

1

TMA 970 Inledande  
matematisk analys F1 / TM1

Lösningar 22/8 - 2016

- 1 (a) divergent; (b) divergent;  
(c) konvergent; (d) konvergent;  
(e) divergent; (f) divergent.

2 (a)  $\frac{1+2+\dots+n}{n+2} = \frac{n(n+1)}{2(n+2)}$

$$\frac{1+2+\dots+n}{n+2} - \frac{n}{2} = \frac{n(n+1)}{2(n+2)} - \frac{n}{2} =$$
$$= \frac{n}{2} \left( \frac{n+1 - n-2}{n+2} \right) = -\frac{n}{2(n+2)} =$$

$$= \left( -1 + \frac{2}{n+2} \right) / 2 \xrightarrow{n \rightarrow \infty} -1/2$$

(b)  $\frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} = \sqrt{x} \frac{x^{3/2} - 1}{\sqrt{x} - 1} =$

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

$$\xrightarrow{x \rightarrow 1} 3$$

- 3  $f(x) = x + \sin x$   $D_f = \mathbb{R}$   
 $f(-x) = -f(x)$   $f$  udda  
ej periodisk (räcker att betrakta  $x \geq 0$ )

Nullställena:  $x=0$

2

För  $x > 0$  gäller  $|\sin x| < x$ , så  
det finns inga fler nullställena.

Inga vertikala asymptoter.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$$

Sneda asymptoter?

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{x + \sin x}{x} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} 1$$

$f(x) - 1 \cdot x = \sin x$  har inget  
gränsvärde i  $\pm\infty \Rightarrow$  inga sneda asymptoter  
finns i  $\pm\infty$

$$f'(x) = 1 + \cos x \geq 0$$

$\Rightarrow f$  växande i  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 0 \quad ; \quad \cos x = -1 \quad x = (2k+1)\pi,$$

(vi tittar bara på  $x \geq 0$ )  
 $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$f'$  byter ej tecken i sneda nullställena  
 $\Rightarrow \nexists$  lokala extremer

$$f''(x) = -\sin x \quad f''(x) = 0 \quad \text{i } x = k\pi,$$

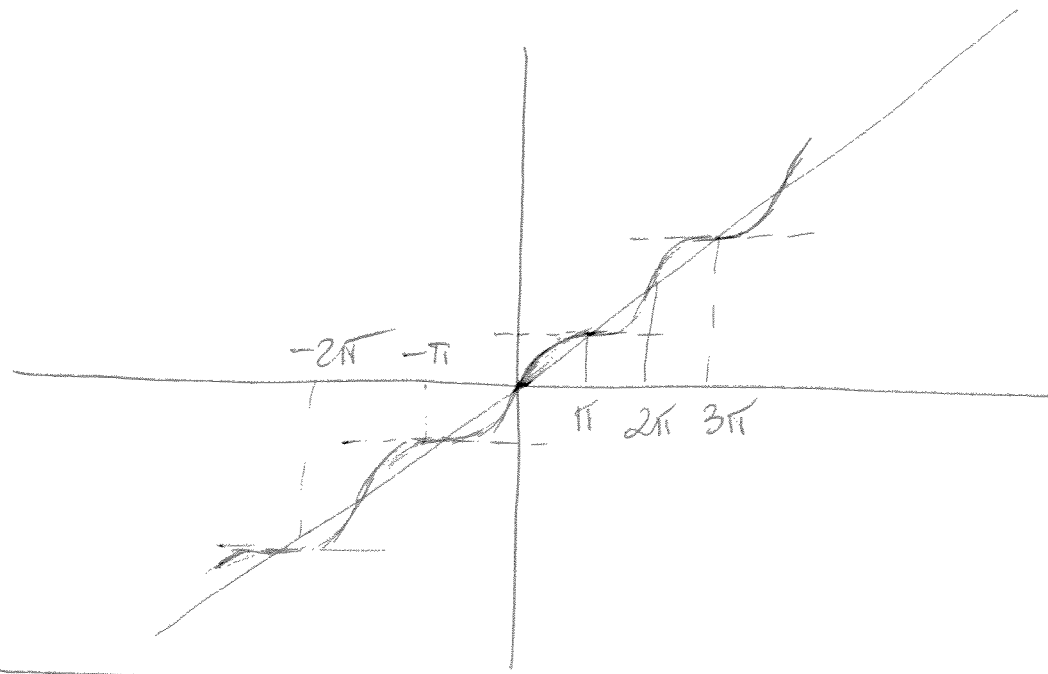
$f''$  byter tecken i  $x = k\pi$   $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$\Rightarrow$  inflexion i  $x = k\pi$

