

Tentamen SF1692, Analytiska och numeriska metoder för ordinära differentialekvationer, den 20 december 2021 kl 08.00-13.00.

Examinator: Pär Kurlberg (08-7906582).

OBS: Inga hjälpmedel, utöver de bifogade formelbladen, är tillåtna på tentamenskrivningen. Formelblad finns efter tentalydelsen. För full poäng krävs korrekta och väl presenterade resonemang.

1. (4p) Betrakta ekvationen

$$y'' + ay' + by = 0 \quad (1)$$

där $a, b \in \mathbb{R}$. Finn alla a, b så att alla lösningar $y(t)$ till (1) går mot 0 då $t \rightarrow \infty$.

Skriv den karakteristiska ekvationen som $r^2 + ar + b = (r - \lambda_1)(r - \lambda_2)$, där de båda rötterna är på formen $-a/2 \pm \sqrt{a^2/4 - b}$. För att $y(t)$ skall gå mot noll är det nödvändigt att $\lambda_1, \lambda_2 < 0$, och vi ser att vi måste ha $b = \lambda_1\lambda_2 > 0$.

Fall 1: om rötterna är reella har de samma tecken och då $\lambda_1 + \lambda_2 = -a$ ser vi att $a > 0$ är nödvändigt, och även tillräckligt.

Fall 2: om rötterna är komplexkonjugerade är deras realdelar $-a/2$, och igen är $a > 0$ både nödvändigt och tillräckligt.

Svar: $a > 0$ samt $b > 0$.

2. (4p) Låt $y(t)$ vara storleken av en population vid tiden t och antag att populationens utveckling i tiden beskrivs av ekvationen

$$y' = ry \ln(K/y)$$

där r och K är positiva konstanter. Populationen vid tiden $t = 0$ är y_0 . Finn en formel för populationen $y(t)$ som en funktion av t . Ledtråd: använd substitutionen $y = Ke^u$.

Vi noterar först att $y_0 = 0$ ger den konstanta lösningen $y(t) = 0$ för alla $t \in \mathbb{R}$.

Substitutionen ger $y' = Ke^u u' = yu'$ och vi får ekvationen

$$yu' = ry \ln(e^{-u}) = -ryu$$

vilket ger $y' = -ry$, som har den allmänna lösningen Ce^{-rt} och vi får $y = Ke^{Ce^{-rt}}$.

Begynnelsevillkoret $y(0) = y_0$ ger $Ke^C = y_0$ vilket ger $C = \ln(y_0/K)$.

Svar: Om $y_0 > 0$ ges lösningen $y(t) = K(y_0/K)^{e^{-rt}}$, och $y_0 = 0$ ger den konstanta lösningen $y(t) = 0$ för alla t ; båda lösningarna är definierade för alla t .

3. (4p) Lös ekvationen

$$y'' - 4y' + 4y = (x + 1)e^{2x}.$$

Det karakteristiska polynomet är $r^2 - 4r + 4 = (r - 2)^2$ har en dubbelrot och en fundamental lösningsmängd ges av de två funktionerna

$$y_1 = e^{2x}, \quad y_2 = xe^{2x}$$

Vi ansätter en lösning på form $p(x)e^{2x}$ där $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$; efter lite räknande och identifikation av koefficienter ser vi att $p(x) = x^3/6 + x^2/2$ ger en partikulärlösning.

Svar: Den allmänna lösningen ges av $x^3/6 + x^2/2 + C_1xe^{2x} + C_2e^{2x}$, där $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

4. (4p) Låt $\alpha \in \mathbb{R}$ och betrakta begynnelsevärdesproblemet

$$y'' + y = \sin(\alpha t), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

Bestäm alla α så att lösningen $y(t)$ är begränsad då $t \rightarrow \infty$.

Vi noterar först att $\alpha = 0$ ger $Y(s) = 1/(1+s^2)$ och $y(t) = \sin t$ så $\alpha = 0$ fungerar.

