Υπολογιστικά Μαθηματικά 2021–2022

15 Ιανουαρίου 2022

Περιεχόμενα

1	Προ	όβλημα 1	2
	1.1	Ερώτημα γ: Μέθοδος <i>Euler</i>	3
		1.1.1 Δεδομένα:	3
	1.2	Μεταφορική Κίνηση	4
	1.3	Μέθοδος Euler	4
	1.4	Πρόβλημα 1γ: Βελτιωμένη Μέθοδος Euler	4
		1.4.1 Δεδομένα	4
		1.4.2 Μεταφορική Κίνηση	5
	1.5	Γραφικές παραστάσεις	7
2 Πρόβλημα 2			18
	$2.\dot{1}$	Δεδομένα	18
	2.2	α	18
	2.3	$\gamma \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	19
		2.3.1 Μεριχή Λύση	20
		2.3.2 Γενική Λύση	20
		2.3.3 Αναλυτική Λύση	20
	2.4	Ειχόνες	22
	2.5	2.γ)	22
Γενικά δεδομένα			
		AM = 4835	(1)
		$ms^{\prime\prime}=(f_1+f_2)-b_s s^\prime s^\prime$	(2)
		$I_z\omega'=rac{d}{2}(f_2-f_1)-b_ heta \omega \omega$	(3)
		2	(1)
		$s(0) = s_0$	(4)
		$s'(0) = 0, \omega(0) = 0$	(5)
m=9kg			
d=1m			
$I_z=0.38kgm^2$			

1 Πρόβλημα 1

Μεταφορική κίνηση

 $Euler\ s'$

Έχουμε από τα δεδομένα ότι:

$$s'' = f'(t, s') = (f1 + f2) - bs|s'|s'$$

$$s' = f(t, s)$$

$$[f_1, f_2]^T = [A.M./7000, A.M./7000]^T$$

$$[f_1, f_2]^T = [A.M./7000, A.M./8000]^T$$

$$s_0 = \frac{A.M.}{1000}$$

$$\theta_0 = 0$$
(6)

Εφαρμόζουμε την μέθοδο Euler:

Euler s

```
Εφαρμόζουμε την μέθοδο Euler: t_n = t_0 + nh \qquad \qquad s_{n+1} = s_n + hs_n' το οποίο σημαίνει ότι: s_1 = s_0 + hs_0' t_1 = t_0 + 1h \qquad \qquad s_2 = s_1 + hs_1' t_2 = t_0 + 2h \qquad \qquad \cdot \vdots t_n = t_0 + nh
```

Στροφική κίνηση

$$\omega' = \frac{\frac{d}{2}(f_2 - f_1) - b\theta|\omega|\omega}{I_z} = f(t, \omega)$$
 (8)

Euler

$$\begin{array}{lll} t_{n+1} = t_0 + nh & \omega_{n+1} = \omega_0 + h\omega'h \\ t_1 = t_0 + 1h & \omega_1 = \omega_0 + h\omega'_0 \\ t_2 = t_0 + 2h & \omega_2 = \omega_1 + h\omega'_1 \\ & & & & & \\ \vdots & & & & & \\ t_{30.000} = t_0 + 29.999h & \omega_{30.000} = \omega_{29.999} + h\omega'_{29.999} \end{array}$$

Βελτιωμένη μέθοδος Euler s'

Εφαρμόζουμε την βελτιωμένη μέθοδο
$$Euler$$
:
$$t_n = t_0 + nh$$

$$s'_{n+1} = s'_n + \frac{h}{2}[f'(t_n, s_n + s'_n, s'_n) + f'(t_n + h, s'_n + hf'(t_n, s'_n))]$$

$$t_0 οποίο σημαίνει ότι:
$$t_1 = t_0 + 1h$$

$$t_2 = t_0 + 2h$$

$$s'_1 = s'_0 + \frac{h}{2}[s''_0 + \frac{f_1 + f_2}{m} - \frac{|b_s|s'_n + hs''_n|(s'_n + hs''_n)}{m}]$$

$$t_1 = s'_0 + \frac{h}{2}[s''_0 + \frac{f_1 + f_2}{m} + \frac{|b_s s'_0 + hs''_0|(b_s s'_0 + hs''_0)}{m}]$$

$$t_1 = t_0 + nh$$$$

Βελτιωμένη μέθοδος Euler s

Η πεπλεγμένη μορφή που μας βοηθά και θα εφαρμόσουμε είναι:

