(i)	Find the values of the constants a and b .	
		•••••
		•••••
		•••••
(ii)	Evaluate ff(0).	
		•••••

.....

The function g is defined by $g: x \mapsto c + d \sin x$ for $x \in \mathbb{R}$. The range of g is given by Find the values of the constants c and d .	$6y - 4 \leqslant g(x) \leqslant 10.$
	••••••
	•••••
	•••••
	•••••
	••••••
	••••••
	•••••