

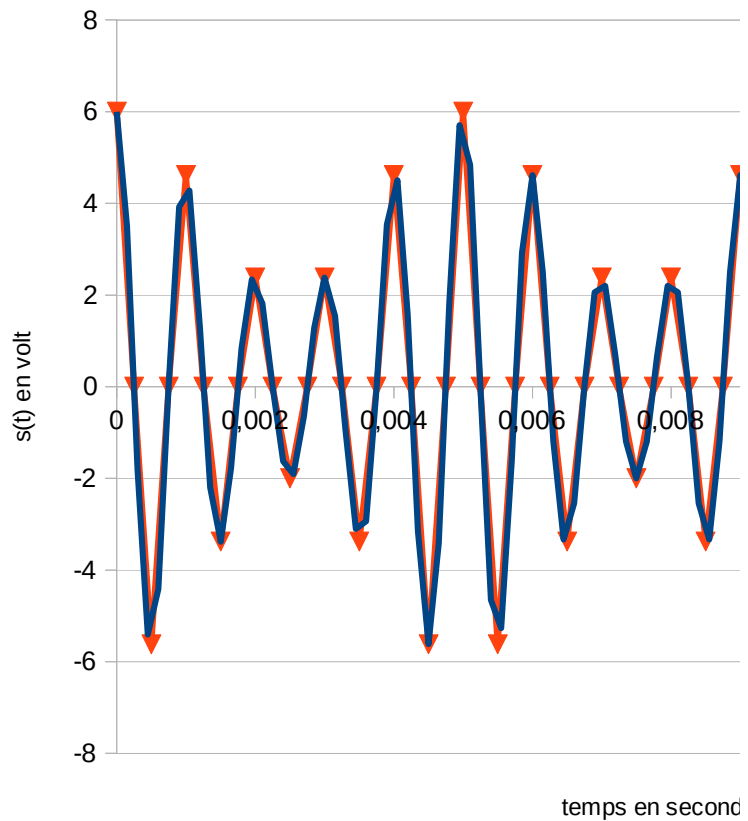
Exo 2.5

t en secondes s(t) en volt

0	6
0,00015	3,505888928
0,0003	-1,810701448
0,00045	-5,410233216
0,0006	-4,415563993
0,00075	-9,50737E-16
0,0009	3,924993343
0,00105	4,277262341
0,0012	1,274874653
0,00135	-2,203802957
0,0015	-3,381966011
0,00165	-1,784805599
0,0018	0,842118287
0,00195	2,338622784
0,0021	1,818173985
0,00225	4,88272E-15
0,0024	-1,63079267
0,00255	-1,905866418
0,0027	-0,637450663
0,00285	1,287453015
0,003	2,381966011
0,00315	1,546407622
0,0033	-0,904908806
0,00345	-3,104011556
0,0036	-2,932878642
0,00375	-2,49902E-14
0,0039	3,539257313
0,00405	4,504440574
0,0042	1,567227149
0,00435	-3,155874396
0,0045	-5,618033989
0,00465	-3,414829004
0,0048	1,834685292
0,00495	5,702585712
0,0051	4,841343285
0,00525	3,90422E-14
0,0054	-4,65396197
0,00555	-5,269829346
0,0057	-1,630017668
0,00585	2,917476419
0,006	4,618033989
0,00615	2,498479062
0,0063	-1,197261302
0,00645	-3,33118979
0,0066	-2,547142612
0,00675	-2,97555E-14
0,0069	2,056571962
0,00705	2,198218914
0,0072	0,661434507
0,00735	-1,19639309
0,0075	-2
0,00765	-1,19639309

S0 (volt)	m	fm (Hz)	fp (Hz)
4	0,5	200	1000

pas	Tm	xTm	Tp
0,00015	0,005	3	0,001



Fech	Tech
4000	0,00025

Tech	Sech
0	6
0,00025	3,614E-16
0,0005	-5,618033989
0,00075	-9,50737E-16
0,001	4,618033989
0,00125	1,22465E-15
0,0015	-3,381966011
0,00175	-1,21062E-15
0,002	2,381966011
0,00225	1,15613E-15
0,0025	-2
0,00275	2,31355E-15
0,003	2,381966011
0,00325	-1,28033E-14
0,0035	-3,381966011