För $\alpha \neq 0$ ger Laplacetransformering

$$s^2Y - 1 + Y = \frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2}$$

och vi får

$$Y(s) = \frac{1}{s^2 + 1} + \frac{1}{s^2 + 1} \cdot \frac{\alpha}{s^2 + \alpha^2}$$

Om $\alpha \neq \pm 1$ ger partialbråksuppdelning att

$$Y(s) = \frac{A}{s^2 + 1} + \frac{B}{s^2 + \alpha^2}$$

vars inverstransform är en summa av två sinus-termer; dessa ger en begränsad lösning.

Om $\alpha = 1$ ger partialbråksuppdelning att

$$\frac{2}{(s^2 + 1)} = \frac{s^2 + 1}{(s^2 + 1)^2} - \frac{s^2 - 1}{(s^2 + 1)^2} = \frac{1}{s^2 + 1} - \frac{s^2 - 1}{(s^2 + 1)^2}$$

och vi ser att $y(t)$ är en linjärkombination av sinustermer (som är begränsade) samt en term $t \cos(t)$ (med icketrivial koefficent!) som ej är begränsad, dvs $y(t)$ är ej begränsad.

Fallet $\alpha = -1$ ger analogt en obegränsad lösning.

Svar: Lösningen är begränsad om $\alpha \neq \pm 1$.

5. (4p) Systemet

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -y + x(1 - x^2 - y^2) \\ \frac{dy}{dt} = x + y(1 - x^2 - y^2) \end{cases}$$

har en kritisk punkt i $(0, 0)$. Avgör huruvida denna kritiska punkt är stabil eller inte. Ledtråd: polära koordinater.

Omskrivning med polära koordinater ger r -ekvationen

$$r \frac{dr}{dt} = x(-y + x(1 - r^2)) + y(x + y(1 - r^2))$$

som kan förenklas till $r \cdot r' = x^2(1 - r^2) + y^2(1 - r^2) = r^2(1 - r^2)$, eller $r' = r(1 - r^2)$. Eftersom $r(1 - r^2) > 0$ för $r < 1$ ser vi att $r(0) > 0$ ger $r'(0) > 0$; således är den kritiska punkten instabil.

-
6. (4p) Visa följande sats från boken: låt $y_1(x)$ och $y_2(x)$ vara linjärt oberoende lösningar till den homogena ekvationen

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0 \quad (2)$$

på intervallet $[a, b]$. Då är

$$c_1y_1(x) + c_2y_2(x) \quad (3)$$

den allmänna lösningen till ekvation (2), i meningen att varje lösning till (2) på $[a, b]$ fås ur (3) genom att välja värden på konstanterna c_1, c_2 .

Anmärkning: du behöver inte visa att Wronskianen $W = W(y_1, y_2)$, där y_1, y_2 är två lösningar till (2), antingen är noll på hela $[a, b]$, eller nollskild på hela $[a, b]$.

Se boken.

7. (4p) Betrakta ekvationen

$$y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0$$

där P, Q är kontinuerliga på något intervall I , och antag att y_1 är en icketrivial lösning till ekvationen på I . Visa att metoden "reduktion av ordning" resulterar i en lösning y_2 så att $\{y_1, y_2\}$ bildar en fundamental lösningsmängd.

Ansatsen $y = u \cdot y_1$ leder till ekvationen $u''y_1 + u'(2y'_1 + Py_1) = 0$; med $v = u'$ får vi den linjära ekvationen $v'y_1 + v(2y'_1 + Py_1) = 0$ som löses med hjälp av den integrerande faktorn $y_1^2 e^{\int P(x) dx}$; vi får

$$\frac{d}{dx} \left(vy_1^2 e^{\int P(x) dx} \right) = 0$$

som (tex) ger lösningen

$$v = y_1^{-2} e^{-\int P(x) dx}$$

(notera att y_1 icketrivial innebär att $y_1 \neq 0$ för något intervall I_1). Således är $u' = v$ nollskild på något interval vilket innebär att u ej kan vara konstant, och vi ser att y_1 och $y_2 = u \cdot y_1$ ej kan vara linjärt beroende.

