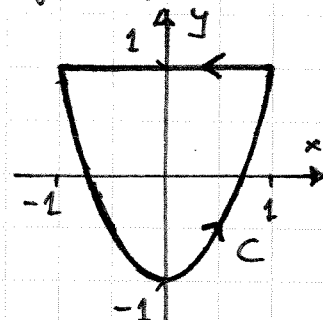


Detta är sista hembalsongången. 3:e mellanförläroret äger rum må 7.5. kl. 16-19 och omfattar kaps. 14-16 samt appendix IV / kap. 17 (uppl. 5/uppl. 4 och 6) i Adams. Fr 18.5. kl. 8-12 är det turbotentansen, då det går att antingen ta om ett mellanförläroret (3h) eller skriva sluttentansen (4h). Till turbotentansen måste man förhandsanmäl sig.
 Sista föreläsningen är fö 3.5., sista räkneövningen fr 4.5.

Om: 1) Beräkna kurvintegralen $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$,

där $\vec{F}(x, y) = 2x^i + xy^j$ och C är den sluttus kurvan, som går från $(1, 1)$ till $(-1, 1)$ längs linjen $y = 1$ och därefter tillbaka till $(1, 1)$ längs parabeln $y = 2x^2 - 1$



a) direkt som en kurvintegral (bryt upp i 2 delar)

b) genom att omvandla den till en ytförsäkring via Greens sats.

2a) Lös diff. ekvationen $y'(x) = 2x \cdot e^{-y(x)}$, $y(0) = 0$.

b) Lös diff. ekvationen $y'(x) = 2y(x) + e^{-x}$, $y(0) = 0$.

3) En fallskärmslippare med massan m hoppas utan begynnelsefart och påverkas vid sidan av tyngdkraften av en bromskraft proportionell mot fartsens kvadrat.

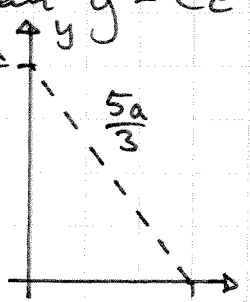
Denna ger diff. ekvationen $m \frac{dv}{dt} = F = mg - \alpha v^2$, där α är proportionalkoefficienten. Bestäm $v(t)$ och $\lim_{t \rightarrow \infty} v(t)$.

4a) Bestäm ortogonala kurvskaran till kurvskaran $y = e^x + C$

b) Bestäm ortogonala kurvskaran till kurvskaran $y = Ce^x$.

Demo (som blev halvgjord i höstas):

Vid tiden $t=0$ börjar en hare springa från origo längs pos. y-axeln med fartan v . Den observeras av en w i punkten $(a, 0)$. Uten kan flyga med fartan $\frac{5}{4}v$, men i stället för att flyga mot punkten $(0, \frac{4a}{3})$ flygs den så att den alltid flyger i riktning mot haren. Vi bestämmer uvens flygbana och platsen för nedslaget (om haren inte märker den anmälande faran).



Turbotentansen -05 på baksidan. (Använd förstoringsglas)

Fr: 1) Ett föremål med massan m , som befinner sig på avståndet y från jordens mittpunkt, utsätts enligt Newtons gravitationslag och den fr. v. för kraften $F = -GMm/y^2$, där G är universella gravitationskonstanten (beträknad \approx i Adams) och M är jordens massa. På jordytan är $F = -mg = -GMm/R^2$, där R är jordens radie, så $GM = gR^2$. Höjden $y(t)$ hos ett föremål, som skjuts upp från jordytan, satserificerar följdande linjär diff.-ekvationen $my''(t) = -GMm/(y(t))^2$ eller $y''(t) = -gR^2/(y(t))^2$. Om vi bortser från luftmotståndet, månenas dragningskraft &c. Denna 2:a ordningens icke-linjära diff.-ekvation har en lösning på formen $y(t) = a \cdot t^r$, där a och r är positiva konstanter och $r < 1$. Denna lösning svarar mot att föremålet flyger bort mot oändligheten (ty $r > 0$), men allt längsammare (ty $r < 1$). Bestäm a och r och visa att för att få denna lösning måste uppskjutningshastigheten vid jordytan \geq (där $y = R$, vilket inte behöver svarta mot $t = 0$; vi behöver inte starta vår klocka i uppskjutningsögonblicket) vara $y' = \sqrt{2gR} = \sqrt{2GM/R}$ (flykhastigheten).

