

## SVAR OCH ANVISNINGAR

**Svaren är inte kontrollräknade.**

1.

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2) - \ln(1-x^2)}{e^{x^2} - e^{-x^2}} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 - \frac{(x^2)^2}{2} + \dots) - (-x^2 - \frac{(-x^2)^2}{2} + \dots)}{\left[1 + x^2 + \frac{(x^2)^2}{2!} + \dots\right] - \left[1 + (-x^2) + \frac{(-x^2)^2}{2!} + \dots\right]} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + \dots}{2x^2 + \dots} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 + \dots}{2 + \dots} = 1.
 \end{aligned}$$

2. Den homogena ekvationen  $y'' + 4y = 0$  har karakteristiska ekvationen  $r^2 + 4 = 0$  med rötterna  $\pm 2i$  så lösningarna till homogena ekvationen är  $y_H = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$ . För att bestämma en partikulärlösning  $y_P$  till den inhomogena ekvationen  $y'' + y = \sin x$  ansättes  $y_P = A \sin x + B \cos x$ . Derivering och insättning ger  $A = \frac{1}{3}, B = 0$  så den allmänna lösningen till den givna ekvationen ges av

$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{3} \sin x.$$

Man finner slutligen att villkoret  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  ger  $C_1 = 1, C_2 = -\frac{1}{6}$  så lösningen är  $y = \cos 2x - \frac{1}{6} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin x$ .

3.

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x} dx &= \frac{1}{2} \ln^2(1+x) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \ln^2 2. \\
 \int_1^\infty \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} dx &= -\frac{1}{x} \ln(1+x^2) \Big|_1^\infty - \int_1^\infty \frac{1}{x} \frac{2x}{1+x^2} dx = \\
 &= \ln 2 + 2 \tan^{-1} x \Big|_1^\infty = \ln 2 + \frac{\pi}{2}.
 \end{aligned}$$

4. Definitionsområdet är  $x \neq 0$ . Funktionen är udda, dvs  $y(-x) = -y(x)$ . Det är alltså tillräckligt att studera kurvan för  $x > 0$  och sedan spegla den i origo.

Funktionens nollställen är  $x = \pm 1$ .

Vertikal asymptot är  $x = 0$ .  $\lim_{x \rightarrow 0^+} y = +\infty$ .  $\lim_{x \rightarrow 0^-} y = -\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (y(x) - x) = \mp 0$ . Linjen  $y = x$  är alltså sned asymptot.

$$y' = 1 + \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^4} \quad y'' = -\frac{2}{x^3} + \frac{12}{x^5}.$$

$y'(\pm 1) = 0$  så  $x = \pm 1$  är lokala extrempunkter, t ex enligt andra derivatans tecken.  $y''(\pm\sqrt{6}) = 0$  och det följer att  $x = \pm\sqrt{6}$  är inflexionspunkter, t ex enligt andraderivatans teckenväxling. Intressant observation är att kurvan skär sin sneda asymptot  $y = x$  i  $x = \pm\frac{1}{\sqrt{3}}$ .

5. Eftersom funktionen  $f(x)$  är kontinuerlig på  $\mathbf{R}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$  och det finns en punkt  $x$  där  $f(x) > 0$  så har funktionen ett största värde enligt en sats i Adams Calculus (Adams Gift). Det största värdet finns i detta fall i en punkt  $x_0$  där antingen  $f'(x_0) = 0$ , dvs i en kritisk punkt, eller där  $f'(x_0)$  inte existerar, dvs i en singulär punkt.

Vi skriver först funktionen utan beloppstecken och deriverar på de öppna intervallen  $x < 1$  och  $x > 1$ .

$$f(x) = \begin{cases} x^2 e^{x-1}, & x < 1 \\ 1, & x = 1 \\ x^2 e^{1-x}, & x > 1 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} (2x + x^2)e^{x-1}, & x < 1 \\ (2x - x^2)e^{1-x}, & x > 1 \end{cases}$$

Vi ser att på de öppna intervallen  $x < 1$  och  $x > 1$  är  $f(x)$  deriverbar och det finns två punkter  $x_0$  där  $f'(x_0) = 0$  nämligen  $x_0 = -2$  och  $x_0 = 2$ . Punkten  $x = 1$  kan eventuellt vara singulär punkt. Vi behöver inte undersöka detta. Punkterna  $-2, 1$  och  $2$  är kandidater för det största värdet och är ändligt många.

Vi finner  $f(-2) = 4e^{-3} < 1$ ,  $f(1) = 1$  och  $f(2) = 4e^{-1} > 1$ . Största värdet är alltså  $\frac{4}{e}$ .

6. En integrerande faktor är  $e^{2\ln x} = e^{\ln x^2} = x^2$ . Efter multiplikation av ekvationen med denna erhålls ekvationen  $(x^2 y)' = 1 - \cos x$  som ger  $x^2 y = x - \sin x + C$  så allmänna lösningen är  $y = \frac{x - \sin x}{x^2} + \frac{C}{x^2}$ .

7. Den första serien  $\sum a_n$  är positiv och här testar vi med kvotkriteriet.

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)!}{n!} \cdot \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}} = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} \rightarrow \frac{1}{e} < 1$$

då  $n \rightarrow \infty$ . Serien är alltså konvergent.

Den andra serien  $\sum b_n$  är inte positiv så vi studerar  $\sum |b_n|$  och eventuell absolut konvergens. Vi jämför med  $\sum c_n = \sum \frac{1}{n^2}$ , som är konvergent och använder jämförelsesatsen. Olikheterna  $|\sin n| \leq 1$  och  $\sin \frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$  ger  $\sum |b_n| \leq \sum \frac{1}{n^2}$ . Det följer att den andra serien till och med är absolutkonvergent.

8.

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}, \quad f'(x) = \frac{2}{x^3} e^{-1/x^2}, \quad x \neq 0.$$

$\lim_{x \rightarrow 0} x^{-n} e^{-1/x^2} = \lim_{t \rightarrow \pm\infty} t^n e^{-t^2} = 0$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ . Därför följer att  $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0$ .

Derivatorna är alla av formen  $P(\frac{1}{x})e^{-1/x^2}$  där  $P$  är ett polynom. Därför blir på samma sätt som ovan  $f^{(n)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(0)}{x} = 0$ .

Det finns inga lodräta asymptoter.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{-1/x^2} == \lim_{t \rightarrow \pm 0} (1 - t^2 + \frac{1}{2!}t^4 + \dots) = 1 -$$

så  $y = 1$  är horisontell asymptot då  $x \rightarrow \pm\infty$ .