Εφαρμόζουμε την βελτιωμένη μέθοδο Euler:

$$\begin{array}{lll} t_n = t_0 + nh & & s_{n+1} = s_n + \frac{h}{2}[s_n' + s_{n+1}'] \\ \text{to οποίο σημαίνει ότι:} & s_1 = s_0 + \frac{h}{2}[s_0' + s_1'] \\ t_1 = t_0 + 1h & s_2 = s_1 + \frac{h}{2}[s_1' + s_2'] \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ t_n = t_0 + nh & \vdots & \vdots \\ \end{array}$$

Στροφική κίνηση

$$\omega_{n+1} = \omega_n + \frac{h}{2} [f(t,\omega) + f(t_n + h, \omega_n + f(t,\omega))]$$

$$= \omega_n + \frac{h}{2} [\omega'_n + \frac{(\frac{d}{2}(f_2 - f_1) - b\theta | \omega_n + \omega'_n | (\omega_n + \omega'_n))}{I_z}]$$
(9)

1.1 Ερώτημα γ: Μέθοδος Euler

1.1.1 Δεδομένα:

$$f_1 + f_2 = K_{ps}(s_{des} - s) - K_{ds}(s')$$
 $K_{ps} = 5$
 $K_{ds} = 15 + \frac{AM}{100}$
 $S_0 = 0$
 $S_{des} = \frac{AM}{200}$

1.2 Μεταφορική Κίνηση

1.3 Μέθοδος Euler

$$f_1 + f_2 = K_{ps}(s_{des} - s) - K_{ds}s' \tag{10}$$

εφόσων ξέρω τον τύπο:

$$s'' = \frac{f_1 + f_2 - b_s |s'| s'}{m} \tag{11}$$

$$(11) \xrightarrow{(10)} s'' = \frac{k_{ps}(s_{des}-s) - K_{ds}s' - b_s|s'|s'}{m} = f(t,s,s')$$

Εφαρμόζουμε Euler για την s':

1.4 Πρόβλημα 1γ: Βελτιωμένη Μέθοδος Euler

1.4.1 Δεδομένα

$$\begin{split} f_1 + f_2 &= K_{ps}(s_{des} - s) - K_{ds}(s') \\ K_{ps} &= 5 \\ K_{ds} &= 15 + (AM/100) \\ S_0 &= 0 \\ S_{des} &= AM/200 \\ s'' &= \frac{k_{ps}(s_{des} - s) - k_{ds}s' - b_s|s'|s'}{m} = f'(t, s, s') \\ s' &= f(t, s) \end{split}$$

