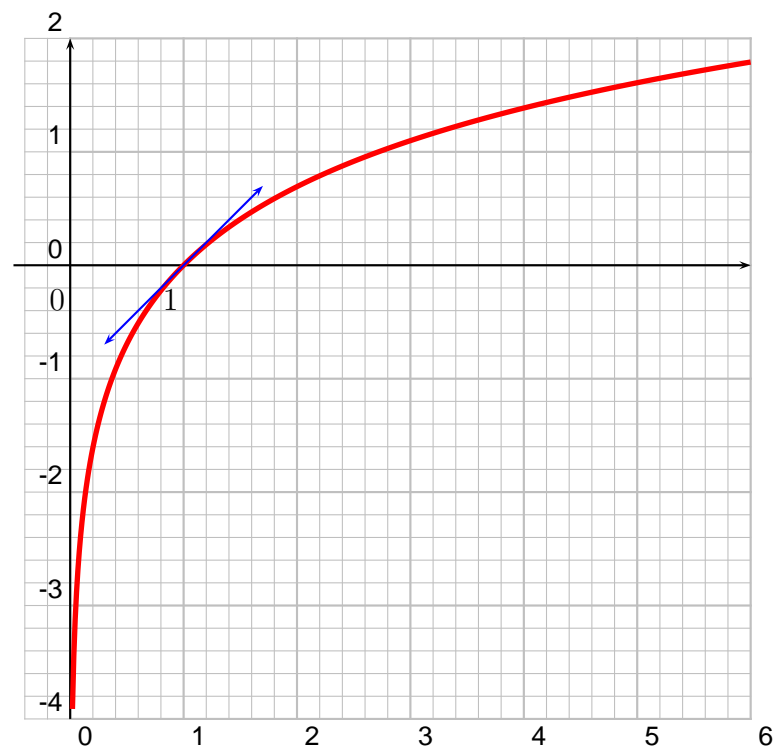


Formulaire des courbes $y = f(x)$

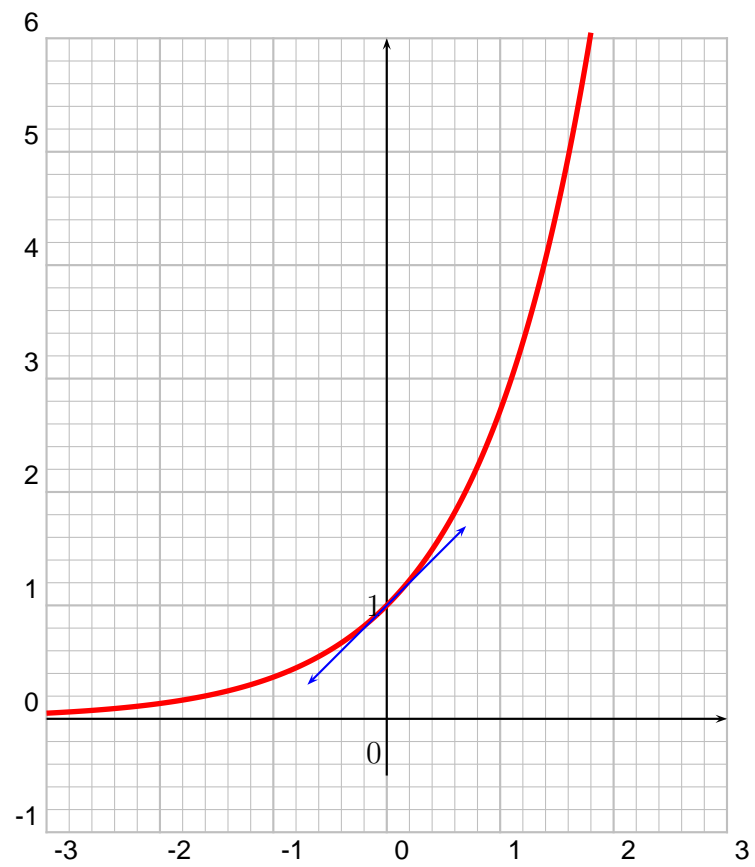
Table des matières

1	La fonction logarithme	2
2	La fonction exponentielle	3
3	Les fonctions puissances	4
4	Les fonctions circulaires	5
4.1	La fonction cosinus	5
4.2	La fonction sinus	5
4.3	La fonction tangente	6
5	Les fonctions circulaires réciproques	7
5.1	La fonction arccosinus	7
5.2	La fonction arcsinus	7
5.3	La fonction arctangente	8
6	Les fonctions hyperboliques	9
6.1	La fonction cosinus hyperbolique	9
6.2	La fonction sinus hyperbolique	10
6.3	La fonction tangente hyperbolique	11
7	Les fonctions hyperboliques réciproques	12
7.1	La fonction argcosinus hyperbolique	12
7.2	La fonction argsinus hyperbolique	13
7.3	La fonction argtangente hyperbolique	14

