

EXPRESSIONS SCIENTIFIQUES DIVERSES

ANGLAIS	FRANÇAIS
According as $x > 0$ or < 0 ...	Selon que $x > 0$ ou < 0 ...
Assume that ...	Admettons que ...
Consider the case ...	Considérons le cas ...
Given that ...	Etant donné que ...
In the case where $x > 0$ / is positive	Dans le cas où x est positif
It is sufficient that ... so that $x < 0$	Il suffit de ... pour que $x < 0$
It may be seen that ...	On voit que ...
Let a be equal to b	Soit $a = b$
Let n be an integer - say $n = 5$	Soit n un entier - disons $n = 5$
Let the relation $y = f(x)$	Soit la relation $y = f(x)$
Let there be a relation between x and y	Soit une relation entre x et y
Let x be the value of y	Soit x la valeur de y
Note that ...	Notons que ...
On condition that ...	A condition que ...
Provided that ...	Pourvu que ..., sous réserve que ...
On the assumption that / on the hypothesis that ...	Dans l'hypothèse où ...
Put $a = b$	Posons $a = b$
Such that / so that ...	Tel que / de sorte que ...
Suppose that ...	Supposons que ...
Taking into account that ...	Compte tenu de ce que ...
To the extent that $a > 0$...	Dans la mesure où $a > 0$
Unless $x = 0$	A moins que / sauf si $x = 0$
We find that ...	On trouve que ...
Which means that ...	Ce qui signifie que ...
Which yields / gives (that) ...	D'où l'on tire (que) ...
x being assumed (to be) negative	x étant supposé négatif

FRANÇAIS	ANGLAIS
A condition que ...	On (the) condition that ...
Pourvu que ..., sous réserve que ...	Provided that ...
A moins que / sauf si $x=0$	Unless $x=0$
Admettons que ...	Assume that ...
Ce qui signifie que ...	Which means that ...
Compte tenu de ce que ...	Taking into account that ...
Considérons le cas ...	Consider the case ...
D'où l'on tire (que) ...	Which yields / gives (that) ...
Dans l'hypothèse où ...	On the assumption that / on the hypothesis that ...
Dans la mesure où $a>0$	To the extent that $a>0$...
Dans le cas où x est positif	In the case where $x>0$ / is positive
Etant donné que ...	Given that ...
Il suffit de ... pour que $x<0$	It is sufficient that ... so that $x<0$
Notons que ...	Note that ...
On trouve que ...	We find that ...
On voit que ...	It may be seen that ...
Posons $a=b$	Put $a=b$
Selon que $x>0$ ou <0 ...	According as $x>0$ or <0 ...
Soit $a=b$	Let a be equal to b
Soit la relation $y=f(x)$	Let the relation $y=f(x)$
Soit n un entier - disons $n=5$	Let n be an integer - say $n=5$
Soit une relation entre x et y	Let there be a relation between x and y
Soit x la valeur de y	Let x be the value of y
Supposons que ...	Suppose that ...
Tel que / de sorte que ...	Such that / so that ...
x étant supposé négatif	x being assumed (to be) negative

GRAPHIQUES