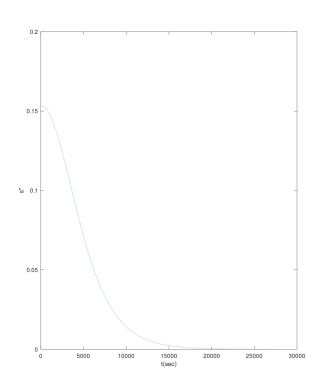
1.4.2 Μεταφορική Κίνηση

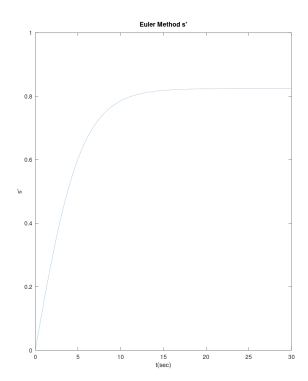
```
\Gamma \text{ia thy } s'(t) \text{:} \\ t_n = t_0 + nh \\ t_1 = t_0 + 1h \\ t_2 = t_0 + 2h \\ s'_{n+1} = s'_n + \frac{h}{2} [f'(t,s,s') + f'(t_n + h, s_n + f(t_n,s), s'_n + f'(t,s,s'))] \\ s'_{n+1} = s'_n + \frac{h}{2} [s''_n + \frac{(k_{ps}(s_{des} - (s_n + hs'_n)) - k_{ds}(s'_n + hs''_n) - b_s|s'_n + h''_n|(s'_n + h''_n))}{m}] \\ s'_1 = s'_0 + \frac{h}{2} [s''_0 + \frac{(k_{ps}(s_{des} - (s_0 + hs'_0)) - k_{ds}(s'_0 + hs'_0) - b_s|s'_0 + h''_0|(s'_0 + h''_0))}{m}] \\ \vdots \\ \vdots \\ t_{n+1} = s'_n + \frac{h}{2} [s''_0 + \frac{(k_{ps}(s_{des} - (s_0 + hs'_0)) - k_{ds}(s'_0 + hs'_0) - b_s|s'_0 + h''_0|(s'_0 + h''_0))}{m}]
```