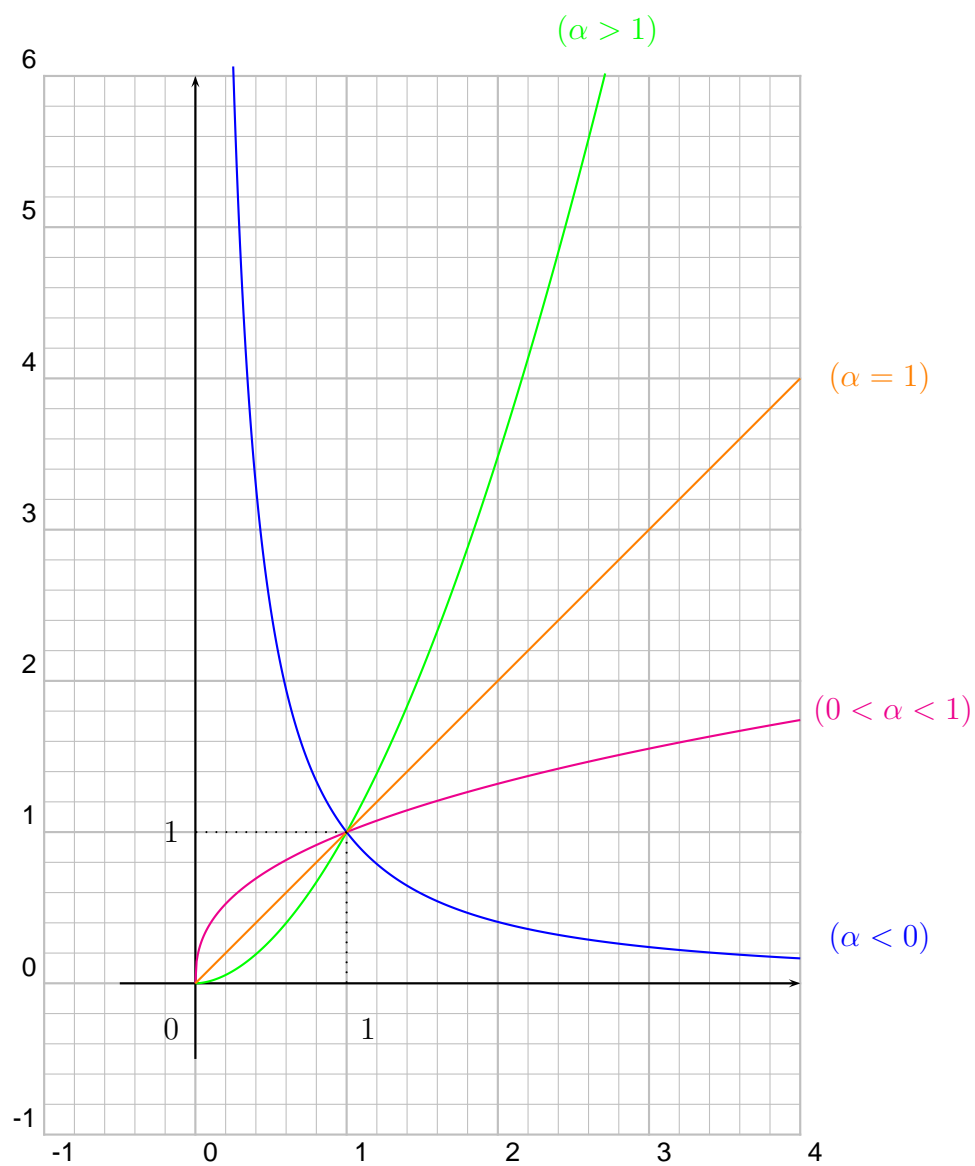
1 La fonction logarithme



2 La fonction exponentielle

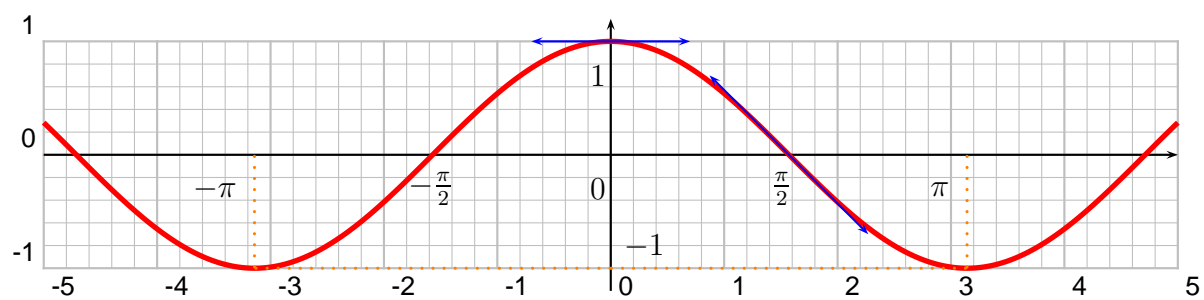