Table of Integrals*

Basic Forms

$$\int x^n dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} \quad (1)$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| \quad (2)$$

$$\int u dv = uv - \int v du \quad (3)$$

$$\int \frac{1}{ax+b} dx = \frac{1}{a} \ln|ax+b| \quad (4)$$

Integrals of Rational Functions

$$\int \frac{1}{(x+a)^2} dx = -\frac{1}{x+a} \quad (5)$$

$$\int (x+a)^n dx = \frac{(x+a)^{n+1}}{n+1}, n \neq -1 \quad (6)$$

$$\int x(x+a)^n dx = \frac{(x+a)^{n+1}((n+1)x-a)}{(n+1)(n+2)} \quad (7)$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \tan^{-1} x \quad (8)$$

$$\int \frac{1}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1} \frac{x}{a} \quad (9)$$

$$\int \frac{x}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{2} \ln|a^2+x^2| \quad (10)$$

$$\int \frac{x^2}{a^2+x^2} dx = x - a \tan^{-1} \frac{x}{a} \quad (11)$$

$$\int \frac{x^3}{a^2+x^2} dx = \frac{1}{2} x^2 - \frac{1}{2} a^2 \ln|a^2+x^2| \quad (12)$$

$$\int \frac{1}{ax^2+bx+c} dx = \frac{2}{\sqrt{4ac-b^2}} \tan^{-1} \frac{2ax+b}{\sqrt{4ac-b^2}} \quad (13)$$

$$\int \frac{1}{(x+a)(x+b)} dx = \frac{1}{b-a} \ln \left| \frac{a+x}{b+x} \right|, a \neq b \quad (14)$$

$$\int \frac{x}{(x+a)^2} dx = \frac{a}{a+x} + \ln|a+x| \quad (15)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{ax^2+bx+c} dx &= \frac{1}{2a} \ln|ax^2+bx+c| \\ &\quad - \frac{b}{a\sqrt{4ac-b^2}} \tan^{-1} \frac{2ax+b}{\sqrt{4ac-b^2}} \end{aligned} \quad (16)$$

Integrals with Roots

$$\int \sqrt{x-a} dx = \frac{2}{3} (x-a)^{3/2} \quad (17)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x \pm a}} dx = 2\sqrt{x \pm a} \quad (18)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a-x}} dx = -2\sqrt{a-x} \quad (19)$$

$$\int x \sqrt{x-a} dx = \frac{2}{3} a(x-a)^{3/2} + \frac{2}{5} (x-a)^{5/2} \quad (20)$$

$$\int \sqrt{ax+b} dx = \left(\frac{2b}{3a} + \frac{2x}{3} \right) \sqrt{ax+b} \quad (21)$$

$$\int (ax+b)^{3/2} dx = \frac{2}{5a} (ax+b)^{5/2} \quad (22)$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x \pm a}} dx = \frac{2}{3} (x \mp 2a) \sqrt{x \pm a} \quad (23)$$

$$\int \sqrt{\frac{x}{a-x}} dx = -\sqrt{x(a-x)} - a \tan^{-1} \frac{\sqrt{x(a-x)}}{x-a} \quad (24)$$

$$\int \sqrt{\frac{x}{a+x}} dx = \sqrt{x(a+x)} - a \ln [\sqrt{x} + \sqrt{x+a}] \quad (25)$$

$$\int x \sqrt{ax+b} dx = \frac{2}{15a^2} (-2b^2 + abx + 3a^2x^2) \sqrt{ax+b} \quad (26)$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x(ax+b)} dx &= \frac{1}{4a^{3/2}} \left[(2ax+b) \sqrt{ax(ax+b)} \right. \\ &\quad \left. - b^2 \ln \left| a\sqrt{x} + \sqrt{a(ax+b)} \right| \right] \end{aligned} \quad (27)$$

Integrals with Logarithms

$$\int \ln ax dx = x \ln ax - x \quad (42)$$

$$\int \frac{\ln ax}{x} dx = \frac{1}{2} (\ln ax)^2 \quad (43)$$

$$\int \ln(ax+b) dx = \left(x + \frac{b}{a} \right) \ln(ax+b) - x, a \neq 0 \quad (44)$$

$$\int \ln(x^2 + a^2) dx = x \ln(x^2 + a^2) + 2a \tan^{-1} \frac{x}{a} - 2x \quad (45)$$

$$\int \ln(x^2 - a^2) dx = x \ln(x^2 - a^2) + a \ln \frac{x+a}{x-a} - 2x \quad (46)$$