- 2a) Bestäm lösningen till (den linjära) diff.-ekvationen $y'(x) = x + y(x)$ med beg.villkorat $y(0) = 1$.
 b) Plurera fram fickräkningen och approximerat talet $y(1)$ genom att använda Eulers metod för att approximera lösningen till diff.-ekvationen. Använd steglängden $h = 0.2$.
 c) Gör samma sak med förbättrad Euler.
 3a) Bestäm lösningen till $y'(x) = 2x \cdot (y(x))^2$ med begynnelsevillkorat $y(0) = 1$.
 b) Använd Picards iteration för att beräkna approximationerna $\phi_1(x)$ och $\phi_2(x)$ av lösningen. Observera, att ϕ_1 och ϕ_2 (och ϕ_n för $\forall n \in \mathbb{N}$) är definierade i hela \mathbb{R} , men att själva lösningen bara är definierad i ett interval omkring origo.

4) Från den fr v13 fick vi också tyngdkraftsaccelerationen inuti ett homogen klot. Antag att jorden är homogen och borra ett hål längs axeln, i vilket vi släpper ned ett föremål med massan m . Beräkna inha. 2:a ordningens linjära ODE från kap. 3.7 (Gk1) hur lång tid det tar innan föremålet återvänder. Borträk från luftmotstånd och använd att $g \approx 9.81 \text{ m/s}^2$ vid jordytan och att Jordens omkrets är $\approx 40.000 \text{ km}$. (Detta är egentligen ett specialfall av uppg. 8C7 på sid. 517/470 (uppl. 4 & 5/uppl. 6) i Adams.)

Demo: a) Mha. Archimedes' princip från förra fre-
dagen och 2:a orden.

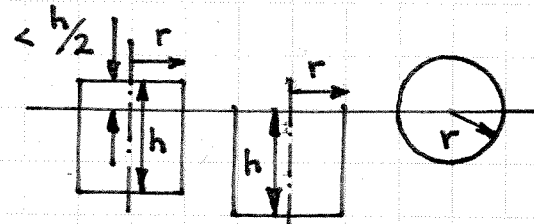
Linjära ODE från kap. 3.7
(Gk1) bestämmer vi

svängningstiden hos en cylindrisk trälkloss med $\delta_T \approx \delta_v/2$ (så mer än halva klossen är under vatten vid vila), om klossen tryckes ned i vattnet och släpps, så den börjar gunga, om det inte förekommer någon dämpning (vilket naturligtvis är rätt orealistiskt i detta sambandet).

b) Vi bestämmer svängningstiden för sma svängningar hos ett trälöt med $\delta_T = \delta_v/2$, om det inte förekommer någon dämpning mha. linearisering.

Samma metod kan användas för att bestämma svängningstiden för sma svängningar hos allmänt kroppar också (om vi inte har någon dämpning).

Fyll i kursutvärderingarna på kursens hemsida.
Tack för det gångna läsåret! Goda ferier!



Mat-1.452 Svenskspråkig grundkurs i matematik 2

Turbotentamen 17.5.2005

Fyll i tydligt på varje svarpapper samtliga uppgifter. På förhörskod och -namn skriv kursens kod, namn samt slutförhör eller mellanförhör med ordningsnummer. Utbildningsprogrammen är ARK, AUT, BIO, EST, ENE, GMA, INF, KEM, KJO, KTA, KON, MAK, MAR, PUU, RAK, TFY, TIK, TLT, TUO, YHD.