3 Les fonctions puissances

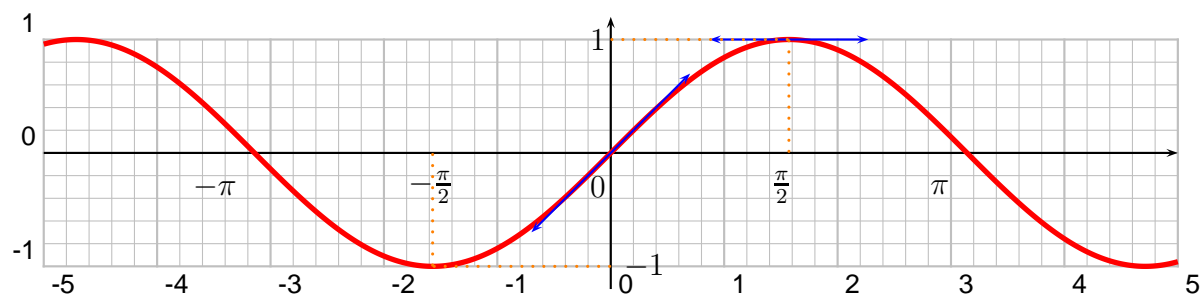


4 Les fonctions circulaires

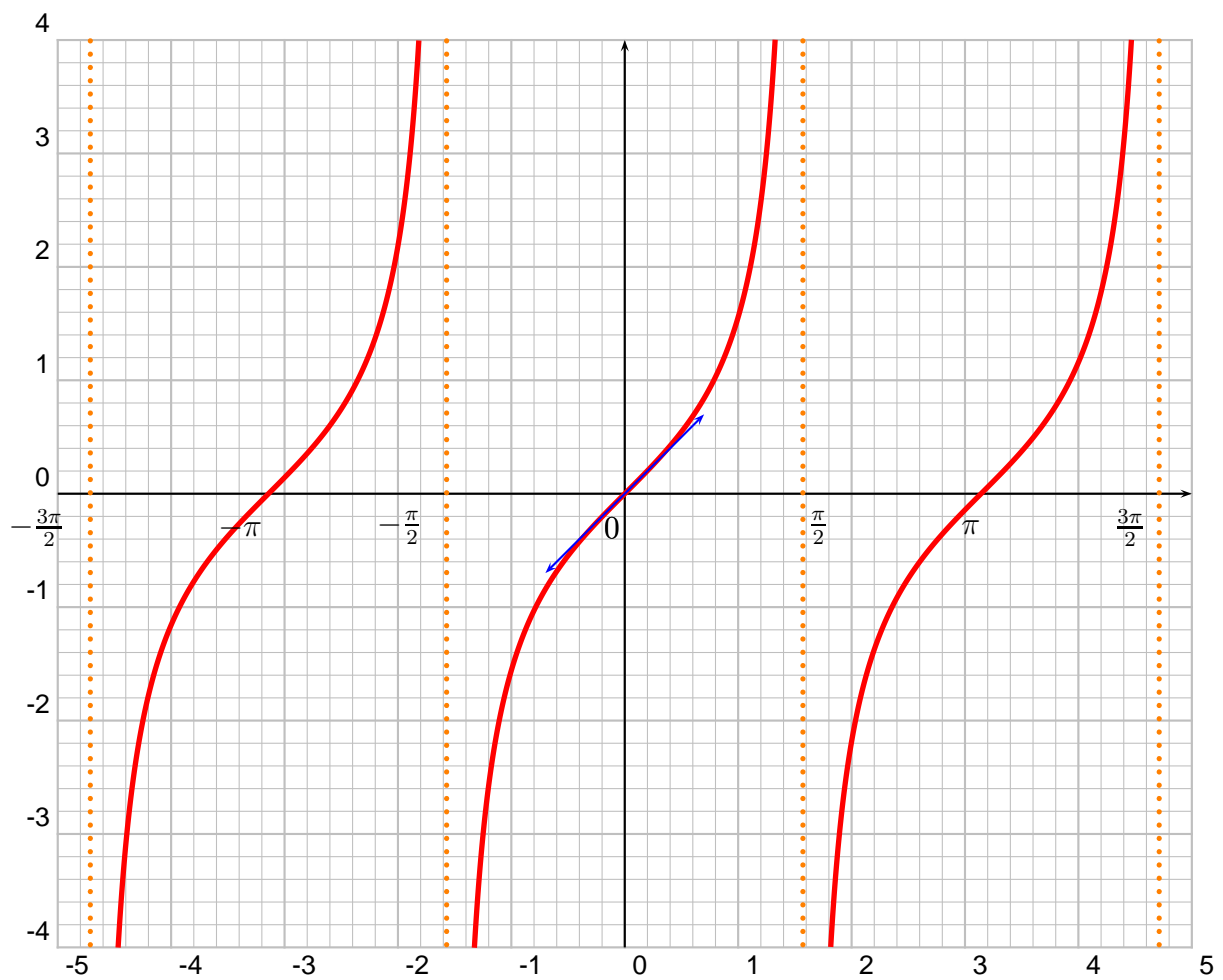
