

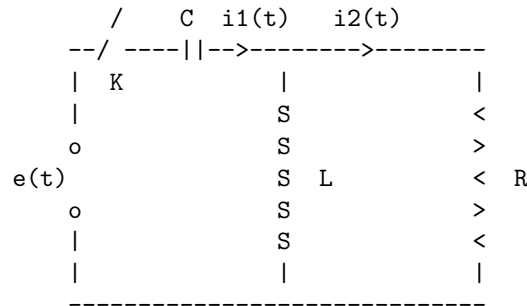
Mat-1.415 Matematiikan peruskurssi V3 syksy 2001

<http://www.math.hut.fi/teaching/v/3/H/>

Laskuharjoitus 8 (viikko 45 , 7 - 9.11.2001)

Alkuviikko (AV)

- Oheisen virtapiirin komponenteilla ja syöttöjännitteellä on arvot: $C = 50\mu F$, $L = 2H$, $R = 100\Omega$, $e(t) = 50 \sin 100t$ (V). Kytkin suljetaan hetkellä $t = 0$, jolloin siis $i_1(0) = 0, i_2(0) = 0$. Laske Laplace-muunnokset $I_1(s)$ ja $I_2(s)$ ja käänteismuuntamalla virrat $i_1(t)$ ja $i_2(t)$. Piirrä virtojen kuvaajat ja selvitä, miten ne käyttäytyvät suurilla t :n arvoilla.

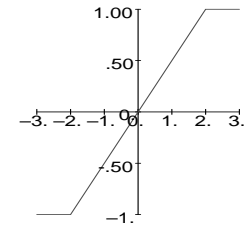
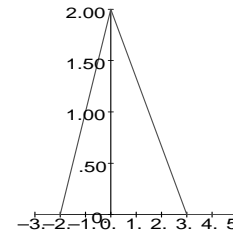
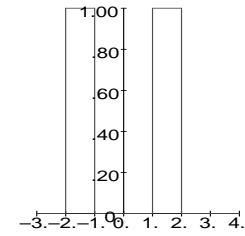
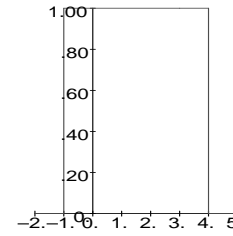


(Tässä siis (SSSSSS)^T kuvaa kelaa (käämiä), eli induktanssia.)

- Piirrä seuraavien funktioiden kuvaajat ja määritä niiden Laplace-muunnokset, missä $u(t)$ tarkoittaa Heavisiden funktiota:
 - $f(t) = tu(t)$,
 - $f(t) = (t - 1)u(t - 1)$,
 - $f(t) = 4u(t - 1) \cos t$.
- Määritä seuraavat käänteismuunnokset:
 - $F(s) = \frac{4(e^{-2s} - 2e^{-5s})}{s}$,
 - $\frac{e^{-3s}}{(s-1)^3}$,
 - $\frac{se^{-2s}}{s^2 + \pi^2}$.
- Ratkaise alkuarvotehtävä $x'' + 2x' = H(t - 1)$, $x(0) = 0, x'(0) = 1$.

Tässä H on Heavisiden funktio, jota siis usein merkitään myös u :lla. (Hyvä tottua kumpaankin.)

Vast: $x(t) = -1/2 e^{-2t} + 1/2 + u(t - 1) (1/2t - 3/4 + 1/4 e^{-2t+2})$



Kuva 1:

Laske käsin, tarvittaessa Maplea rutiinilaskuissa (osamurto ym.) hyödyntäen. Kiinnitä erityistä huomiota siirtolauseiden ("s-shift. t-shift") käyttöön.

Lopuksi voit ajaa Maplella vaikkapa [HAM]-esimerkin tapaan (saattaapa löytyä jopa aivan sama esimerkki).

Piirrä samaan kuvaan heräte ja vaste (eli syöte ja tulos).

- Lausu kuvan 1 kuvien esittämät funktiot Heavisiden funktioiden $H(u)$ yhdistelminä ja tarkista tulokset piirtämällä. Mieti lopuksi Matlab-lauseke, jolla saat määritellyksi Heavisiden funktion. (Kolme ASCII-merkkiä riittää, jos muuttujasi on yhden merkin mittainen)
- Ratkaise AA-tehtävä

$$y''(t) + 3y'(t) + y(t) = g(t), \quad y(0) = 1, y'(0) = 1,$$

missä

$$g(t) = \begin{cases} 0, & t < 0, \\ 1, & 0 \leq t < 1, \\ -1, & 1 \leq t < 2, \\ 0, & t \geq 2, \end{cases}$$

Ohje: Kirjoita g -funktio ensin Heavisiden funktioiden avulla. Diffyhtälön ratkaisu voi olla monimutkaisehko, mutta älä välitä. Piirrä samaan kuvaan “heräte” ja “vaste”, vaikkapa tyylikkäästi teksteillä varustettuna, kuten [HAM] s. 187, kuva 10.1. Voit kokeilla lopuksi myös “black-box”-tyyliä:

AE:=y(0)=1,D(y)(0)=1: ratk:=dsolve({dyht,AE},y(t),method=laplace);

Loppuviikko (LV)

- Ratkaise vaimennettu värähtelytehtävä:

$$x'' + 2x' + x = \delta(t) - H(t - 2\pi), x(0) = 0, x'(0) = 0.$$

Tässä herätteenä (ulkoisena voimana) on impulssi (vasaranisku) hetkellä $t = 0$ ja vakiovoima -1 ajanhetkestä $t = 2\pi$ alkaen. Piirrä ratkaisufunktio vaikkapa välillä $[0, 25]$.