Det går att ANTINGEN skriva sluttentamen ELLER skriva ETT mellanförhör. För mellanförhör har man 3 timmar på sig, medan för sluttentamen har man 4 timmar. På sluttentamen räknas hemtals- och datorövningspoängen inte längre tillgodo.

MELLANFÖRHÖR 1 omfattar uppgifterna 1, 2 och 3.

MELLANFÖRHÖR 2 omfattar uppgifterna 4, 5 och 6.

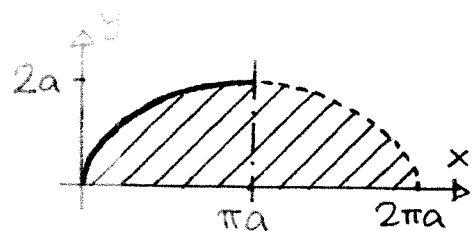
MELLANFÖRHÖR 3 omfattar uppgifterna 7, 8 och 9.

SLUTTENTAMEN omfattar uppgifterna 1, 3, 5, 7 och 10.

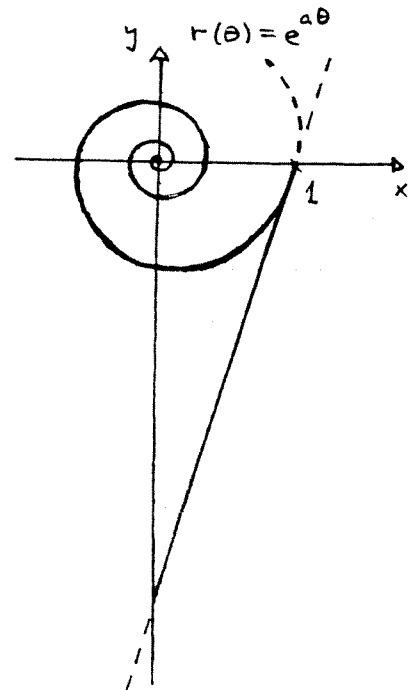
Vid denna turbotentamen får vanliga funktionsräknare användas.

Tabellsamlingar och mer avancerade räknare får inte användas.

Om ni misstänker att det förekommer något tryckfel, fråga!



- En halv båge av cykloiden ges på parameterform av $x(t) = a(t - \sin t)$, $y(t) = a(1 - \cos t)$, $0 \leq t \leq \pi$, $a > 0$ (se den övre figuren till höger). Då denna halva cykloidbåge roterar kring den vertikala linjen $x = \pi a$, uppstår en rotationssymmetrisk yta. Under denna yta finns en rotationssymmetrisk kropp, som påminner om gulan hos ett stekt ägg. (I figuren är kroppens tvärslott genom symmetriaxeln skuggat.) Vi vill beräkna volymen hos denna kropp. Sätt upp integralen, som ger denna volym på en sådan form, att den enkelt kan beräknas mha. t.ex. Mathematica. Själva volymen behöver inte beräknas. ($V \approx 38a^3$)
- Kurvan i den nedre figuren till höger, som ges på polär form av $r(\theta) = e^{a\theta}$ (och på parameterform av t.ex. $x(\theta) = e^{a\theta} \cos \theta$, $y(\theta) = e^{a\theta} \sin \theta$) kallas för en *logaritmisk spiral*. Spiralen i figuren har $a > 0$. Linjen i figuren är spiralens tangentlinje i punkten $(1, 0)$. Visa att den heldragna delen av spiralen, som motsvarar $\theta \leq 0$, har samma längd som den heldragna delen av tangentlinjen, som finns mellan koordinataxlarna.
- a) Visa att den positiva talserien $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{\sqrt{n!}} = \frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{2}{\sqrt{1}} + \frac{4}{\sqrt{2}} + \frac{8}{\sqrt{6}} + \dots$ konvergerar. (2p.)
b) Eftersom det rör sig om en konvergent positiv talserie, är 0 naturligtvis en undre gräns för seriens summa. Bestäm någon övre gräns för seriens summa. Gränsen får gärna vara grov, men skall vara motiverad. (4p.)



