - 0)^4 = \\ &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!}. \end{aligned}$$

2. Om  $(a_n)$  är en talföljd och  $a_n \in \mathbf{R}$  för alla  $n = 0, 1, 2, \dots$ , då är

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots,$$

en formell summa av oändligt många termer.

Låt  $S_n = \sum_{i=0}^n a_i$ . Då kallas  $S_n$  den  $n$ :te delsumman av serien.

Man säger att serien  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  konvergerar om  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ , alltså om talföljden av delsum-

morna konvergerar mot  $S \in \mathbf{R}$ . Då skriver man  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = S$ .

Om  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  inte är ett reellt tal, då säger man att serien  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  är divergent.

Om  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ , då kan man säga att serien divergerar mot oändligheten.

-Vänd-

Här är lösningen klar, men vi ger också några exempel:

- serie  $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n$  är **konvergent**. Detta är en geometrisk serie och det gäller för delsum-  
morna att  $S_n = 1 + \frac{1}{2} + (\frac{1}{2})^2 + \dots + (\frac{1}{2})^n = \frac{1 - (\frac{1}{2})^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 2$ , alltså  $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{2})^n = 2$ .
- serie  $\sum_{n=0}^{\infty} n$  är **divergent mot oändligheten**, eftersom  
 $S_n = 0 + 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$ , alltså  $\sum_{n=0}^{\infty} n = \infty$ .
- serie  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n$  är **divergent** (men alltså inte "mot oändligheten"), eftersom  $(S_n)$   
är divergent (har två delföljder med olika gränsvärden:  $S_{2n+1} = 0$  och  $S_{2n} = 1$  för  
 $n = 0, 1, 2, \dots$ ).

3.

$$\int \frac{\arctan(e^x)}{e^x} dx =$$

Först utför vi partiell integration med  $f(x) = \arctan(e^x)$  och  $g'(x) = e^{-x}$   
(alltså  $f'(x) = \frac{e^x}{1+e^{2x}}$  och  $g(x) = -e^{-x}$ ). Då får vi:

$$(-e^{-x} \cdot \arctan(e^x) + \int \frac{1}{1+e^{2x}} dx =)$$

För att beräkna den sista integralen, utför vi substitution  $1 + e^{2x} = t$ , alltså  $e^{2x} = t - 1$   
(vilket implicerar att både  $t$  och  $t - 1$  är positiva och vi slipper absolutbelopp när vi tar  
logaritmen),  $x = \frac{1}{2} \ln(t - 1)$ ,  $dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{t-1} dt$ :

$$(-e^{-x} \cdot \arctan(e^x) + \frac{1}{2} \int \frac{1}{t(t-1)} dt =)$$

Nu utför vi partialbråksuppdelning av  $\frac{1}{t(t-1)}$ . Vi använder sats 1 på sidan 371 i Adams.

Vi letar efter konstanter  $A$  och  $B$  så att för alla  $t \in \mathbf{R} \setminus \{0, 1\}$  gäller  $\frac{1}{t(t-1)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t-1}$ .

Vi beräknar  $A = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t-1} = -1$  och  $B = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{1}{t} = 1$ .

OBS. Man kan också beräkna  $A$  och  $B$  från ekvationssystemet  $A + B = 0$ ,  $-A = 1$ , vilket  
man får då man jämför koefficienterna i polynomen  $p(t) = 1$  och  $q(t) = t(A + B) - A$  efter  
additionen av  $\frac{A}{t}$  och  $\frac{B}{t-1}$ .

Nu kan vi använda  $-\frac{1}{t} + \frac{1}{t-1} = \frac{1}{t(t-1)}$  i integralen:

$$\begin{aligned} & (= -e^{-x} \cdot \arctan(e^x) - \frac{1}{2} \int \frac{1}{t} dt + \frac{1}{2} \int \frac{1}{t-1} dt = -e^{-x} \cdot \arctan(e^x) - \frac{1}{2} \ln t + \frac{1}{2} \ln(t-1) + C = \\ & = -e^{-x} \cdot \arctan(e^x) - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2x}) + \frac{1}{2} \cdot 2x + C = -e^{-x} \cdot \arctan(e^x) - \frac{1}{2} \ln(1+e^{2x}) + x + C. \end{aligned}$$

4. Från existensen av andraderivatan i alla  $x \in I$  följer att både  $f$  och  $f'$  är deriverbara (derivatans definition) och kontinuerliga (sats 1 på sidan 112 i Adams) i  $I$ .

Vi väljer tre skilda nollställen till  $f$  i  $I$  (vi vet att det finns minst tre) och kallar dem för  $x_1, x_2, x_3$  i växande ordning, alltså  $x_1 < x_2 < x_3$ .

Eftersom  $f$  är kontinuerlig och deriverbar i  $I$ , är den också kontinuerlig och deriverbar i de slutna ändliga intervallen  $[x_1, x_2] \subset I$  och  $[x_2, x_3] \subset I$ . Eftersom alla nödvändiga villkor är uppfyllda, kan vi använda medelvärdessatsen (sats 11 på sidan 133 i Adams) för  $f$ . Enligt satsen finns det  $c_1 \in (x_1, x_2)$  och  $c_2 \in (x_2, x_3)$  så att:

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(c_1), \quad \frac{f(x_3) - f(x_2)}{x_3 - x_2} = f'(c_2),$$

vilket implicerar, (eftersom  $x_1, x_2, x_3$  är nollställen till  $f$ , alltså  $f(x_1) = 0, f(x_2) = 0, f(x_3) = 0$ ) att:

$$f'(c_1) = 0, \quad f'(c_2) = 0.$$

Eftersom  $c_1 \in (x_1, x_2)$  och  $c_2 \in (x_2, x_3)$  (alltså  $x_1 < c_1 < x_2 < c_2 < x_3$ ) så gäller  $c_1 \neq c_2$ . Eftersom andraderivatan är derivatan till förstaderivatan och förstaderivatan är kontinuerlig och deriverbar i  $I$ , kan vi tillämpa samma sats igen, den här gången för  $f'$  på det slutna, ändliga intervallet  $[c_1, c_2] \subset I$  och få att det finns  $c \in (c_1, c_2)$  så att

$$\frac{f'(c_2) - f'(c_1)}{c_2 - c_1} = f''(c)$$

och eftersom  $f'(c_1) = 0$  och  $f'(c_2) = 0$  så gäller  $f''(c) = 0$ .

Eftersom  $c \in (c_1, c_2) \subset I$ , har vi då bevisat att  $f''$  har minst ett nollställe i  $I$ .