



Omtentamen 2010-03-16 kl. 08:00–13:00

Miniräknare: Ej symbolhanterande. Formelsamling: Tabeller och formler för NV- och TE-programmen; Formler och tabeller i fysik, matematik och kemi för gymnasieskolan; TEFYMA; eller Formler och tabeller (Natur och Kultur).

Lösningarna bör vara så pass fullständigt dokumenterade att en läsare kan följa alla moment utan att behöva fylla i saknade steg.

Betyg sätts efter hur väl lärandemålen är uppfyllda. Riktvärden för betygen är: A 22p, B 18p, C 14p, D 10p, E 9p. (Max: 24p.) Aspektuppgiften markerad A kan höja betyget om den är löst tillräckligt väl.

- ok! 1. Visa med hjälp av den formella definitionen av derivata (d.v.s. med  $\epsilon$ - $\delta$ -formalism) att för  $f(x) = x^2$  så gäller  $f'(1) = 2$ . (2p)

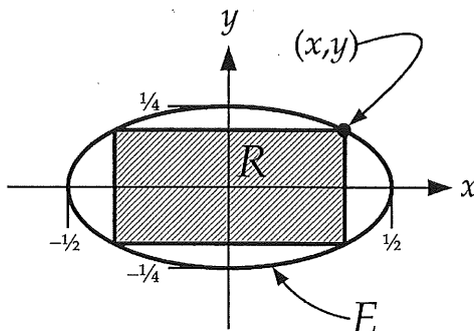
- ok! 2. Bestäm integralerna nedan.

ok! a)  $\int_1^2 x^3 \ln x \, dx$ . (1p)

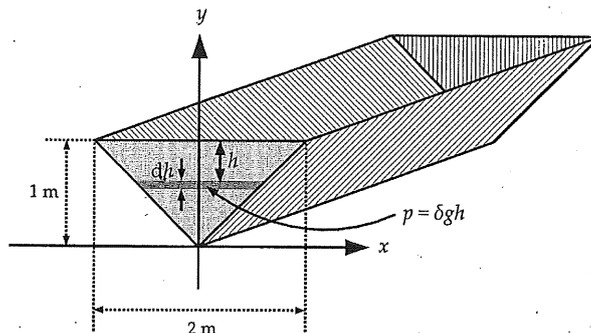
ok! b)  $\int \frac{dx}{x^2-4}$ . (1p)

ok! c)  $\int_1^{\sqrt{2}} x^3 \sqrt{x^2-1} \, dx$ . (1p)

- ok! 3. Låt  $R$  vara en rektangel som är inskriven i en ellips  $E$  definierad som mängden av alla  $(x, y)$  sådana att  $4x^2 + 16y^2 = 1$ , se Figur 1. Bestäm rektangeln  $R$ 's största möjliga area. (3p)



Figur 1. Rektangeln  $R$  och ellipsen  $E$  i Uppgift 3.



Figur 2. Vattenho med triangelformad vägg i Uppgift 4.

Nej!

X

De vertikala väggarna i en vattenho är formade som en likbent triangel med höjden 1 m och basen 2 m och nedåtriktad spets. Om vi antar att vattenhon är full, hur stor är den totala kraften som vattnet utövar mot en av dessa triangelformade väggar? (Ledtrådar: Trycket på djupet  $h$  ges av  $p = \delta gh$  där  $\delta = 1000 \text{ kg/m}^3$  och  $g = 10 \text{ m/s}^2$ . Notera att trycket utövar en kraft  $F = pA$  mot en yta med arean  $A$ . Se också Figur 2.)

(3p)

Ok!

5. Avgör huruvida serierna nedan konvergerar eller divergerar.

ok!

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-2}$ . (Ledtråd: Serien  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  är divergent mot  $\infty$ .)

( $\frac{3}{2}$ p)

ok!

b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ . (Ledtråd: Det gäller att  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$ .)

( $\frac{3}{2}$ p)

ok!

6. Beräkna gränsvärdet  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x(\cos x - 1)}$ . (Ledtråd: Använd Maclaurinserierna

(Använd stora ord)

$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$  och  $\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$ .)

(3p)

ok!

7. Visa med induktion att  $5^n + 3$  är delbart med 4 för alla  $n \in \{0, 1, 2, \dots\}$ . (Ledtråd: Ett tal delbart med 4 kan alltid skrivas  $4k$  för något heltal  $k$ .)