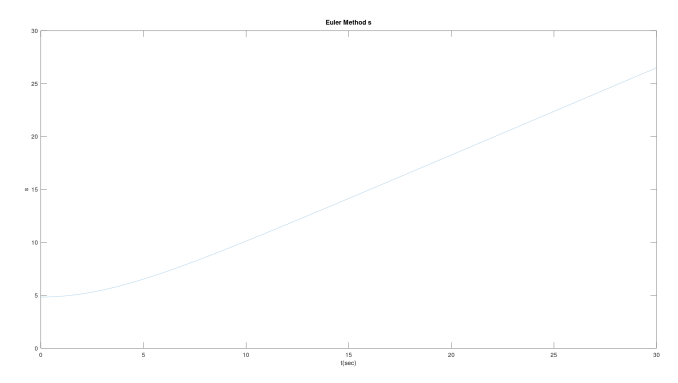
 $t_{30.000} = t_0 + 30.000h$

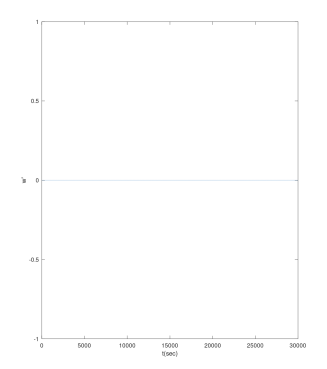
1.5 Γραφικές παραστάσεις

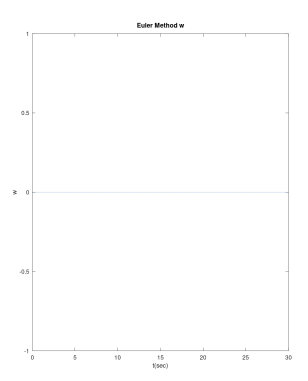
1α) Euler

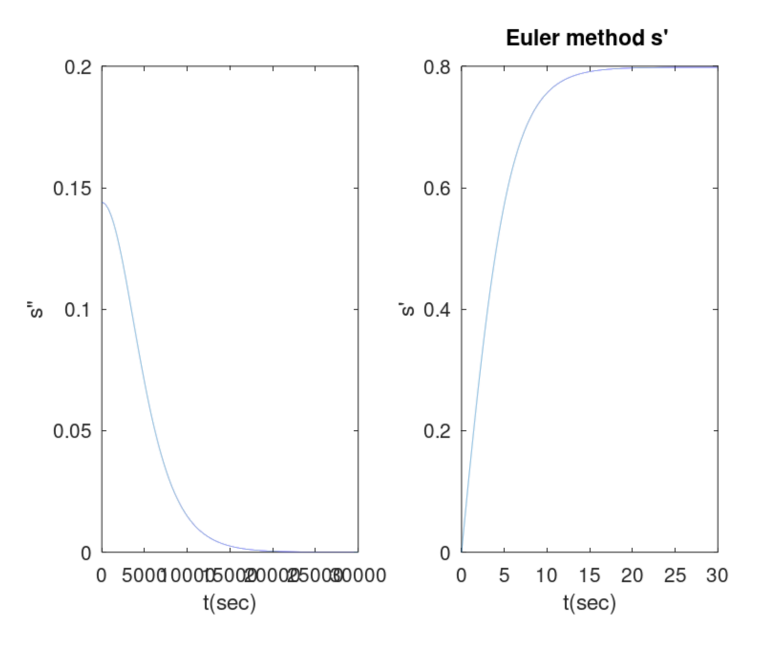


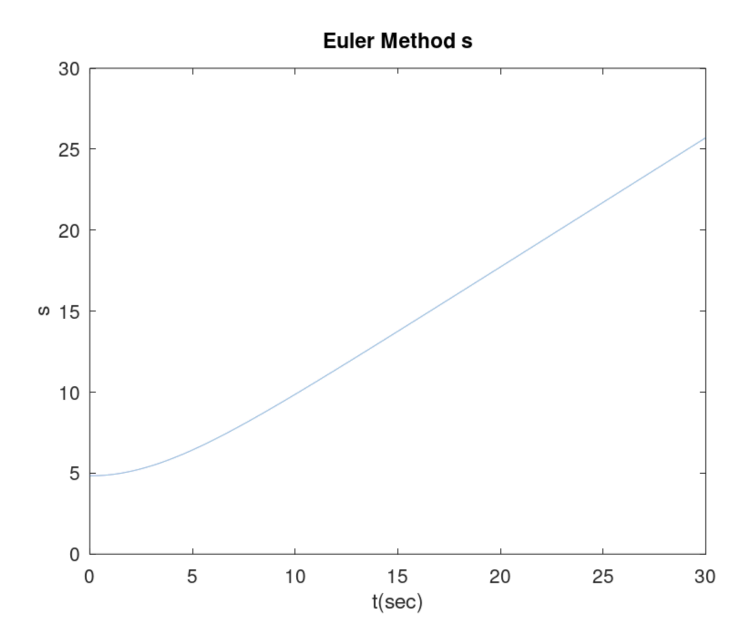


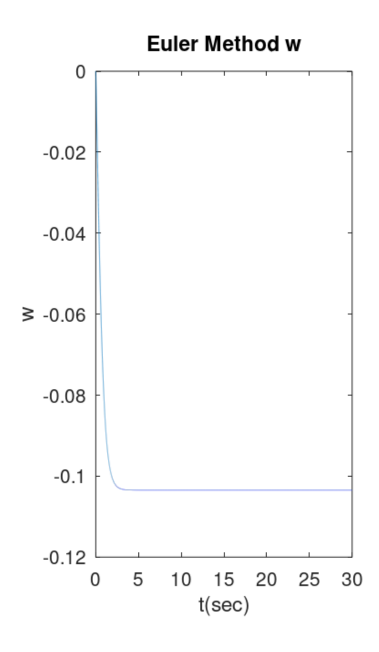




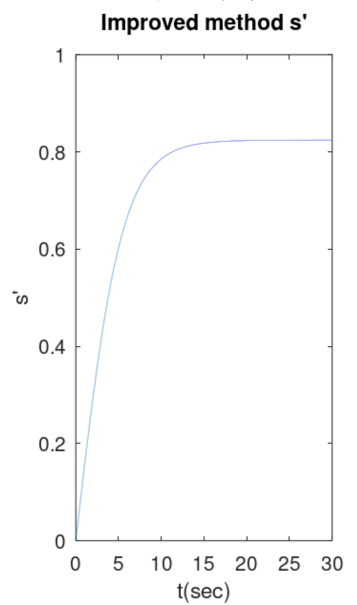