$$\begin{aligned} \int \ln(ax^2 + bx + c) dx &= \frac{1}{a} \sqrt{4ac-b^2} \tan^{-1} \frac{2ax+b}{\sqrt{4ac-b^2}} \\ &\quad - 2x + \left(\frac{b}{2a} + x \right) \ln(ax^2 + bx + c) \end{aligned} \quad (47)$$

$$\begin{aligned} \int x \ln(ax+b) dx &= \frac{bx}{2a} - \frac{1}{4} x^2 \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(x^2 - \frac{b^2}{a^2} \right) \ln(ax+b) \end{aligned} \quad (48)$$

$$\begin{aligned} \int x \ln(a^2 - b^2 x^2) dx &= -\frac{1}{2} x^2 + \\ &\quad \frac{1}{2} \left(x^2 - \frac{a^2}{b^2} \right) \ln(a^2 - b^2 x^2) \end{aligned} \quad (49)$$

Integrals with Exponentials

$$\int e^{ax} dx = \frac{1}{a} e^{ax} \quad (50)$$

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x} e^{ax} dx &= \frac{1}{a} \sqrt{x} e^{ax} + \frac{i\sqrt{\pi}}{2a^{3/2}} \operatorname{erf}(i\sqrt{ax}), \\ \text{where } \operatorname{erf}(x) &= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt \end{aligned} \quad (51)$$

$$\int x e^x dx = (x-1)e^x \quad (52)$$

$$\int x e^{ax} dx = \left(\frac{x}{a} - \frac{1}{a^2} \right) e^{ax} \quad (53)$$

$$\int x^2 e^x dx = (x^2 - 2x + 2) e^x \quad (54)$$

$$\int x^2 e^{ax} dx = \left(\frac{x^2}{a} - \frac{2x}{a^2} + \frac{2}{a^3} \right) e^{ax} \quad (55)$$

$$\int x^3 e^x dx = (x^3 - 3x^2 + 6x - 6) e^x \quad (56)$$

$$\int x^n e^{ax} dx = \frac{x^n e^{ax}}{a} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx \quad (57)$$

$$\begin{aligned} \int x^n e^{ax} dx &= \frac{(-1)^n}{a^{n+1}} \Gamma[1+n, -ax], \\ \text{where } \Gamma(a, x) &= \int_x^\infty t^{a-1} e^{-t} dt \end{aligned} \quad (58)$$

$$\int e^{ax^2} dx = -\frac{i\sqrt{\pi}}{2\sqrt{a}} \operatorname{erf}(ix\sqrt{a}) \quad (59)$$

$$\int e^{-ax^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{a}} \operatorname{erf}(x\sqrt{a}) \quad (60)$$

$$\int x e^{-ax^2} dx = -\frac{1}{2a} e^{-ax^2} \quad (61)$$

$$\int x^2 e^{-ax^2} dx = \frac{1}{4} \sqrt{\frac{\pi}{a^3}} \operatorname{erf}(x\sqrt{a}) - \frac{x}{2a} e^{-ax^2} \quad (62)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx &= \frac{1}{a} \sqrt{ax^2+bx+c} \\ &\quad - \frac{b}{2a^{3/2}} \ln \left| 2ax+b + 2\sqrt{a(ax^2+bx+c)} \right| \end{aligned} \quad (39)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx &= \frac{1}{a} \sqrt{ax^2+bx+c} \\ &\quad - \frac{b}{2a^{3/2}} \ln \left| 2ax+b + 2\sqrt{a(ax^2+bx+c)} \right| \end{aligned} \quad (40)$$

$$\int \frac{dx}{(a^2+x^2)^{3/2}} = \frac{x}{a^2\sqrt{a^2+x^2}} \quad (41)$$

*© 2014. From <http://integral-table.com>, last revised October 19, 2021. This material is provided as is without warranty or representation about the accuracy, correctness or suitability of the material for any purpose, and is licensed under the Creative Commons Attribution-Noncommercial-ShareAlike 3.0 United States License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