(3p)

ok!

8. a) Bestäm de allmänna lösningarna till  $y' - \frac{2}{x}y = x^2 e^x$ .

(2p)

ok!

b) Bestäm lösningen till begynnelsevärdesproblemet

$$\begin{cases} x^2 y'' - 3xy' + 4y = 0, & (\dagger) \\ y(1) = 1, \\ y'(1) = 1. \end{cases}$$

(Ledtråd: Differentialekvationen  $(\dagger)$  är en Eulerekvation.)

(2p)

Nej!

X

Formulera Medelvärdessatsen och Rolles sats. Använd sedan Rolles sats för att bevisa Medelvärdessatsen.

# LÖSNINGAR TILL OMTENTAN 2010-03-16

1. Ett sätt att definiera derivatan på är

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \quad (*)$$

Med den formella definitionen av derivata innebär (\*) att

För varje  $\varepsilon > 0$  finns  $\delta > 0$  s.a.

$$(\dagger) \quad 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow \left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a) \right| < \varepsilon$$

Här gäller  $f(x) = x^2$  och  $a = 1$ . Vi ska verifiera att  $f'(1) = 2$ . Det gäller att:

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} - f'(1) \right| &= \left| \frac{x^2 - 1}{x - 1} - 2 \right| = \\ &= \left| \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} - 2 \right| = |(x+1) - 2| = \\ &= |x - 1| \end{aligned}$$

vilket vi vill ska vara  $< \varepsilon$ . Vi får  $|x - 1| < \varepsilon$  om  $0 < |x - 1| < \delta$  för  $\delta = \varepsilon$ .

Implikationen ( $\dagger$ ) gäller alltså om vi för varje  $\varepsilon > 0$  väljer  $\delta = \varepsilon$ . Vi har verifierat att  $f'(1) = 2$  stämmer.  $\square$  ①

2. a)  $\int_1^2 x^3 \ln x \, dx = \int_1^2 u \, dv \stackrel{\text{P.I.}}{=} (uv) \Big|_1^2 - \int_1^2 v \, du =$

$$= \left[ \text{Låt } u = \ln x, \, dv = x^3 \, dx \right.$$

$$\left. \text{d.v.s. } du = \frac{dx}{x}, \, v = \frac{1}{4} x^4 \right] =$$

$$= \left( \ln x \cdot \frac{1}{4} x^4 \right) \Big|_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{4} x^4 \frac{dx}{x} =$$

$$= \left( \frac{1}{4} x^4 \ln x \right) \Big|_1^2 - \frac{1}{4} \int_1^2 x^3 \, dx =$$

$$= \left( \frac{1}{4} x^4 \ln x \right) \Big|_1^2 - \frac{1}{4} \left( \frac{1}{4} x^4 \right) \Big|_1^2 =$$

$$= \frac{1}{4} \left( x^4 \left( \ln x - \frac{1}{4} \right) \right) \Big|_1^2 =$$

$$= \frac{1}{4} \left( 2^4 \left( \ln 2 - \frac{1}{4} \right) - 1^4 \left( \ln 1 - \frac{1}{4} \right) \right) =$$

$$= \frac{1}{4} \left( 16 \ln 2 - 4 - 0 + \frac{1}{4} \right) =$$

$$= 4 \ln 2 - 1 + \frac{1}{16} = 4 \ln 2 - \frac{15}{16}$$

b)  $\int \frac{dx}{x^2-4} = \int \frac{1}{(x+2)(x-2)} \, dx$

Partialbräksuppdelning integranden:

$$\frac{1}{(x+2)(x-2)} \stackrel{\text{ansätt}}{=} \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x-2} =$$

$$= \frac{A(x-2) + B(x+2)}{(x+2)(x-2)} =$$

$$= \frac{(A+B)x + 2(B-A)}{(x+2)(x-2)}$$

Vi identifierar

$$\begin{cases} A+B = 0 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(B-A) = 1 & (2) \end{cases}$$

