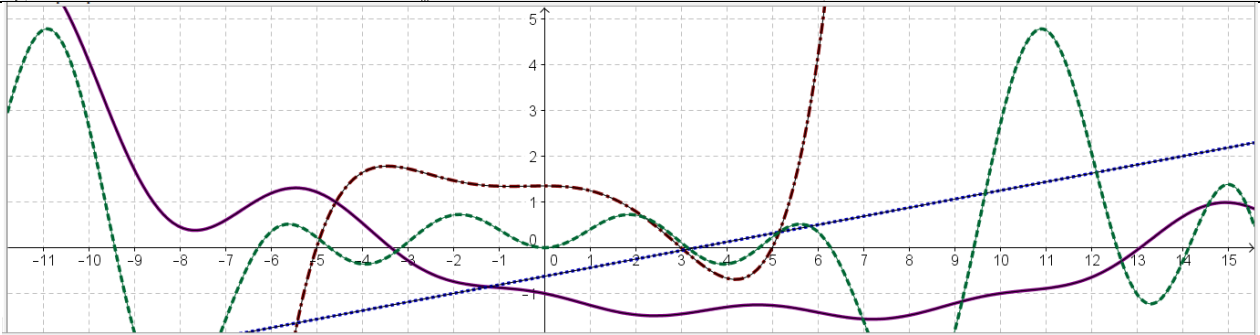


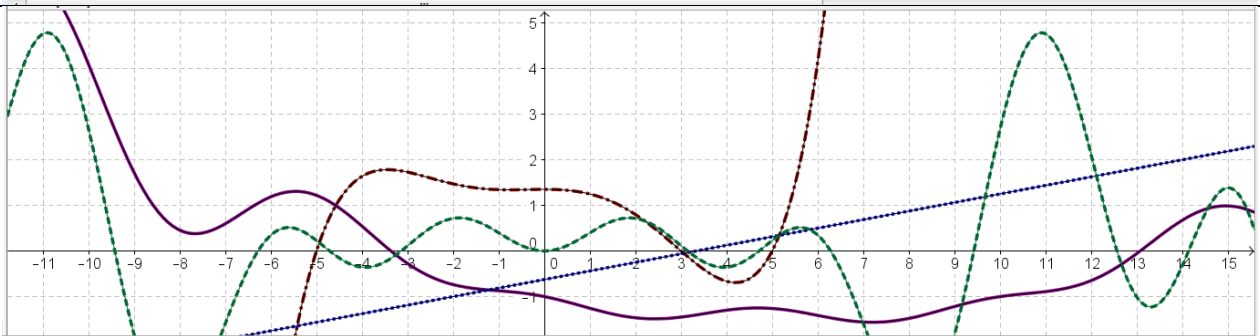
### Tableau et graphique de fonctions

x	-7	-4	-3	-0.5	0	1	3	5	7	10	13
f(x)	$\frac{(x^2 - 10x)(\sin(x) + 2) - 100}{100}$										
g(x)	$(x^2 - 25) \cdot \frac{x^3 - 27}{500}$										
h(x)	$\frac{3}{16}x - \frac{10}{16}$										
t(x)	$\frac{x}{2} \sin(x) \cos\left(\frac{x}{3}\right)$										
	0.6	0.54	-0.28	-0.92	-1	-1.26	-1.45	-1.26	-1.56	-1	-0.06
	-17.76	1.64	1.73	1.34	1.35	1.25	0	0	15.17	145.95	624.96
	-1.94	-1.38	-1.19	-0.72	-0.63	-0.44	-0.06	0.31	0.69	1.25	1.81
	-1.59	-0.36	0.11	0.12	0	0.4	0.11	0.23	-1.59	2.67	-1.01



### Tableau et graphique de fonctions

x	-7	-4	-3	-0.5	0	1	3	5	7	10	13
f(x)	$\frac{(x^2 - 10x)(\sin(x) + 2) - 100}{100}$										
g(x)	$(x^2 - 25) \cdot \frac{x^3 - 27}{500}$										
h(x)	$\frac{3}{16}x - \frac{10}{16}$										
t(x)	$\frac{x}{2} \sin(x) \cos\left(\frac{x}{3}\right)$										
	0.6	0.54			-1		-1.45	-1.26	-1.56	-1	
		1.64	1.73	1.34		1.25	0	0			
	-1.94		-1.19	-0.72	-0.63	-0.44	-0.06			1.25	
			0.11	0.12	0	0.4		0.23			-1.01



### Tableau et graphique de fonctions

x	-7	-4	-3	-0.5	0	1	3	5	7	10	13
f(x)	$\frac{(x^2 - 10x)(\sin(x) + 2) - 100}{100}$										
g(x)	$(x^2 - 25) \cdot \frac{x^3 - 27}{500}$										
h(x)	$\frac{3}{16}x - \frac{10}{16}$										
t(x)	$\frac{x}{2} \sin(x) \cos\left(\frac{x}{3}\right)$										
	0.6	0.54			-1		-1.45	-1.26	-1.56	-1	
		1.64	1.73	1.34		1.25	0	0			
	-1.94		-1.19	-0.72	-0.63	-0.44	-0.06			1.25	
			0.11	0.12	0	0.4		0.23			-1.01