Integrals with Trigonometric Functions

$$\int \sin ax dx = -\frac{1}{a} \cos ax \quad (63)$$

$$\int \sin^2 ax dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin 2ax}{4a} \quad (64)$$

$$\int \sin^n ax dx = -\frac{1}{a} \cos ax {}_2F_1 \left[\frac{1}{2}, \frac{1-n}{2}, \frac{3}{2}, \cos^2 ax \right] \quad (65)$$

$$\int \sin^3 ax dx = -\frac{3 \cos ax}{4a} + \frac{\cos 3ax}{12a} \quad (66)$$

$$\int \cos ax dx = \frac{1}{a} \sin ax \quad (67)$$

$$\int \cos^2 ax dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2ax}{4a} \quad (68)$$

$$\int \cos^p ax dx = -\frac{1}{a(1+p)} \cos^{1+p} ax \times {}_2F_1 \left[\frac{1+p}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3+p}{2}, \cos^2 ax \right] \quad (69)$$

$$\int \cos^3 ax dx = \frac{3 \sin ax}{4a} + \frac{\sin 3ax}{12a} \quad (70)$$

$$\int \cos ax \sin bx dx = \frac{\cos[(a-b)x]}{2(a-b)} - \frac{\cos[(a+b)x]}{2(a+b)}, a \neq b \quad (71)$$

$$\int \sin^2 ax \cos bx dx = -\frac{\sin[(2a-b)x]}{4(2a-b)} + \frac{\sin bx}{2b} - \frac{\sin[(2a+b)x]}{4(2a+b)} \quad (72)$$

$$\int \sin^2 x \cos x dx = \frac{1}{3} \sin^3 x \quad (73)$$

$$\int \cos^2 ax \sin bx dx = \frac{\cos[(2a-b)x]}{4(2a-b)} - \frac{\cos bx}{2b} - \frac{\cos[(2a+b)x]}{4(2a+b)} \quad (74)$$

$$\int \cos^2 ax \sin ax dx = -\frac{1}{3a} \cos^3 ax \quad (75)$$

$$\int \sin^2 ax \cos^2 bx dx = \frac{x}{4} - \frac{\sin 2ax}{8a} - \frac{\sin[2(a-b)x]}{16(a-b)} + \frac{\sin 2bx}{8b} - \frac{\sin[2(a+b)x]}{16(a+b)} \quad (76)$$

$$\int \sin^2 ax \cos^2 ax dx = \frac{x}{8} - \frac{\sin 4ax}{32a} \quad (77)$$

$$\int \tan ax dx = -\frac{1}{a} \ln \cos ax \quad (78)$$

$$\int \tan^2 ax dx = -x + \frac{1}{a} \tan ax \quad (79)$$

$$\int \tan^n ax dx = \frac{\tan^{n+1} ax}{a(1+n)} \times {}_2F_1 \left(\frac{n+1}{2}, 1, \frac{n+3}{2}, -\tan^2 ax \right) \quad (80)$$

$$\int \tan^3 ax dx = \frac{1}{a} \ln \cos ax + \frac{1}{2a} \sec^2 ax \quad (81)$$

$$\int \sec x dx = \ln |\sec x + \tan x| = 2 \tanh^{-1} \left(\tan \frac{x}{2} \right) \quad (82)$$

$$\int \sec^2 ax dx = \frac{1}{a} \tan ax \quad (83)$$

$$\int \sec^3 x dx = \frac{1}{2} \sec x \tan x + \frac{1}{2} \ln |\sec x + \tan x| \quad (84)$$

$$\int \sec x \tan x dx = \sec x \quad (85)$$

$$\int \sec^2 x \tan x dx = \frac{1}{2} \sec^2 x \quad (86)$$

$$\int \sec^n x \tan x dx = \frac{1}{n} \sec^n x, n \neq 0 \quad (87)$$

$$\int \csc x dx = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| = \ln |\csc x - \cot x| + C \quad (88)$$

$$\int \csc^2 ax dx = -\frac{1}{a} \cot ax \quad (89)$$

$$\int \csc^3 x dx = -\frac{1}{2} \cot x \csc x + \frac{1}{2} \ln |\csc x - \cot x| \quad (90)$$