Ur (1) fås  $A = -B$ , vilket i (2) ger:

$$2(B - (-B)) = 1 \Leftrightarrow B = 1/4$$

$$\Rightarrow A = -1/4$$

$$\Rightarrow \int \frac{dx}{x^2-4} = \int \left( \frac{-1/4}{x+2} + \frac{1/4}{x-2} \right) dx =$$

$$= \frac{1}{4} \int \left( \frac{1}{x-2} - \frac{1}{x+2} \right) dx =$$

$$= \frac{1}{4} \left( \ln(x-2) - \ln(x+2) \right) + C =$$

$$= \frac{1}{4} \ln \frac{x-2}{x+2} + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

$$c) \int_1^{\sqrt{2}} x^3 \sqrt{x^2-1} dx = \left[ \begin{cases} u = x^2 - 1 \\ du = 2x dx \end{cases}, \begin{cases} x = \sqrt{2} \Rightarrow u = 1 \\ x = 1 \Rightarrow u = 0 \end{cases} \right] =$$

$$x = (u+1)^{1/2}$$

$$= \int_0^1 (u+1)^{3/2} u^{1/2} \frac{du}{2(u+1)^{1/2}} =$$

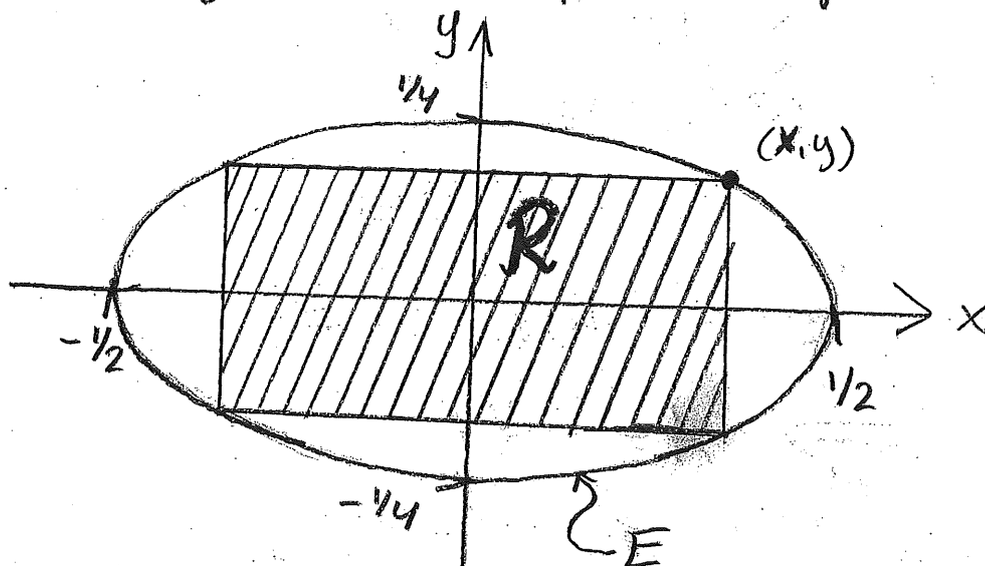
$$= \frac{1}{2} \int_0^1 (u+1) u^{1/2} du = \frac{1}{2} \int_0^1 (u^{3/2} + u^{1/2}) du =$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{2}{5} u^{5/2} + \frac{2}{3} u^{3/2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{5} + \frac{2}{3} \right) =$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{3+5}{15} = \frac{8}{15}$$

(3)

3. Rektangel  $R$  och ellips  $E$  enligt:



Punkten  $(x, y)$  ligger dels på  $E$  och dels i  $R$ 's övre högra hörn (vi kan anta att  $(x, y)$  ligger i första kvadranten p.g.a. symmetri), d.v.s.

$$4x^2 + 16y^2 = 1, \begin{cases} x \in [0, \frac{1}{2}] \\ y \in [0, \frac{1}{4}] \end{cases}$$

Arean hos  $R$  ges då av

$$A = 2x \cdot 2y = 4xy$$

Lös ut  $y$  ur ellipsformeln:

$$4x^2 + 16y^2 = 1$$

$$16y^2 = 1 - 4x^2$$

$$y^2 = \frac{1}{16}(1 - 4x^2)$$

$$y = \sqrt{\frac{1}{16}(1 - 4x^2)} = \frac{1}{4}\sqrt{1 - 4x^2} \quad (4)$$

Detta ger arean uttryckt i  $x$ :

$$\begin{aligned} A(x) &= 4x \cdot \frac{1}{4} \sqrt{1-4x^2} = \\ &= x \sqrt{1-4x^2}, \quad x \in [0, \frac{1}{2}]. \end{aligned}$$

$A$ 's största värde fås antingen i de stationära punkterna i  $(0, \frac{1}{2})$  eller i någon av ändpunkterna.

