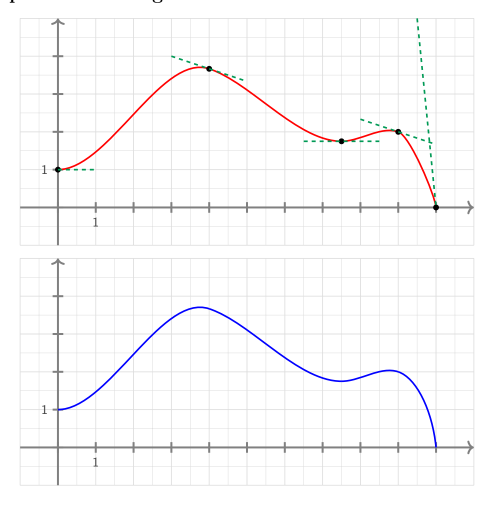
Commandes basiques de ProfLycee

1 Outils splinetikz & tangentetikz



${\bf 2}\quad {\bf Outils~paramCF~et~ligneCF}$

	Résultats obtenus avec un logiciel de Calcul Formel	
1	(x+1)^2	
	$x^2 + 2x + 1$	MENU
2	(x+1)^2	
	$x^2 + 2x + 1$	MENU
3	Dérivée[$(x+5)*exp(-0.1*x)$]	
	$\to (0.5 - 0.1* \times) * \exp(-0.1* \times)$	MENU
1	(x+1)^2	
	$x^2 + 2x + 1$	
2	(x+1)^2	
	$x^2 + 2x + 1$	
3	Dérivée[(x+5)*exp(-0.1*x)]	
	$\to (0.5 - 0.1 * x) * exp(-0.1 * x)$	