4.1 La fonction cosinus



4.2 La fonction sinus

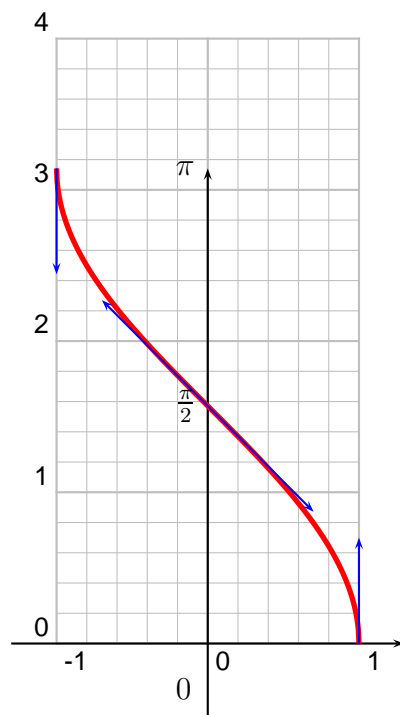


4.3 La fonction tangente

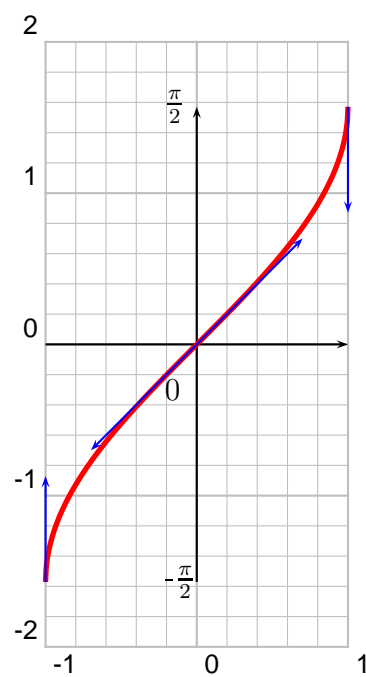