Derivera  $A$  m.a.p.  $x$ :

$$\begin{aligned} A'(x) &= 1 \cdot \sqrt{1-4x^2} + x \frac{-8x}{2\sqrt{1-4x^2}} = \\ &= \frac{(1-4x^2) - 4x^2}{\sqrt{1-4x^2}} = \frac{1-8x^2}{\sqrt{1-4x^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A'(x) = 0 &\Leftrightarrow 1-8x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{8} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = \begin{matrix} + \\ - \end{matrix} \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \in (0, \frac{1}{2}) \end{aligned}$$

Arean i denna punkt:

$$\begin{aligned} A\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right) &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \sqrt{1-4 \cdot \frac{1}{8}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \sqrt{1-\frac{1}{2}} = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2 \cdot 2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

Arean i ändpunkterna på  $[0, \frac{1}{2}]$ :

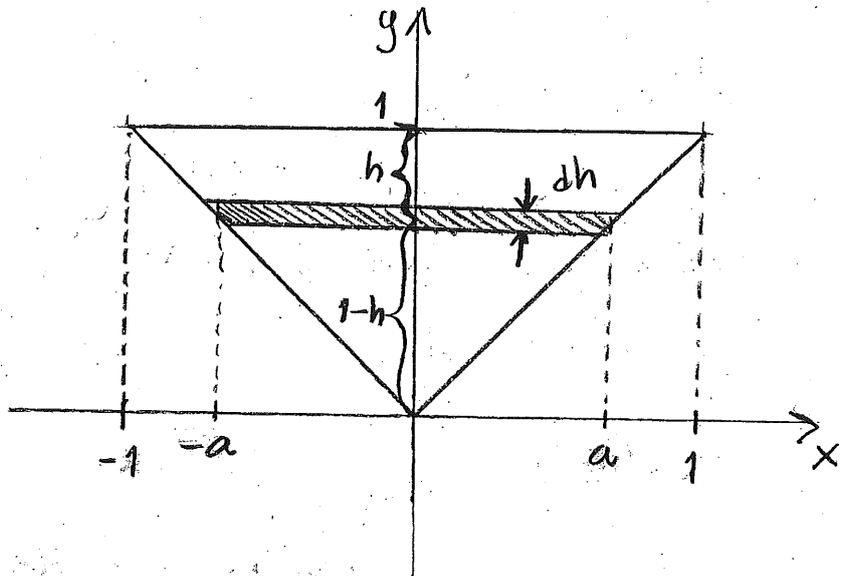
$$A(0) = 0 \cdot \sqrt{1-4 \cdot 0^2} = 0 < \frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned} A\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{1}{2} \sqrt{1-4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{1-4 \cdot \frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \sqrt{1-1} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot 0 = 0 < \frac{1}{4} \end{aligned}$$

Vi drar slutsatsen att rektangelns största möjliga area är  $\frac{1}{4}$ .

4. Väggen:

Vattendjup:  
 $h \in [0, 1]$



Ur figuren ser vi att det pga likformighet måste gälla att (SI-enheter):

$$\frac{1}{1-h} = \frac{1}{a} \Leftrightarrow a = 1-h$$

Smala bandet med bredd  $dh$  och längd  $2a$

har arean  $dA = 2a \cdot dh = 2(1-h)dh$

Trycket på djupet  $h$  ges av

$$p = \rho gh = 1000 \cdot 10 \cdot h = 10^4 h$$

Kraften på bandet blir således

$$dF = p dA = 10^4 h \cdot 2(1-h)dh$$

Totala kraften fås genom att integrera

(6)

alla  $dF$ -bidrag från  $h=0$  till  $h=1$ :

$$\begin{aligned} F &= \int_{h=0}^{h=1} dF = \int_0^1 10^4 h \cdot 2(1-h) dh = \\ &= 2 \times 10^4 \int_0^1 (h - h^2) dh = \\ &= 2 \times 10^4 \left( \frac{1}{2} h^2 - \frac{1}{3} h^3 \right) = \\ &= 2 \times 10^4 \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) = 2 \times 10^4 \frac{3-2}{6} = \\ &= \frac{1}{3} \times 10^4 \approx 3.3 \times 10^3 \end{aligned}$$

Den totala kraften som vattnet utövar mot ena väggen är c:a 3.3 kN.