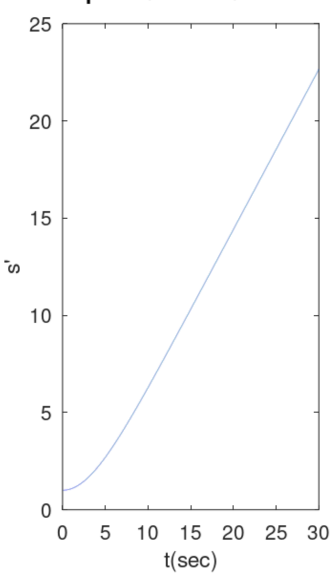




1α) Βελτιωμένη Euler



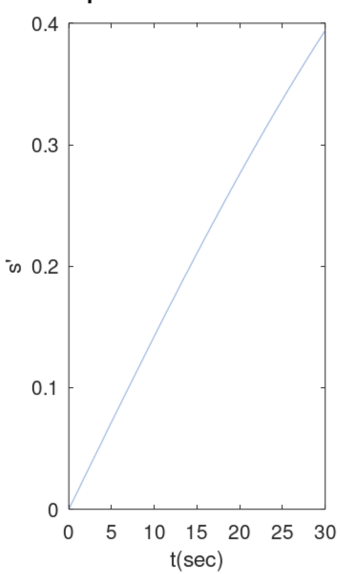
Improved Method Euler s

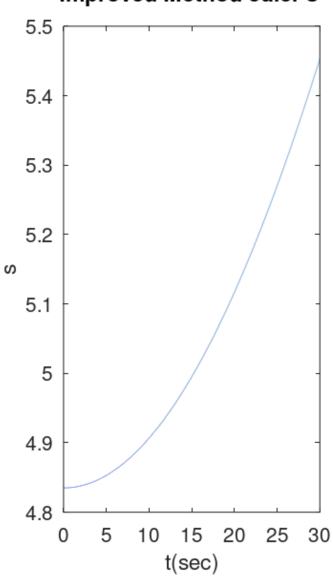


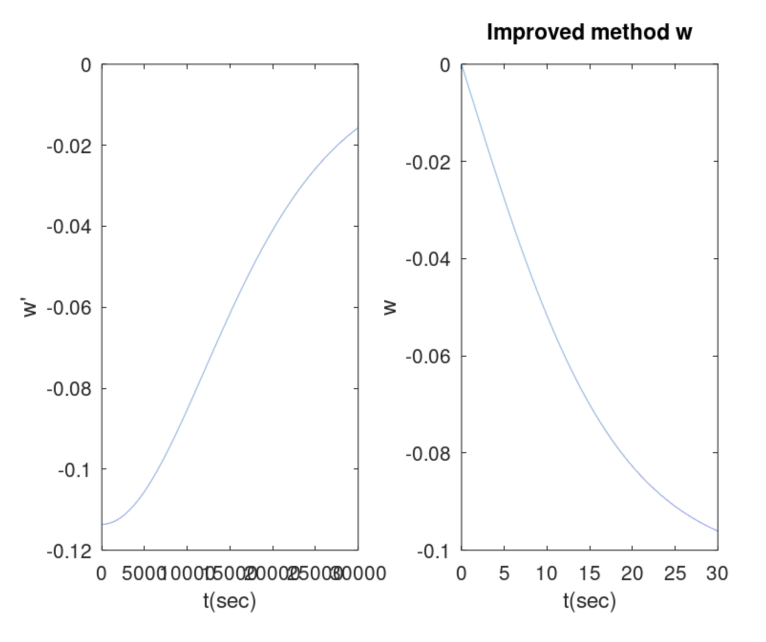
Improved Method Euler w 0.5 0.5 ≥ `≥ 0 0 -0.5 -0.5 -1 -1 0 5000 00005002200022500330000 5 10 15 20 25 30 0 t(sec) t(sec)

Improved method euler s'