5 Les fonctions circulaires réciproques

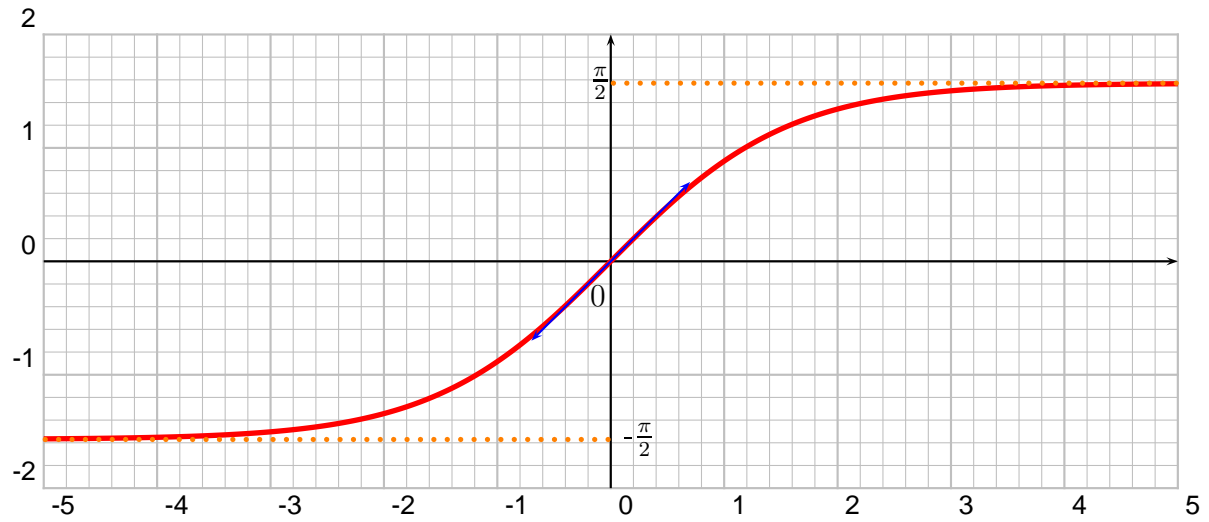
5.1 La fonction arccosinus