---

5. a) Serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-2}$ . Ledtråden

att  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  är divergent m.  $\infty$  betyder att

vi kan använda ett jämförelse-kriterium. Låt  $a_n = \frac{1}{3n-2}$

och  $b_n = \frac{1}{n}$ . Låt oss nu be-  
räkna följande gränsvärde för  $\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\}$ :

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{3n-2}}{\frac{1}{n}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{3n-2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n(3 - \frac{2}{n})} = \end{aligned} \quad (7)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3 - \frac{2}{n}} = \frac{1}{3 - 0} = \frac{1}{3} > 0$$

Då vet vi enligt jämförelselembet  
(på gränsvärdesform, se s. 5ff i F10) att

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  divergerar mot  $\infty$  om  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$

divgerar mot  $\infty$ . Eftersom  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$

divgerar mot  $\infty$  så måste alltså även

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , d.v.s.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-2}$ , divergera mot  $\infty$ .

Serien divergerar.

b) Serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$ . Låt  $a_n = \frac{n!}{n^n}$ ,

då är serien  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ . Använd

nu kvotkriteriet:

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n^n}} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{n!} \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{n!} \frac{(n+1) \cdot n!}{(n+1) \cdot (n+1)^n} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{-n} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right]^{-1} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^{-1} = e^{-1} \quad \textcircled{8}$$

Eftersom  $p = e^{-1} = 1/e < 1$  (ty  $e \approx 2.72$ ) så ger kvotkriteriet att serien konvergerar.

---

6.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x(\cos x - 1)} &= [\text{Maclaurinserieutveckling}] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} - x}{x \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} - 1 \right)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( x - \frac{1}{3!} x^3 + \frac{1}{5!} x^5 - \dots \right) - x}{x \left[ \left( 1 - \frac{1}{2!} x^2 + \frac{1}{4!} x^4 - \dots \right) - 1 \right]} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{6} x^3 + \frac{1}{120} x^5 - \dots}{x \left( -\frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{24} x^4 - \dots \right)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{6} x^2 + \frac{1}{120} x^4 - \dots}{-\frac{1}{2} x^2 + \frac{1}{24} x^4 - \dots} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{6} + \frac{1}{120} x^2 - \dots}{-\frac{1}{2} + \frac{1}{24} x^2 - \dots} = \frac{-\frac{1}{6} + 0}{-\frac{1}{2} + 0} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

---

7. Påstående:  $5^n + 3$  delbart med 4 (\*)  
för alla  $n \in \{0, 1, 2, \dots\}$

Bevis: Låt  $P_n$  vara påståendet (\*), d.v.s. att  $5^n + 3$  är delbart med 4. Vi ska

alltså visa att  $P_n$  sant  $\forall n \in \{0, 1, 2, \dots\}$ .

- Startsteg ( $n=0$ ):  $P_0$  sant? Vi har

$$5^0 + 3 = 1 + 3 = 4, \text{ vilket är delbart med } 4, \text{ s\u00e5 } P_0 \text{ sant.}$$

Startsteget \u00e4r verifierat.

- Induktionssteg: G\u00e4ller implikationen

$$P_p \text{ sant} \implies P_{p+1} \text{ sant}$$

f\u00f6r alla  $p \in \{0, 1, 2, \dots\}$ ?

Antag  $P_p$  sant (induktionsantagande).

Detta inneb\u00e4r att det finns ett  $k \in \mathbb{Z}$  s\u00e5dant att

$$5^p + 3 = 4k \quad (+)$$

ty  $5^p + 3$  delbart med 4. Vi f\u00e5r:

$$5^{p+1} + 3 = 5 \cdot 5^p + 3 = [\text{ind. ant. (+)}] =$$

$$= 5 \cdot (4k - 3) + 3 =$$

$$= 20k - 15 + 3 = 20k - 12 =$$

$$= 4(5k - 3) = 4k^2$$

d\u00e4r  $k^2 = 5k - 3 \in \mathbb{Z}$  ty  $k \in \mathbb{Z}$ . Vi har

visat att  $P_{p+1}$  sant. Induktionssteg verifierat.

