

## Inlämningsuppgift 2

(inlämnas senast måndagen den 11 feb 2019)

Lösningarna till nedanstående uppgifter skall redovisas enligt samma instruktioner som beskrevs på inlämningsuppgift 1, och liksom tidigare hämtar du siffrorna  $p_i$  från ditt personnummer enligt:

$$p_1 p_2 p_3 p_4 p_5 p_6 - p_7 p_8 p_9 p_{10} \quad (\text{om } p_i = 0 \text{ så ersätts den med } p_i = 10)$$

### 1 Betrakta funktionen

$$f(t) = \begin{cases} 0 & , \text{ då } t < 0 \\ b_6 t^2 & , \text{ då } 0 \leq t < 2 \\ 15e^{-b_7 t} & , \text{ då } 2 \leq t < 5 \\ \sin(b_8 t) & , \text{ då } t \geq 5 \end{cases}$$

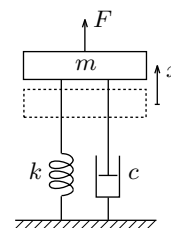
där  $b_i = 10/(10 + p_i)$ .

- Skriv  $f(t)$  som ett enda uttryck med hjälp av språngfunktionen  $H(t)$ .
- Beräkna  $f'(t)$ , både för hand och med symbolhanterande beräkningsprogram, och jämför.
- Plotta eller skissa grafen till funktionen  $f(t)$ , för  $0 \leq t \leq 20$ .
- Beräkna Laplacetransformen av  $f(t)$ , både för hand och med symbolhanterande beräkningsprogram, och jämför.

- 2 Figuren till höger illustrerar ett enkelt dynamiskt system, där  $m$  är den svängande kroppens massa,  $k$  är fjäderkonstanten,  $c$  är dämpningskonstanten, och  $F$  är den drivande kraften. Kroppens avvikelse  $x(t)$  från jämviktsläget beskrivs då av den endimensionella svängningsekvationen;

$$m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = F$$

Betrakta systemet som ett kausalt linjärt tidsinvariant system (LTI-system) med  $F$  som insignal och lägeskoordinaten  $x$  som utsignal, och antag i nedanstående deluppgifter att  $m = b_6$ ,  $c = b_7$ ,  $k = b_8$  där  $b_i = 10/(10 + p_i)$ .



- Bestäm systemets överföringsfunktion och impulssvar (för hand), samt undersök om systemet är stabilt.
- Använd symbolhanterande beräkningsprogram för att bestämma  $x(t)$  då  $F(t) = f(t)$ , där  $f(t)$  är funktionen från uppgift 1 ovan på följande två sätt: 1. Hitta Laplacetransformen  $X(s)$  och inverstransformera denna för att ta fram  $x(t)$ . 2. Använd något kommando som är speciellt avsett för att lösa problem av denna typ (t.ex. `dsolve` i MATLAB eller `DSolve` i Mathematica). Plotta sedan  $x(t)$  för  $0 \leq t \leq 20$  för *båda* dina lösningar. Använd begynnelsevillkoren  $x(0) = \dot{x}(0) = 0$ .
- (Överbetygsuppgift)** Använd Laplacetransform för att bestämma  $x(t)$  då  $F(t) = |\sin t|$ , och plotta lösningen för  $0 \leq t \leq 20$ . Lösningen skall presenteras steg för steg men du får ta hjälp av beräkningsprogram för enskilda kalkyler. Kan `dsolve` i MATLAB och/eller `DSolve` i Mathematica användas för att bestämma  $x(t)$  i detta fall? Använd även här begynnelsevillkoren  $x(0) = \dot{x}(0) = 0$ .

3 Låt  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}$ , där  $a_{11} = p_7 - p_8$ ,  $a_{12} = p_8$ ,  $a_{21} = p_7 - p_8 + p_9$ ,  $a_{22} = p_8 - p_9$ .

- Beräkna  $e^{tA}$  (för hand) med hjälp av Laplacetransform.
- Använd Laplacetransform för att transformera ekvationssystemet

$$\begin{cases} \dot{x}_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ \dot{x}_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{cases}$$

med begynnelsevillkor  $x_1(0) = x_2(0) = 1$ .

Lös ut  $X_1(s)$ ,  $X_2(s)$  och inverstransformera för att hitta lösningen.

- 4 (Överbetygsuppgift)** Lös följande system av differentialekvationer, med tillhörande begynnelsevillkor, dels för hand och dels direkt med symbolhanterande programvara:

$$\begin{cases} 5x'' + y'' + 20x + 4y = \delta(t) \\ 4x'' + y'' + 16x + 5y = 0 \\ x(t) = y(t) = 0 \quad , \text{ då } t < 0 \end{cases}$$

(Tips: villkoret  $x(t) = y(t) = 0$  , då  $t < 0$ , blir uppfyllt om man föreskriver byggnelsevillkoren  $x(t_0) = x'(t_0) = y(t_0) = y'(t_0) = 0$  för något  $t_0 < 0$ , t.ex.  $t_0 = -1$ )