

$$f(-1) = \quad \text{donc :}$$

Hypothèse :  $C_f$  se confond avec la droite tangente pour  $x \in [-2 ; -1]$

$$\text{On a ainsi : } f(-2) =$$

$$f(0) = 1 \quad \text{donc :}$$

Hypothèse :  $C_f$  se confond avec la droite tangente pour  $x \in [-1 ; 0]$

$$\text{On a ainsi : } f(-1) =$$

$$f(0) = 1 \quad \text{donc :}$$

Hypothèse :  $C_f$  se confond avec la droite tangente pour  $x \in [0 ; 1]$

$$\text{On a ainsi : } f(1) =$$

$$f(1) = \quad \text{donc :}$$

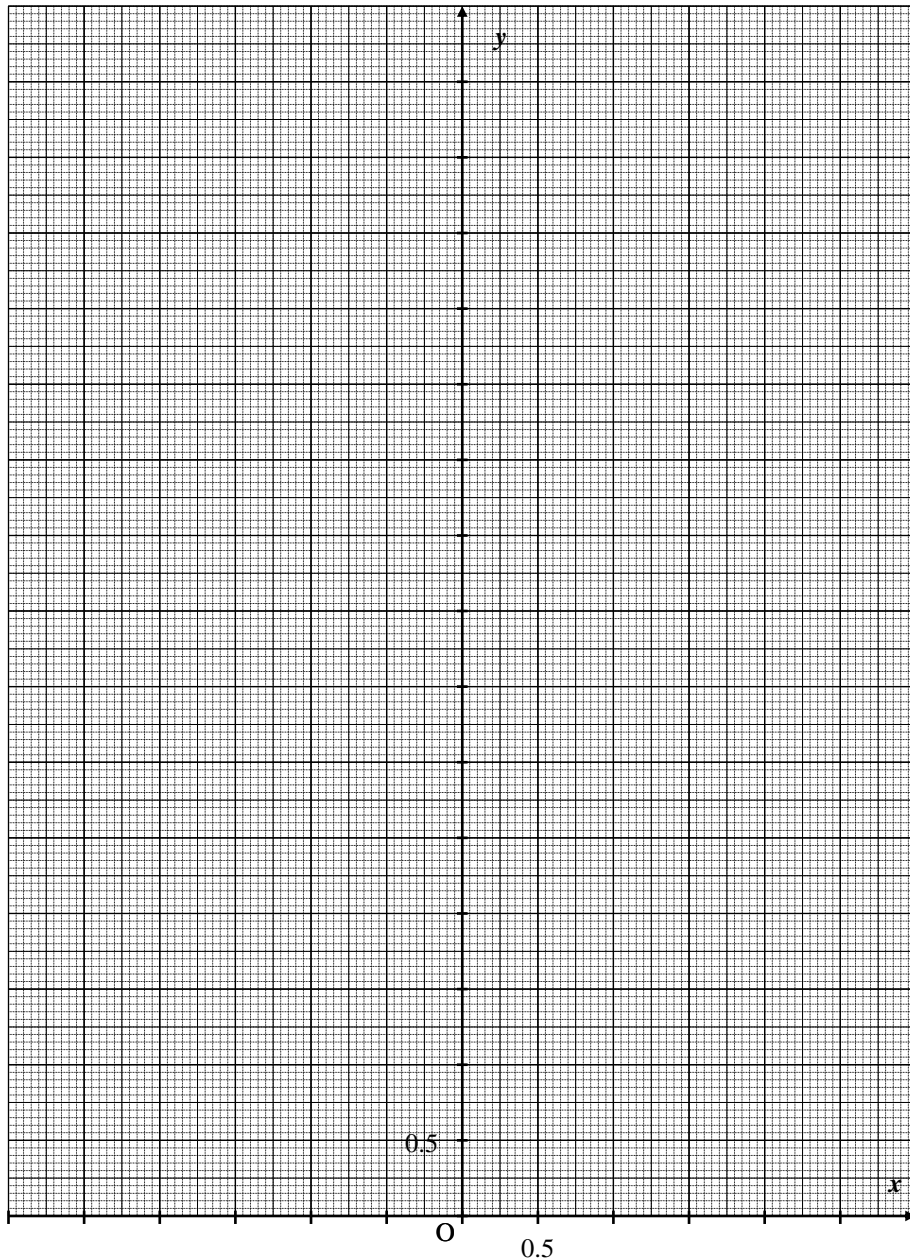
Hypothèse :  $C_f$  se confond avec la droite tangente pour  $x \in [1 ; 2]$

$$\text{On a ainsi : } f(2) =$$

$$f(2) = \quad \text{donc :}$$

Hypothèse :  $C_f$  se confond avec la droite tangente pour  $x \in [2 ; 3]$

$$\text{On a ainsi : } f(3) =$$



	$f(0) = 1$ donc : <u>Hypothèse</u> : $C_f$ se confond avec la droite tangente pour $x \in [0 ; 0.5]$ On a ainsi : $f(0.5) =$
$f(0) = 1$ donc : <u>Hypothèse</u> : $C_f$ se confond avec la droite tangente pour $x \in [-0.5 ; 0]$ On a ainsi : $f(-0.5)$	