Enligt induktionsprincipen \u00e4r  $P_n$  sant  $\forall n \in \{0, 1, 2, \dots\}$ .  $\square$  (10)

8.

a) DE:  $y' - \frac{2}{x}y = x^2 e^x$  (\*)

- Denna är:
- Första ordningens
  - Linjär
  - Inhomogen

Alltså ska man använda integrerande faktor (I.F.). Då ska (\*) multipliceras med I.F.  $e^M$  där

$$M = \int \left(-\frac{2}{x}\right) dx = -2 \ln|x|$$

$$\Rightarrow e^M = e^{-2 \ln|x|} = \frac{1}{x^2} \quad (†)$$

Vi får då att (\*) och (†) ger

$$e^M y' - e^M \frac{2}{x} y = e^M x^2 e^x$$

$$\frac{1}{x^2} y' - \frac{2}{x^3} y = e^x$$

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{1}{x^2} y \right) = e^x$$

$$\frac{1}{x^2} y = e^x + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

d.v.s.  $y = (e^x + C)x^2$

är våra allmänna lösningar.

b) DE (BVP): 
$$\begin{cases} x^2 y'' - 3xy' + 4y = 0 & (*) \\ y(1) = 1 \\ y'(1) = 1 \end{cases}$$

Det gäller att (\*) är en s.k. Euler-  
 ekvation  $\left( x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - 3x \frac{dy}{dx} + 4y = 0 \right)$ .

De allmänna lösningarna till (\*) fås  
 genom att lösa den karakteristiska  
 ekvationen:

$$1 \cdot r(r-1) - 3r + 4 = 0$$

d.v.s.  $r^2 - 4r + 4 = 0$

konj.regeln:  $(r+2)(r-2) = 0$

så att  $r = \pm 2$

Eftersom vi har en dubbelrot så är allmänna  
 lösningarna till (\*)

$$\begin{aligned} y &= (C_1 + C_2 \ln |x|) |x|^r = \\ &= (C_1 + C_2 \ln |x|) x^2, \quad C_1, C_2 \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

Begynnelsevillkoret  $y(1) = 1$  ger

$$(C_1 + C_2 \underbrace{\ln 1}_{=0}) 1^2 = 1$$

$$C_1 = 1$$

$$\Rightarrow y = (1 + C_2 \ln |x|) x^2$$

Derivera :

$$y' = C_2 \frac{1}{x} x^2 + (1 + C_2 \ln|x|) \cdot 2x = \\ = C_2 x + 2(1 + C_2 \ln|x|)x$$

Begynnelsevillkoret  $y'(1) = 1$  ger

$$C_2 \cdot 1 + 2(1 + C_2 \underbrace{\ln 1}_{=0}) \cdot 1 = 1$$

$$C_2 + 2 = 1$$

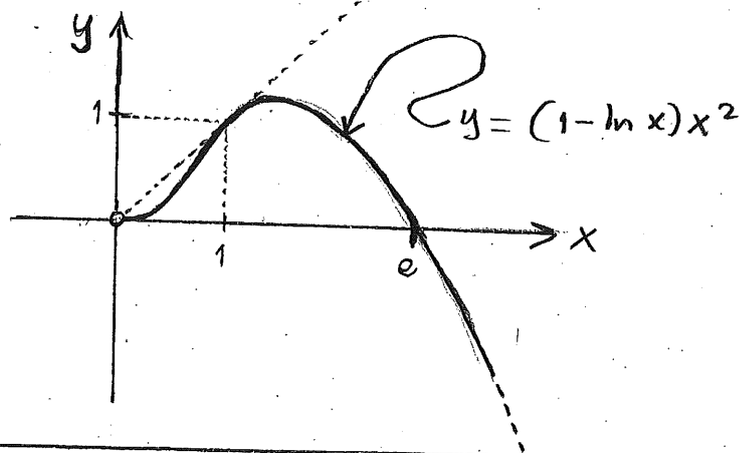
$$C_2 = -1$$

$\Rightarrow$  Lösningen är

$$y = (1 - \ln|x|)x^2$$

(Notera att lösningen endast är giltig för  $x > 0$   
så man kan skriva  $y = (1 - \ln x)x^2$ .)

Skiss:



A.

Se Föreläsning 3 s. 5, 10ff.

