DS n°3: Fiche de calculs

	Durée : 60 m	inutes, calculatrices et	documents interdits		
Nom et prénom :			No	ote:	
Porter d	lirectement l	es réponses sur la	feuille, sans jus	stification.	
Calculs d'intégra	ales et de p	rimitives			
Calculer les intégrale	es suivantes.				
$\int_0^{\pi/4}$	$\frac{\sin(x)}{\cos^4(x)} \mathrm{d}x =$				(1)
$\int_0^1 (2x^2 - x +$	$-1)e^{2x+1} dx =$				(2)
$\int_0^{1/2} A$	Arcsin(x) dx =				(3)
$\int_0^1 \overline{3\epsilon}$	$\frac{1}{e^{-x} + e^x} \mathrm{d}x =$				(4)
Équations différ	entielles				
On considère l'équat homogène associée à		$\operatorname{le}\left(\mathscr{E}\right):y'+\operatorname{th}(x)y=$	x. L'ensemble des	solutions de l	l'équation
					(5)
et une solution parti	culière de (\mathscr{E})	est			
					(6)
L'unique solution de	(\mathcal{E}) vérifiant y	y(1) = 0 est			
					(7)