Improved Method euler s

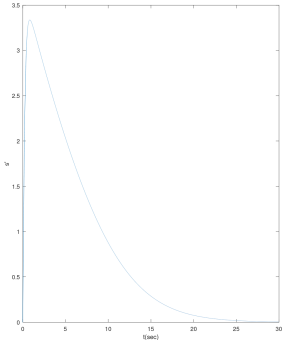


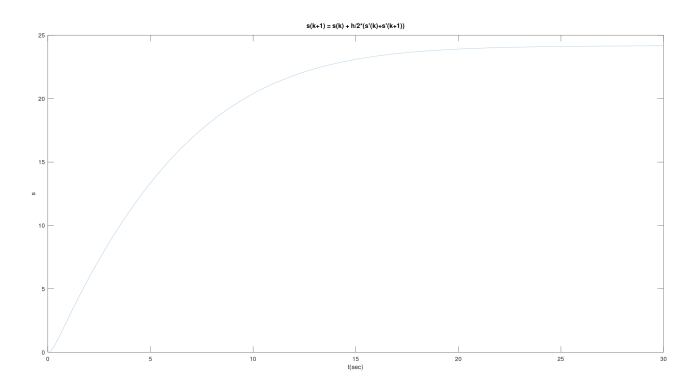


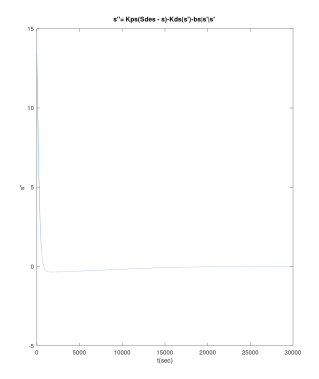


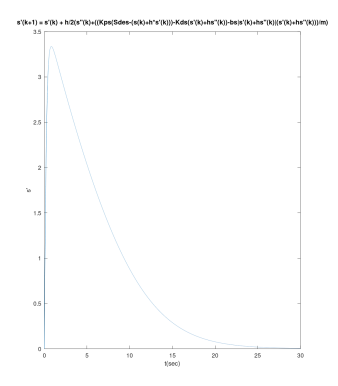
1γ) Euler και βελτιωμένη



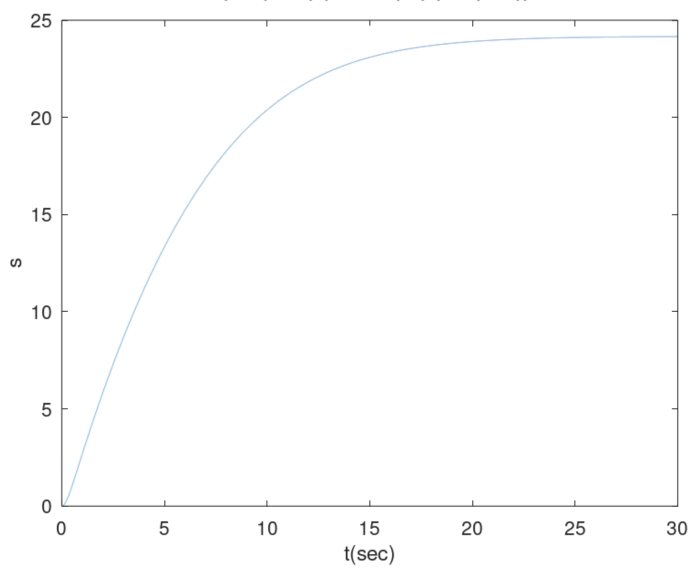








s(k+1) = s(k) + h/2*(s'(k)+s'(k+1))



2 Πρόβλημα 2

2.1 Δεδομένα

$$ms'' = (f_1 + f_2) - b_s s' (12)$$

$$f_1 + f_2 = k_{ps}(s_{des} - s) - k_{ds}(s')$$
 (13)

2.2 α

$$H(s) = \frac{L(output)}{L(input)}|_{A\Sigma=0}$$

$$H(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{1}{a_0 s^n + a_1 s^{n-1} + \dots + a_n} = \frac{p(s)}{q(s)}$$

Μέθοδος Laplase

$$L(f(t)) = f(s) = \int_0^{+\infty} e^{-ts} dt$$

f(t) = 0 $\gamma \iota \alpha$ t < 0

$$(12) \xrightarrow{(13)} K_{ps}(s_{des} - s) - k_{ds}s' = b_s = ms''$$

$$\Leftrightarrow ms^2 X(s) = k_{ps}S_{des} - X(s)k_{ps} - k_{ds}(SX(S)) - b_s(sX(s))$$

$$\Leftrightarrow X(s) = \frac{K_{ps}S_{des}}{ms^2 + s(K_{ds} + b_s) + K_{ps}}$$

Μόνο πόλοι

$$\frac{X(s)}{S_{des}} = \frac{1}{\frac{ms^2}{k_{ps}} + \frac{s(k_{ds} + b_s)}{k_{ps}} + 1}$$

$$H(s) = \frac{X(s)}{U(s)} = \frac{1}{\frac{ms^2}{k_{ps}} + \frac{s(k_{ds} + b_s)}{k_{ps}} + 1}$$

