



:

				X	$2^2 + 2 + 2^2$
-			X		
		X			
	X				
:			X		
				X	=
		X			$^{\circ}180$

:

I :

()

()

()

()

:

:

-1

: Les axiômes :

-

" "

:"

" ...

- :

-

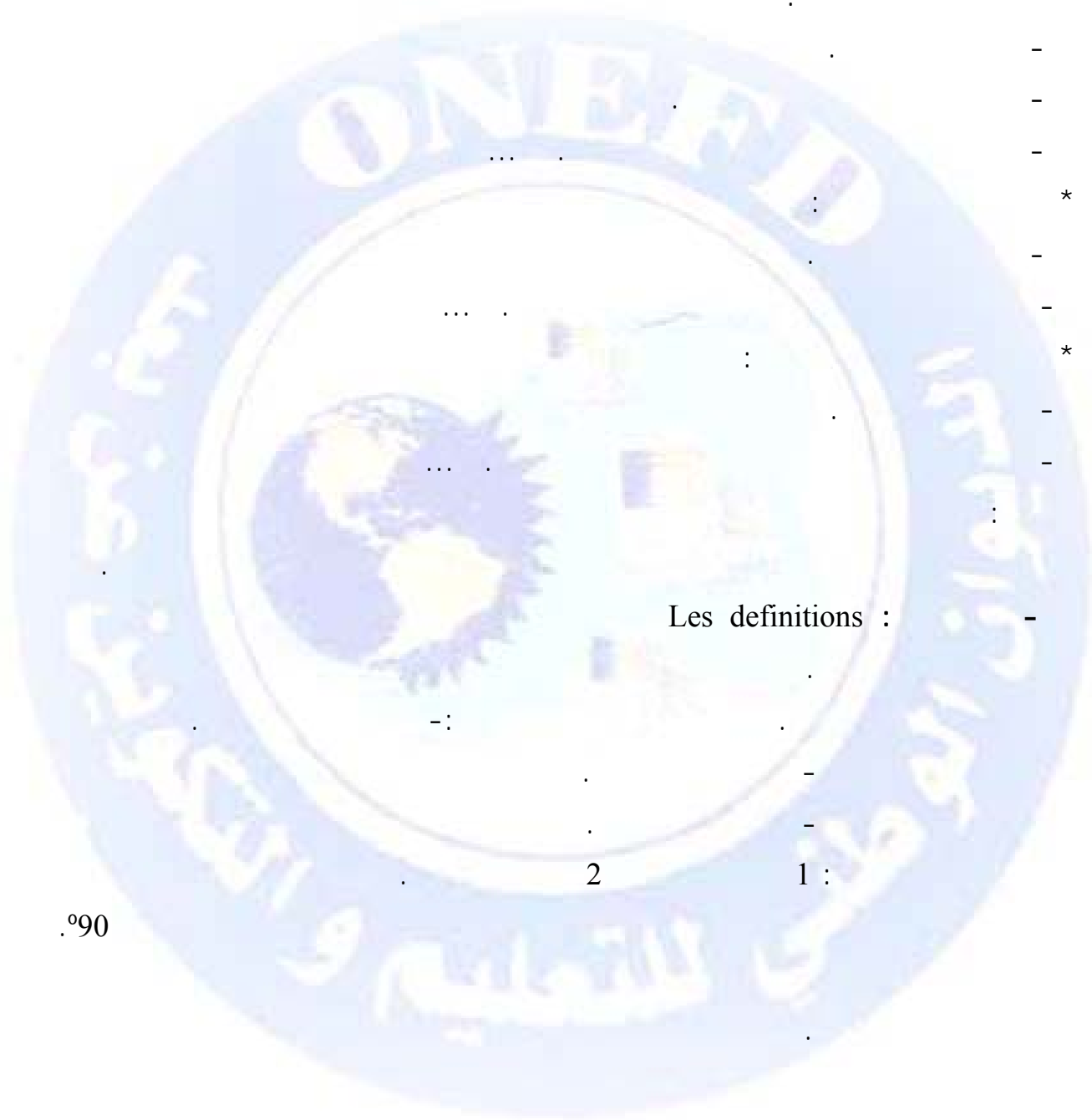
-

: Les postulats ()

-

-:

-



Les definitions :

$$6 = 2 + \quad 2 :$$

:

$$2-6 = 2- 2+ \quad 2$$

$$4 = \quad 2$$

$$2=$$

: -

$$0 = 2 - \quad :$$

$$0 = 3 -$$

$$0 = 6 + \quad 5 - ^2$$

:

: II

() ...

