${\color{red} \textbf{Interrogation dérivées} \atop {\tiny 16~Mai~2018}} \\ {\color{red} \textbf{dérivées} \atop }$

Т	10 Wal 2010
	Dériver les fonctions suivantes :
	stion 1 (2 points) $f1(x) = 2x + 1$
Que	stion 2 (2 points) $f2(x) = 3x^2$
Que:	stion 3 (2 points) $f3(x) = \frac{2}{x}$
•	
Que	stion 4 (2 points) $f4(x) = -4x^2 - 2x + 15$
•	
Que:	stion 5 (2 points) $f(x) = -4x - 3x^3 + x^2 - 42$
•	

${\color{red} \mathbf{Interrogation}_{16~\mathrm{Mai}~2018}} \mathbf{d\acute{e}riv\acute{e}es}$

	Dériver les fonctions suivantes : estion 1 (2 points) $f1(x) = -2x - 1$
Qu	estion 2 (2 points) $f2(x) = -6x^2$
Qu	estion 3 (2 points) $f3(x) = -\frac{4}{x}$
Qu	estion 4 (2 points) $f4(x) = 4x^2 - 15 + 2x$
Qu	estion 5 (2 points) $f(x) = 4x + 3x^3 - x^2 + 42$