- Määritä konvoluutiolauseen $L(f * g) = (Lf)(Lg)$ avulla seuraavien funktioiden Laplace-käänteismuunnokset:

$$\text{a) } \frac{1}{(s-a)^2} \quad \text{b) } \frac{1}{s^2(s^2+\omega^2)} \quad \text{c) } \frac{s}{(s^2+\omega^2)^2}$$

- Johda konvoluutiolauseesta apuna käyttäen yleinen kaava vapaan vaimentamattoman värähtelytehtävän $y'' + \omega^2 y = r(t)$, $y(0) = y_0, y'(0) = v_0$.

Ratkaisuksi pitäisi saada tämä: $y(t) = \frac{1}{\omega} \sin(\omega t) * r(t) + y_0 \cos \omega t + \frac{v_0}{\omega} \sin \omega t$.

(Tähti (*) tarkoittaa siis konvoluutiota.)

- Laplace-muunnosta voidaan soveltaa matriiseihin ja vektoreihin alkioittain aivan kuten derivointia ym. Tätä formalismia käyttäen saadaan aivan henkeäsalpaavan kaunis kaava:

$$L\{e^{At}\} = (sI - A)^{-1}.$$

Siten e^{At} voidaan muodostaa myös laskemalla karakteristisen matriisin (miinus-merkkisen) käänteismatriisi ja käänteismuuntamalla se.

Ratkaise tätä hyväksi käyttäen AA-tehtävä

$$\mathbf{x}' = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} + \begin{bmatrix} \sin(t) \\ -\cos(t) \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Muista myös pysähtyä vertaamaan e^{At} :tä `exponential(A,t)`- tulokseen.

Muistathan `map(laplace,fmat,t,s)`; jne.

Tarkemmin sanottuna tehtävässä olisi sopivaa tehdä kaksi asiaa:

1) Soveltaa luennolla johdettua kaavaa yhtälöön $\mathbf{x}' = A\mathbf{x} + \mathbf{g}(t)$, jolloin ratkaisu saadaan käänteismuuntamalla \mathbf{X} kaavassa $\mathbf{X}(s) = (sI - A)^{-1}(\mathbf{x}(0) + \mathbf{G}(s))$

2) Laskea e^{At} yllä olevalla kaavalla, verrata ja ihastella.

- Tutustu huolellisesti KRE-kirjan esimerkkiin EXAMPLE 4 ss. 271–273. Tee sitten “CAS-project” s. 274 kohta (a). Lisäplussaa saat tekemällä kohtaa (b) (partitiivi lienee sopiva sijamuoto).

- Lähde: [Laode] ss. 586 – 590. (Jaetaan prujuja tarvittaessa) Tutustu Laode-kirjan “Grand Finale”-esimerkkiin $x'' + 4x' + 5x = \delta_1(t) + 2H_3(t)$, $x(0) = 0, x'(0) = 1$.

(Tässä merkitään H_c :llä GLJ:n $H(t-c)$:tä ja vastaavasti δ_c :llä $\delta(t-c)$:tä.) Selvitä samassa yhteydessä myös, miten osamurtohajotelmat voidaan tehdä Matlabilla. (funktio realform täytyy kirjoittaa (=kopioida kirjasta) itse, se ei sisälly Laode- kokoelmaan.) Suorita toisaalta tämä esimerkki Maplella. Kerro, mitä ratkaisukuvasta näkyy.

Ratkaise sama tehtävä Matlabin `ode45`-funktioilla. Tässä täytyy kirjoittaa 2. kertaluvun yhtälö 1. kertaluvun systeemiksi. Erityisen kiintoisa kohta on *Dirac*in δ :n numeerinen approksimointi. Kokeile siihen tyylin kuin ehdotetaan Laode:n s. 590 (mutta voit muuttaa myös siellä olevaa h -parametria.) Tee pieni tutkielma siitä, miten h -parametrin ja toleranssin valinta vaikuttaa tulokseen vertaillaessa analyttisen ratkaisun kanssa.

Laplace-muunnokset

Määritelmä: Annettu $f(t)$, $\mathcal{L}f = F$, $F(s) = \int_0^\infty f(t)e^{-st} dt$ **Merk.** $u(t) = H(t)$ =yksikköaskelfunktio .

$$(\mathcal{L}f')(s) = sF(s) - f(0), \quad (\mathcal{L}f'')(s) = s^2F(s) - sf(0) - f'(0),$$

Laplace-taulukko

$f(t)$	t^k	e^{at}	$\cosh at$	$\sinh at$	$\cos \omega t$	$\sin \omega t$
$F(s)$	$\frac{k!}{s^{k+1}}$	$\frac{1}{s-a}$	$\frac{s}{s^2-a^2}$	$\frac{a}{s^2-a^2}$	$\frac{s}{s^2+\omega^2}$	$\frac{\omega}{s^2+\omega^2}$

Funktioiden f ja g konvoluutio:

$$f * g(t) = \int_0^t f(\tau)g(t - \tau)d\tau$$