-

-

: Observation -1

() ()

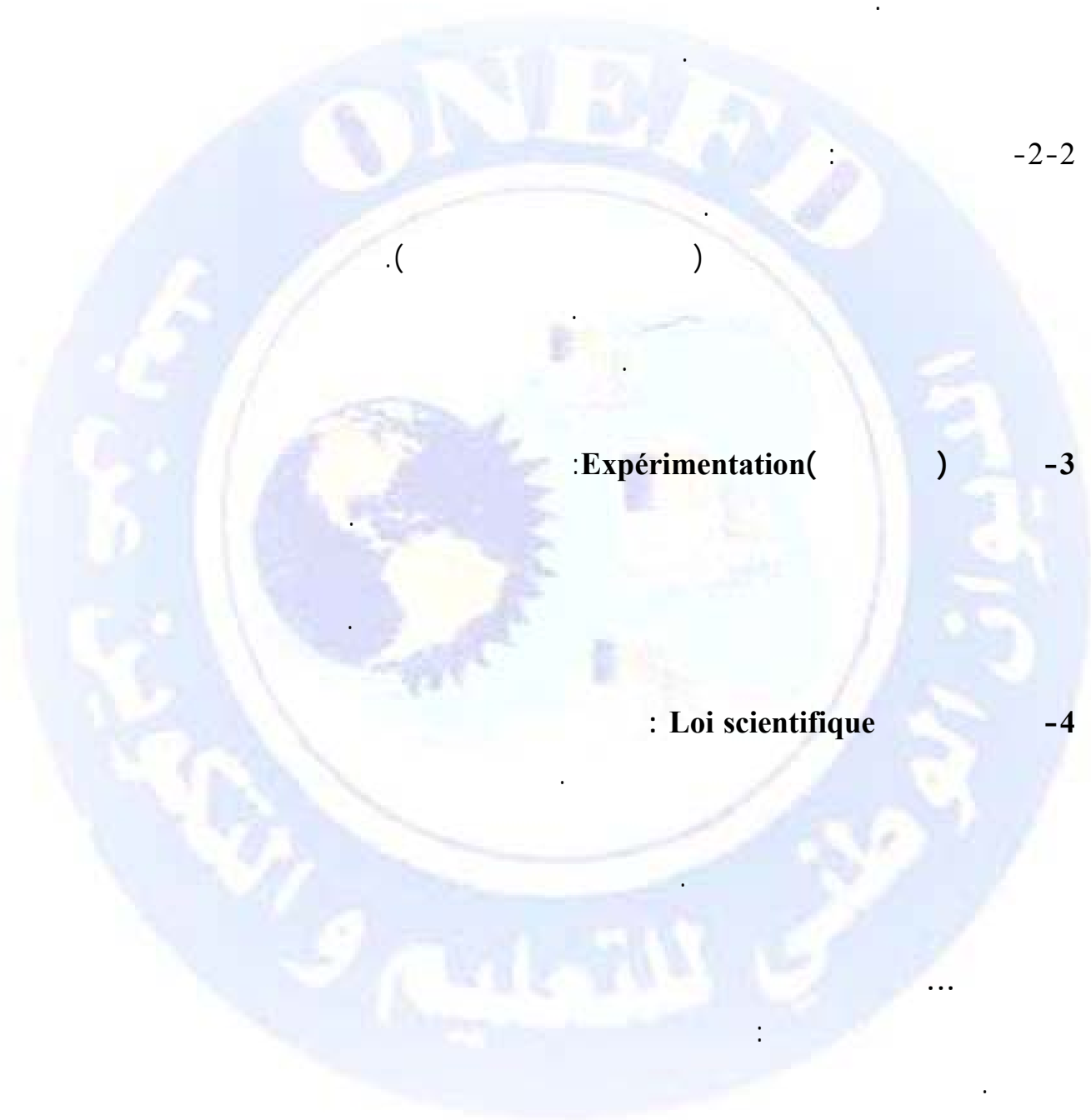
:Hypothèse -2

()

-1-2

-

-



-2-2

:Expérimentation(

-3

: Loi scientifique

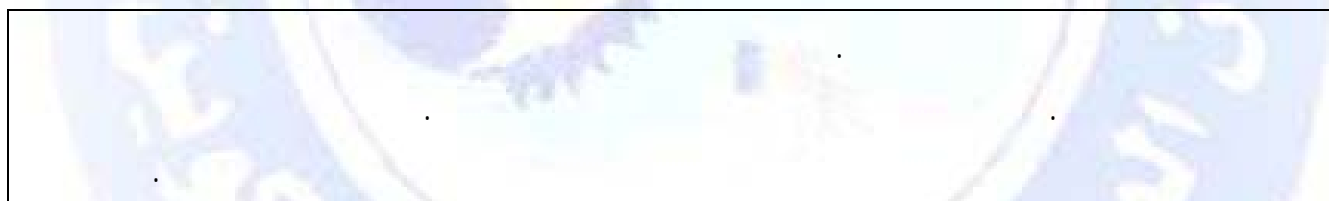
-4

-III :



()

: IV



« » "

: « »



-1

-2

-3



-1 :

-2 : "..."