5.2 La fonction arcsinus

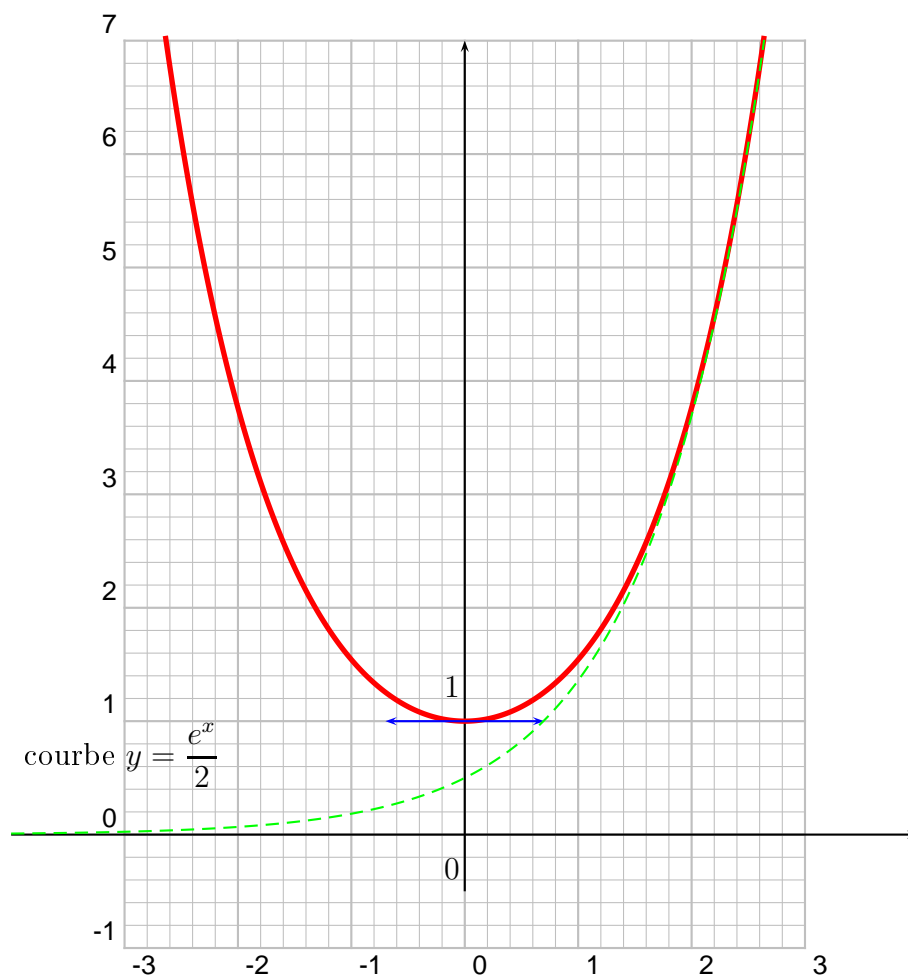


5.3 La fonction arctangente

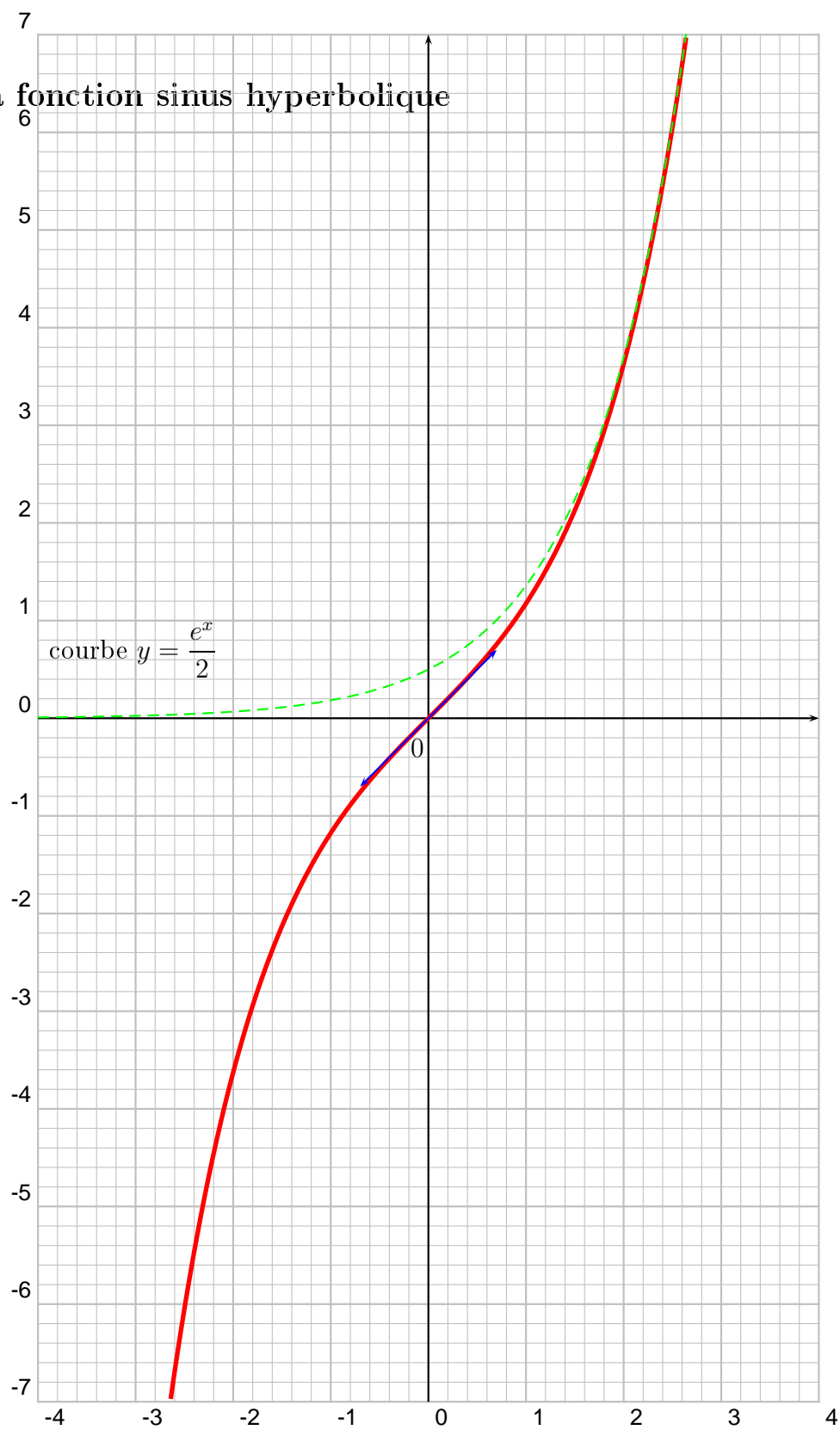