$$\int \csc^n x \cot x dx = -\frac{1}{n} \csc^n x, n \neq 0 \quad (91)$$

$$\int \sec x \csc x dx = \ln |\tan x| \quad (92)$$

Products of Trigonometric Functions and Monomials

$$\int x \cos x dx = \cos x + x \sin x \quad (93)$$

$$\int x \cos ax dx = \frac{1}{a^2} \cos ax + \frac{x}{a} \sin ax \quad (94)$$

$$\int x^2 \cos x dx = 2x \cos x + (x^2 - 2) \sin x \quad (95)$$

$$\int x^2 \cos ax dx = \frac{2x \cos ax}{a^2} + \frac{a^2 x^2 - 2}{a^3} \sin ax \quad (96)$$

$$\int x^n \cos x dx = -\frac{1}{2} (i)^{n+1} [\Gamma(n+1, -ix) + (-1)^n \Gamma(n+1, ix)] \quad (97)$$

$$\int x^n \cos ax dx = \frac{1}{2} (ia)^{1-n} [(-1)^n \Gamma(n+1, -i\lambda x) - \Gamma(n+1, i\lambda x)] \quad (98)$$

$$\int x \sin x dx = -x \cos x + \sin x \quad (99)$$

$$\int x \sin ax dx = -\frac{x \cos ax}{a} + \frac{\sin ax}{a^2} \quad (100)$$

$$\int x^2 \sin x dx = (2 - x^2) \cos x + 2x \sin x \quad (101)$$

$$\int x^2 \sin ax dx = \frac{2 - a^2 x^2}{a^3} \cos ax + \frac{2x \sin ax}{a^2} \quad (102)$$

$$\int x^n \sin x dx = -\frac{1}{2} (i)^n [\Gamma(n+1, -ix) - (-1)^n \Gamma(n+1, -ix)] \quad (103)$$

Products of Trigonometric Functions and Exponentials

$$\int e^x \sin x dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) \quad (104)$$

$$\int e^{bx} \sin ax dx = \frac{1}{a^2 + b^2} e^{bx} (b \sin ax - a \cos ax) \quad (105)$$

$$\int e^x \cos x dx = \frac{1}{2} e^x (\sin x + \cos x) \quad (106)$$

$$\int e^{bx} \cos ax dx = \frac{1}{a^2 + b^2} e^{bx} (a \sin ax + b \cos ax) \quad (107)$$

$$\int x e^x \sin x dx = \frac{1}{2} e^x (\cos x - x \cos x + x \sin x) \quad (108)$$

$$\int x e^x \cos x dx = \frac{1}{2} e^x (x \cos x - \sin x + x \sin x) \quad (109)$$

Integrals of Hyperbolic Functions

$$\int \cosh ax dx = \frac{1}{a} \sinh ax \quad (110)$$

$$\int e^{ax} \cosh bx dx = \begin{cases} \frac{e^{ax}}{a^2 - b^2} [a \cosh bx - b \sinh bx] & a \neq b \\ \frac{e^{2ax}}{4a} + \frac{x}{2} & a = b \end{cases} \quad (111)$$

$$\int \sinh ax dx = \frac{1}{a} \cosh ax \quad (112)$$

$$\int e^{ax} \sinh bx dx = \begin{cases} \frac{e^{ax}}{a^2 - b^2} [-b \cosh bx + a \sinh bx] & a \neq b \\ \frac{e^{2ax}}{4a} - \frac{x}{2} & a = b \end{cases} \quad (113)$$

$$\int e^{ax} \tanh bx dx = \begin{cases} \frac{e^{(a+2b)x}}{(a+2b)^2} {}_2F_1 \left[1 + \frac{a}{2b}, 1, 2 + \frac{a}{2b}, -e^{2bx} \right] \\ -\frac{1}{a} e^{ax} {}_2F_1 \left[\frac{a}{2b}, 1, 1E, -e^{2bx} \right] \\ \frac{e^{ax} - 2 \tan^{-1}[e^{ax}]}{a} & a \neq b \\ a = b \end{cases} \quad (114)$$

$$\int \tanh ax dx = \frac{1}{a} \ln \cosh ax \quad (115)$$

$$\int \cos ax \cosh bx dx = \frac{1}{a^2 + b^2} [a \sin ax \cosh bx + b \cos ax \sinh bx] \quad (116)$$

