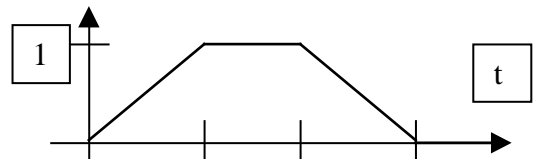


SF1633 Differentialekvationer I.  
 MODULUPPGIFTER 2.  
 Laplacetransformer.

1. Bestäm Laplacetransformen för funktionen vars graf ritats här bredvid. Grafen består av tre rätta linjestycken för  $0 \leq t \leq 3$ . För  $t > 3$  är  $f(t) = 0$ .



2. Lös för  $t \geq 0$  ekvationen  $y'' + 6y' + 13y = e^{-3t} \sin 2t$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

3. Lös integralekvationen  $y(t) + 3 \int_0^t \sin(t-u)y(u)du = t$ .

4. Lös begynnelsevärdesproblemet  $y'' + 4y' + 4y = (8t-4)U(t-1)$ ,  $t > 0$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = -2$ . Här är  $U(t)$  Heavisides språngfunktion ("the unit step-function",  $U(t) = 1$  för  $t \geq 0$  och  $U(t) = 0$  för  $t < 0$ ).

5. Lös begynnelsevärdesproblemet  $y'' + y = \delta(t-1)$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .  $\delta(t-1)$  är Diracs deltafunktion.

6. Låt  $y = f(t)$  vara en lösning till begynnelsevärdesproblemet  $y'' + by' + cy = 0$  med begynnelsevillkoren  $y(0) = 0$  och  $y'(0) = 1$ . Visa att lösningen  $y = v(t)$  till begynnelsevärdesproblemet  $y'' + by' + cy = g(t)$ ,  $y(0) = 0$  och  $y'(0) = 1$ , där  $g(t)$  är en kontinuerlig funktion, som ges av  $v(t) = f(t) + \int_0^t f(u)g(t-u)du$ .

7. Ett mekaniskt system styrs av ekvationen  $\ddot{x} + 5\dot{x} + 4x = b(t)$ , där  $b(t) = \begin{cases} 1, & 1 < t < 2 \\ 0, & \text{för övrigt} \end{cases}$ .

Systemet startar i vila  $x(0) = 0$ ,  $\dot{x}(0) = 0$ . Bestäm  $x(t)$  för  $t > 0$ . Tolka den givna differentialekvationen fysikaliskt.

8. Lös begynnelsevärdesproblemet  $y'' + 4y' + 13y = 3\delta(t-\pi)$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ .

9. Laplacetransformen ges av  $L\{f(t)\} = \int_0^\infty f(t)e^{-st}dt$  under lämpliga villkor.

Vilka av följande påståenden är korrekta? Bevis eller motexempel krävs.

a)  $L\{t^2\} = \{L\{t\}\}^2$       b)  $L\{2t\} = 2L\{t\}$

c)  $L\{t+t^2\} = L\{t\}L\{t^2\}$       d)  $L\{t+t^2\} = L\{t\} + L\{t^2\}$

e)  $f$  är styckvis kontinuerlig för  $t \geq 0$  och av exponentiell ordning.  $\lim_{s \rightarrow \infty} F(s) = 0$  där  $F(s) = L\{f(t)\}$ .

10. Bestäm en funktion  $f$  som satisfierar ekvationen  $f(t) = \cos 3t + \int_0^t e^{-\tau} f(t-\tau) d\tau$ .

11. Beräkna  $y(t)$  för  $t > 0$  då  $y'' + y = f(t)$ ,  $y(0) = 7$ ,  $y'(0) = 5$ , där  $f(t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < \pi \\ 4\sin t, & t \geq \pi \end{cases}$ .

12. Bestäm den lösning till differentialekvationen  $y'' - 4y = 60\delta(t-3)$  som uppfyller villkoren  $y(0) = 5$  och  $y'(0) = 10$ .

SVAR:

$$1. F(s) = \frac{1}{s^2}(1 - e^{-s} - e^{-2s} + e^{-3s})$$

$$2. y(t) = e^{-3t} \frac{1}{32} (\sin 2t - 2t \cos 2t)$$

$$3. y(t) = \frac{1}{4}t + \frac{3}{8} \sin 2t$$

$$4. y(t) = e^{-2t} + U(t-1)(2(t-1) - 1 + e^{-2(t-1)})$$

$$5. y(t) = \cos t + U(t-1)\sin(t-1)$$

$$7. x(t) = U(t-1)\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}e^{-(t-1)} + \frac{1}{12}e^{-4(t-1)}\right) - U(t-2)\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{3}e^{-(t-2)} + \frac{1}{12}e^{-4(t-2)}\right).$$

Differentialekvationen representerar rörelsen för en partikel som påverkas av tyngdkraft, dämpning, fjäderkraft samt en kraft. Kraften är noll utom i intervallet från ett till två.

$$8. y(t) = e^{-2t}(-e^{2\pi} \sin 3t + U(t-\pi) + \cos 3t + \frac{2}{3} \sin 3t)$$

9. a) och c) är falska, b), d) och e) är sanna.

$$10. f(t) = \cos 3t + \frac{1}{3} \sin 3t$$

$$11. y(t) = 7\cos t + 5\sin t - \frac{1}{2}\{\sin(t-\pi) - (t-\pi)\cos(t-\pi)\}U(t-\pi)$$

$$12. y(t) = 5e^{2t} + 15U(t-3)(e^{2(t-3)} - e^{-2(t-3)})$$