

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 ϵ - δ -formalism) att för $f(x) = x^2$ så gäller $f'(1) = 2$. (2p)

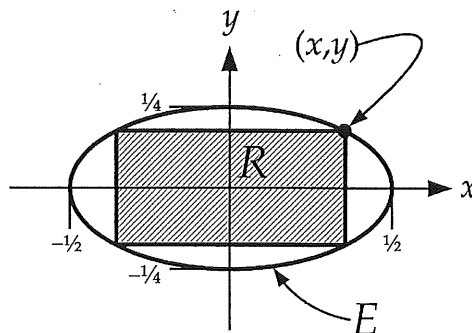
- ok! 2. Bestäm integralerna nedan.

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

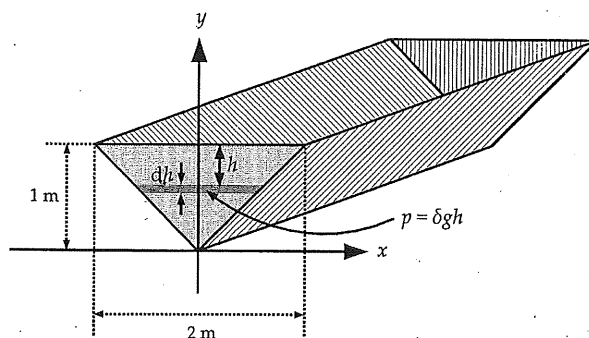
ok! b) $\int \frac{dx}{x^2 - 4}$. (1p)

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

4. 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 ∞ .)

($\frac{3}{2}$ 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.

Sida 2 (av 2)

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

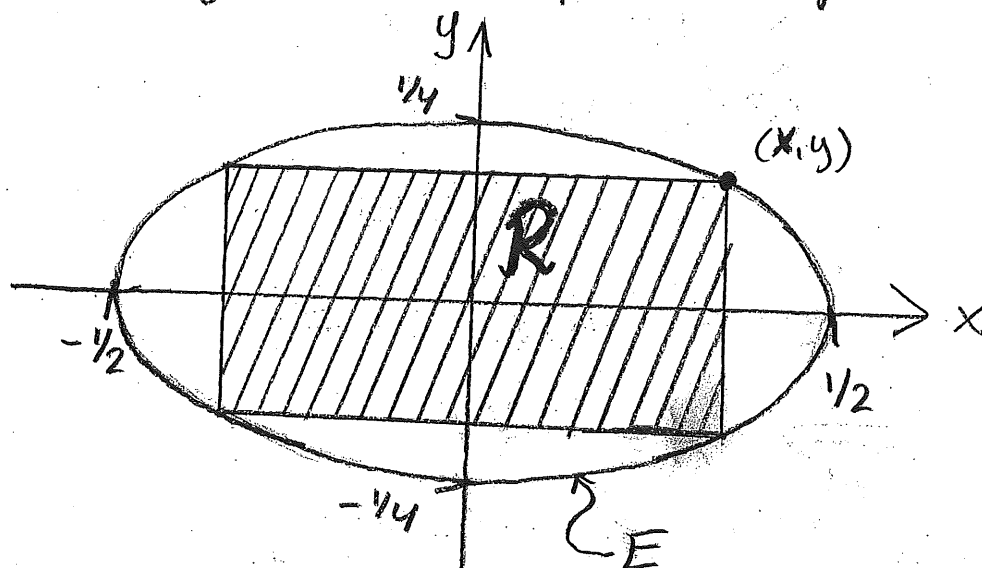
$$= \int_0^1 (u+1)^{3/2} u^{1/2} \frac{du}{2(u+1)^{1/2}} =$$

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

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

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

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 :

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

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 :

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

$$A'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-8x^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 = 1/8 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{8}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \in (0, \frac{1}{2})$$

Arean i denna punkt:

$$A(\frac{1}{2\sqrt{2}}) = \frac{1}{2\sqrt{2}} \sqrt{1-4 \cdot \frac{1}{8}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \sqrt{1-1/2} = \\ = \frac{1}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2 \cdot 2} = \frac{1}{4}$$