Fortsättning på baksidan.

4. a) Vi befinner oss i punkten $(2, 1, 1)$ på skärningskurvan mellan de hyperboliska cylindrarna $3y^2 - z^2 = 2$ och $x^2 - z^2 = 3$ och rör oss längs denna skärningskurva i riktningen som (åtminstone i början) för oss längre bort från origo. Bestäm enhetsvektorn \hat{u} i riktningen vi rör oss.

b) $h(x, y, z) = x^2y^3z^2$. Bestäm riktade derivatan $D_{\hat{u}}h$ av funktionen h i riktningen \hat{u} från a)-delen i punkten $(2, 1, 1)$.

5. Bestäm maximala och minimala värdet hos funktionen $f(x, y, z) = x + 2y + 3z$ på ellipsoiden $x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 108$.

6. Vi studerar parabelskaran, som uppstår då parabeln $y = x^2$ parallellförsjuts så dess topp befinner sig på parabeln $y = -x^2/2$. Parabeln med toppen i $(c, -c^2/2)$ har då ekvationen $y - (-c^2/2) = (x - c)^2$, så parabelskarans ekvation är $f(x, y, c) = (x - c)^2 - (y + c^2/2) = 0$. Bestäm parabelskarans envelopp på formen $y = g(x)$.

7. Svakar tänker svarva en liten kloss av homogent trävirke åt sin lilla systerdotter. Den består av ett halvklot med radien R och ovanpå det en kon med höjden H . (I figuren till höger syns ett tvärsnitt genom klossens symmetriaxel.) Hur stor får H maximalt vara i förhållande till R för att klossen inte skall välta, då den står på halvklotet?

8. Funktionen $f(x, y, z) = \arctan(x/y) + \arctan(y/z) + \arctan(z/x)$ är definierad i första oktanten $\{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 | x, y, z > 0\}$. Visa att $\nabla \bullet (\nabla f) = \text{div}(\text{grad}(f)) = 0$ i hela f :s definitionsmängd.

9. Antag att D är ett begränsat område i \mathbf{R}^3 , vars begränsningsytan ∂D är styckvis slät. Gauss' universalsats säger då att $\iint_{\partial D} \hat{N} dS(\dots) = \iiint_D dV \cdot \nabla(\dots)$, där \hat{N} är utåtriktade enhetsnormalen hos den slutna begränsningsytan ∂D och (\dots) kan vara Φ , $\bullet \vec{F}$ eller $\times \vec{F}$ för något skalärfält Φ eller vektorfält \vec{F} av klass C^1 i \mathbf{R}^3 .

- a) Visa mha. Gauss' universalsats att $V = \frac{1}{3} \iint_{\partial D} (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}) \bullet \hat{N} dS$ ger volymen hos D .
 b) Visa mha. Gauss' universalsats att om området D har volymen V , så ger $\bar{r} = \frac{1}{2V} \iint_{\partial D} (x^2 + y^2 + z^2) \hat{N} dS$ positionsvektorn för tyngdpunkten hos området D .

10. Antag att $g(u, v)$ är av klass $C^2(\mathbf{R}^2)$ och harmonisk, så $\partial^2 g / \partial u^2 + \partial^2 g / \partial v^2 = 0$ i hela uv -planet. Låt $h(x, y) = g(x^2 - y^2, 2xy)$. Då är även $h(x, y)$ av klass $C^2(\mathbf{R}^2)$. Visa att h är också harmonisk, dvs. att $\partial^2 h / \partial x^2 + \partial^2 h / \partial y^2 = 0$ i hela xy -planet.

Ha en riktigt trevlig sommar!

Georg M.

