Exo 2.5

t en secondes s(t) en volt 0 6 0,00015 3,505888928	S0 (volt)	m 4	fm (Hz) 0,5	fp (Hz) 200	1000
0,00015 3,505888928 0,0003 -1,810701448	nac	Tm	хТm	Tn	
0,0003 -1,810701448	pas		0,005	Тр 3	0.001
0,00045 -5,410253216	0,000	013	0,005	3	0,001
0,0006 -4,413363993 0,00075 -9,50737E-16					
	8				
0,0009 3,924993343 0,00105 4,277262341					
	6		_		
0,0012 1,274874653	6				
0,00135 -2,203802957			→ Λ	•	•
0,0015 -3,381966011	4			_	
0,00165 -1,784805599			A //	Λ	
0,0018 0,842118287			• N N	N •	—
0,00195 2,338622784	2	1 1	A H H	 	A
0,0021 1,818173985		1 /1	Λ Π Π	$I \setminus I$	Λ Γ
0,00225 4,88272E-15 §		111.	IIIIII	IIIII	I L L
0,00225 4,88272E-15 \$\frac{1}{5}\$ 0,0024 -1,63079267 \$\frac{1}{5}\$ 0,00255 -1,905866418 \$\frac{1}{5}\$	0	0,002	0,004	0.006 0.	008
0,0027 0,627450662	0	0,002	9,004	0,006 0,	OOB
0,0027 -0,637450663	-2	-\/ ¥	-WW	 	
0,00285 1,287453015 0,003 2,381966011	- I M	V	V 1/ 1	IV	V
0,003 2,381900011	W	₩	▼	₩	₩
0,00313 1,340407022	-4		- V		
0,00345 -3,104011556			V		
0,00343 -3,104011330	-6			,	
0,0030 -2,49902E-14	-0				
0,00373 2,433022 14					
0,00405 4,504440574	-8				
0,0042 1,567227149					
0,00435 -3,155874396				temps en	second
0,0045 -5,618033989					
0,00465 -3,414829004					
0,0048 1,834685292					
0,00495 5,702585712	Fech	Tech			
0,0051 4,841343285			0,00025		
0,00525 3,90422E-14					
0,0054 -4,65396197	Tech	Sech			
0,00555 -5,269829346		0	6		
0,0057 -1,630017668	0,000	025 3,6	614E-16		
0,00585 2,917476419	0,00	005 -5,618	8033989		
0,006 4,618033989	0,000	075 -9,507	737E-16		
0,00615 2,498479062	0,0	001 4,618	8033989		
0,0063 -1,197261302	0,00	125 1,224	165E-15		
0,00645 -3,33118979	0,00	015 -3,381	.966011		
0,0066 -2,547142612	0,00	175 -1,210	062E-15		
0,00675 -2,97555E-14	0,0	002 2,381	.966011		
0,0069 2,056571962	0,002	225 1,156	613E-15		
0,00705 2,198218914	0,00	025	-2		
0,0072 0,661434507	0,002	275 2,313	355E-15		
0,00735 -1,19639309	0,0	003 2,381	.966011		
0,0075 -2	0,003	325 -1,280)33E-14		
0,00765 -1,19639309	0,00	035 -3,381	.966011		