Συνάρτηση μεταφοράς

Λύνω το πολυώνυμο 2_{ov} βαθμού $\frac{mr^2}{k_{ps}}+s\frac{k_{ds}+b_s}{k_{ps}}+1$ Άρα οι πόλοι είναι:

$$\begin{split} \Delta &= (\frac{k_{ds} + b_s}{k_{ps}})^2 - 4\frac{m}{k_{ps}} \\ r_{1,2} &= \frac{-\frac{k_{ds} + b_s}{k_{ps}} \pm \sqrt{\Delta}}{2\frac{m}{k_{ps}}} \end{split}$$

2.3 γ

$$\begin{split} ms'' &= k_{ps}(s_{des} - s) - k_{ds} - s' - b_s s' \\ s'' + \frac{s'(k_{ds} - b_s)}{m} + \frac{k_{ps}s}{m} - \frac{k_{ps}s_{des}}{m} = 0 \\ r^2 + \frac{r(k_{ds} + b_s)}{m} + \frac{k_{ps}s}{m} = 0 \\ \Delta &= (\frac{k_{ds} + b_s}{m})^2 - 4\frac{k_{ps}}{m} \\ r_{1,2} &= \frac{-\frac{k_{ds} + b_s}{m} \pm \sqrt{\Delta}}{2} \end{split}$$

Άρα έχουμε 2 λύσεις, τις r1 και r2:

$$r_1 = \frac{-\frac{k_{ds} + b_s}{m} + \sqrt{\Delta}}{2}$$

$$r_2 = \frac{-\frac{k_{ds} + b_s}{m} - \sqrt{\Delta}}{2}$$

2.3.1 Μερική Λύση

$$c_{1}e^{r_{1}t} + c_{2}e^{r_{2}t} = -\frac{k_{ps}s_{des}}{m}$$

$$s'' + s'\frac{k_{ds} + b_{s}}{m} + \frac{k_{ps}s}{m} - \frac{k_{ps}s_{des}}{m} = 0 \xrightarrow{s''(0)=0} \xrightarrow{s'(0)=0}$$

$$s''(0) + s'(0)\frac{k_{des} + b_{s}}{m} + \frac{K_{ps}s(0)}{m} - \frac{k_{ps}s_{des}}{m} = 0 \Rightarrow$$

$$s(0) = s_{des}$$

$$s(t) = s_{des}$$

 $s(t) = s_{des} = A$ Άρα πολυώνυμο 0^{ov} βαθμου

2.3.2 Γενική Λύση

Άρα,

$$s = s_{des} + c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t}$$

$$s' = c_1 r_1 e^{r_1 t} + c_2 r_2 e^{r_2 t}$$

$$s(0) = 0 \Rightarrow c_1 + c_2 + s_{des} = 0 \Rightarrow c_1 + c_2 = -s_{des}$$

$$s'(0) = 0 \Rightarrow c_1 r_1 e^0 + c_2 r_2 e^0 = 0 \Rightarrow_1 r_1 + c_2 r_2 = 0$$

$$(15) \xrightarrow{(14)} (-c_2 - s_{des}) r_1 + c_2 r_2 = 0 \Rightarrow_2 = \frac{s_{des} r_1}{-r_1 + r_2}$$

$$(14) \xrightarrow{(15)} c_1 = -s_{des} r_1 (r_2 - r_1) - s_{des} = -s_{des} (\frac{r_1}{r_2 - r_1} + 1)$$

2.3.3 Αναλυτική Λύση

$$s = s_{des} + \left(-s_{des}\left(\frac{r_1}{r_2 - r_1} + 1\right)\right)e^{(r_1t)} + \frac{s_{des}r_1e^{r_2t}}{-r_1 + r_2}$$

2.4 Εικόνες

$2.5 \quad 2.\gamma)$