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

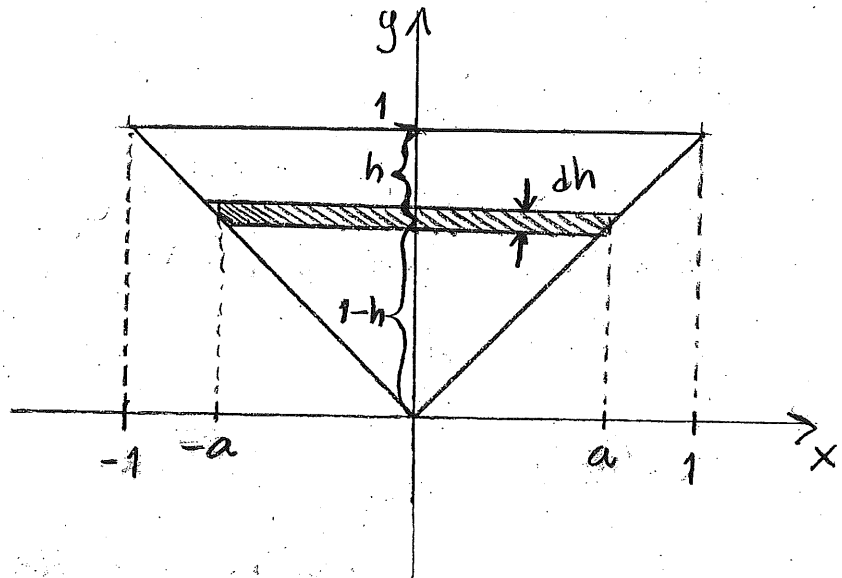
$$A(0) = 0 \cdot \sqrt{1-4 \cdot 0^2} = 0 < \frac{1}{4}$$

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

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

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. ∞ antyder 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 $\left\{ \frac{a_n}{b_n} \right\}$:

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

(7)

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

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

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

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

divgerar mot ∞ så måste alltså även

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

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:

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

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

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

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

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

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

6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x(\cos x - 1)} = [\text{Maclaurinserieutveckling}] =$

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

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

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

Startsteget är verifierat.

- Induktionssteg: Gäller implikationen

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

för alla $p \in \{0, 1, 2, \dots\}$?

Antag P_p sant (induktionsantagande).

Detta innebär att det finns ett $k \in \mathbb{Z}$ sådant att

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

ty $5^p + 3$ delbart med 4. Vi får:

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

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

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

$$= 4(5k - 3) = 4k'$$

där $k' = 5k - 3 \in \mathbb{Z}$ ty $k \in \mathbb{Z}$. Vi har

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

Enligt induktionsprincipen är 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 $\left(\underbrace{x^2 \frac{d^2 y}{dx^2}}_{x^2} - 3 \underbrace{x \frac{dy}{dx}}_x + 4y = 0 \right).$

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

$$1. r(r-1) - 3r + 4 = 0$$

$$\text{d.v.s. } r^2 - 4r + 4 = 0$$

$$\text{konj. regeln: } (r+2)(r-2) = 0$$

$$\text{så att } r = \pm 2$$

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 :

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

Begynnelsevillkoret $y'(1) = 1$ ger

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

$$C_2 + 2 = 1$$

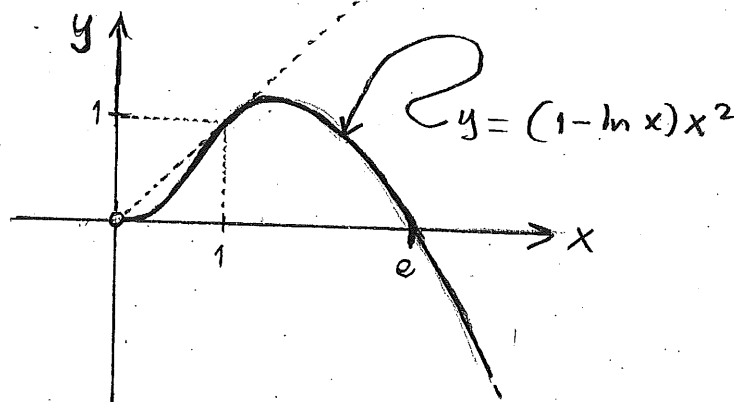
$$C_2 = -1$$

$\Rightarrow$ 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.