(grafens skär linjen  $y=x$  i  $(k\pi, k\pi)$ )

För  $x < 0$ : symmetri m.a.p. origo

$$f'(k\pi) = \begin{cases} 0 & k \text{ udda} \\ 2 & k \text{ jämnt} \end{cases}$$



$$\begin{aligned}
 \textcircled{4} \textcircled{2} \int \frac{dx}{4 - 3\cos^2 x + 5\sin^2 x} &= \int \frac{dx}{\cos^2 x + 9\sin^2 x} = \\
 &= \int \frac{1}{1 + (3\tan x)^2} \cdot \frac{1}{\cos^2 x} dx = \\
 &= \frac{1}{3} \int \frac{1}{1 + (3\tan x)^2} \cdot (3\tan x)' dx = \\
 &= \frac{1}{3} \arctan(3\tan x) \quad (+ C)
 \end{aligned}$$

Alternativt: standardsubstitutionen, eller först omskrivning till

$$\frac{1}{4 - 3 \frac{1 + \cos 2x}{2} + 5 \frac{1 - \cos 2x}{2}}$$

standardsubstitutionen (ger enklare integral, lägre gradtal i den rationella funktionens nämnare)

$$(b) \int_0^1 \frac{x}{1+\sqrt{x}} dx = \left[ \begin{array}{l|l} \sqrt{x} = t & x=0 \\ dx = 2t dt & t=0 \end{array} \right] \begin{array}{l} \text{④} \\ x=1 \\ t=1 \end{array}$$

$$= \int_0^1 \frac{t^2}{1+t} \cdot 2t dt = \left[ \begin{array}{l} 1+t = s \\ t=0 \rightsquigarrow s=1 \dots \end{array} \right] ds = dt$$

$$= \int_1^2 \frac{2(s-1)^3}{s} ds = 2 \int_1^2 \left( s^2 - 3s + 3 - \frac{1}{s} \right) ds$$

$$= 2 \left[ \frac{1}{3} s^3 - \frac{3}{2} s^2 + 3s - \ln s \right]_1^2 =$$

$$= 2 \left( \left( \frac{8}{3} - \cancel{6} + \cancel{6} - \ln 2 \right) - \left( \frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 3 - 0 \right) \right) =$$

$$= 2 \left( +\frac{5}{6} - \ln 2 \right) = \frac{5}{3} - 2 \ln 2$$

⑤  $P \left( x_0, \frac{a}{x_0} \right), x_0 \neq 0$

Tangentens ekvation i P:

$$y - \frac{a}{x_0} = -\frac{a}{x_0^2} (x - x_0)$$

A:  $y=0$  fås för  $x=2x_0$   
 $\Rightarrow A(2x_0, 0)$

B:  $x=0$  ger  $y=2 \cdot \frac{a}{x_0}$   
 $\Rightarrow B \left( 0, 2 \cdot \frac{a}{x_0} \right)$

Mittpunkten på AB har följande koordinater

$$\left( \frac{2x_0+0}{2}, \frac{0+2 \cdot \frac{a}{x_0}}{2} \right) = \left( x_0, \frac{a}{x_0} \right)$$

$\Rightarrow P$  mittpunkt på AB

⑥  $f(x)$  är definerad i ⑤  
intervallen mellan nollställena  
till  $\sin(x+b)$ .

$$f'(x) = \frac{\cos(x+a)\sin(x+b) - \cos(x+b)\sin(x+a)}{(\sin(x+b))^2}$$
$$= \frac{\sin(x+b - x - a)}{\sin^2(x+b)} = \frac{\sin(b-a)}{\sin^2(x+b)}$$

• som är antingen identiskt  $= 0$   
• (för  $a=b$ ), eller har konstant  
tecken i varje intervall i  $D_f$   
(tecknet beror på storleksförhållandet  
mellan  $a$  och  $b$ ).

→  $f$  monoton i varje delintervall i  $D_f$   
• OBS!  $f' \equiv 0$  ger samma resultat,  
• för  $a=b$  har vi  $f \equiv 1$ , som  
• är både monotont växande och  
• monotont avtagande)