$$\int \cos ax \sinh bx dx = \frac{1}{a^2 + b^2} [b \cos ax \cosh bx + a \sin ax \sinh bx] \quad (117)$$

$$\int \sin ax \cosh bx dx = \frac{1}{a^2 + b^2} [-a \cos ax \cosh bx + b \sin ax \sinh bx] \quad (118)$$

$$\int \sin ax \sinh bx dx = \frac{1}{a^2 + b^2} [b \cosh bx \sin ax - a \cos ax \sinh bx] \quad (119)$$

$$\int \sinh ax \cosh ax dx = \frac{1}{4a} [-2ax + \sinh 2ax] \quad (120)$$

$$\int \sinh ax \cosh bx dx = \frac{1}{b^2 - a^2} [b \cosh bx \sinh ax - a \cosh ax \sinh bx] \quad (121)$$

Table of Laplace Transforms

$f(t)$	$\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$	$f(t)$	$\mathcal{L}[f(t)] = F(s)$	
1	$\frac{1}{s}$	(1)	$\frac{ae^{at} - be^{bt}}{a - b}$	$\frac{s}{(s - a)(s - b)}$ (19)
$e^{at}f(t)$	$F(s - a)$	(2)	te^{at}	$\frac{1}{(s - a)^2}$ (20)
$\mathcal{U}(t - a)$	$\frac{e^{-as}}{s}$	(3)	$t^n e^{at}$	$\frac{n!}{(s - a)^{n+1}}$ (21)
$f(t - a)\mathcal{U}(t - a)$	$e^{-as}F(s)$	(4)		
$\delta(t)$	1	(5)	$e^{at} \sin kt$	$\frac{k}{(s - a)^2 + k^2}$ (22)
$\delta(t - t_0)$	e^{-st_0}	(6)	$e^{at} \cos kt$	$\frac{s - a}{(s - a)^2 + k^2}$ (23)
$t^n f(t)$	$(-1)^n \frac{d^n F(s)}{ds^n}$	(7)	$e^{at} \sinh kt$	$\frac{k}{(s - a)^2 - k^2}$ (24)
$f'(t)$	$sF(s) - f(0)$	(8)	$e^{at} \cosh kt$	$\frac{s - a}{(s - a)^2 - k^2}$ (25)
$f^{(n)}(t)$	$s^n F(s) - s^{n-1}f(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$	(9)	$t \sin kt$	$\frac{2ks}{(s^2 + k^2)^2}$ (26)
$\int_0^t f(x)g(t - x)dx$	$F(s)G(s)$	(10)	$t \cos kt$	$\frac{s^2 - k^2}{(s^2 + k^2)^2}$ (27)
$t^n \ (n = 0, 1, 2, \dots)$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$	(11)	$t \sinh kt$	$\frac{2ks}{(s^2 - k^2)^2}$ (28)
$t^x \ (x \geq -1 \in \mathbb{R})$	$\frac{\Gamma(x + 1)}{s^{x+1}}$	(12)	$t \cosh kt$	$\frac{s^2 + k^2}{(s^2 - k^2)^2}$ (29)
$\sin kt$	$\frac{k}{s^2 + k^2}$	(13)	$\frac{\sin at}{t}$	$\arctan \frac{a}{s}$ (30)
$\cos kt$	$\frac{s}{s^2 + k^2}$	(14)		
e^{at}	$\frac{1}{s - a}$	(15)	$\frac{1}{\sqrt{\pi t}} e^{-a^2/4t}$	$\frac{e^{-a\sqrt{s}}}{\sqrt{s}}$ (31)
$\sinh kt$	$\frac{k}{s^2 - k^2}$	(16)	$\frac{a}{2\sqrt{\pi t^3}} e^{-a^2/4t}$	$e^{-a\sqrt{s}}$ (32)
$\cosh kt$	$\frac{s}{s^2 - k^2}$	(17)	$\operatorname{erfc}\left(\frac{a}{2\sqrt{t}}\right)$	$\frac{e^{-a\sqrt{s}}}{s}$ (33)
$\frac{e^{at} - e^{bt}}{a - b}$	$\frac{1}{(s - a)(s - b)}$	(18)		