6 Les fonctions hyperboliques

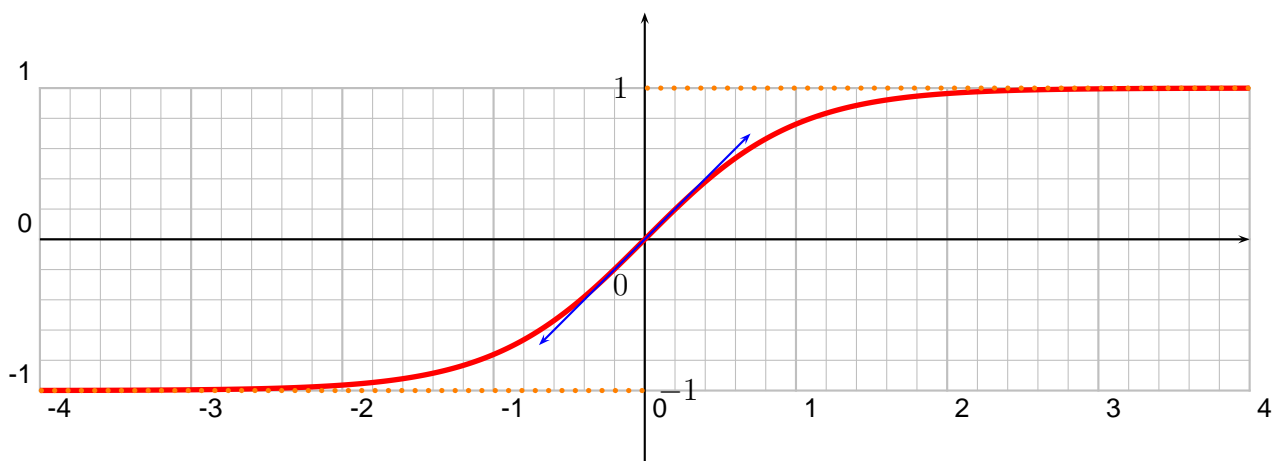
6.1 La fonction cosinus hyperbolique



6.2 La fonction sinus hyperbolique

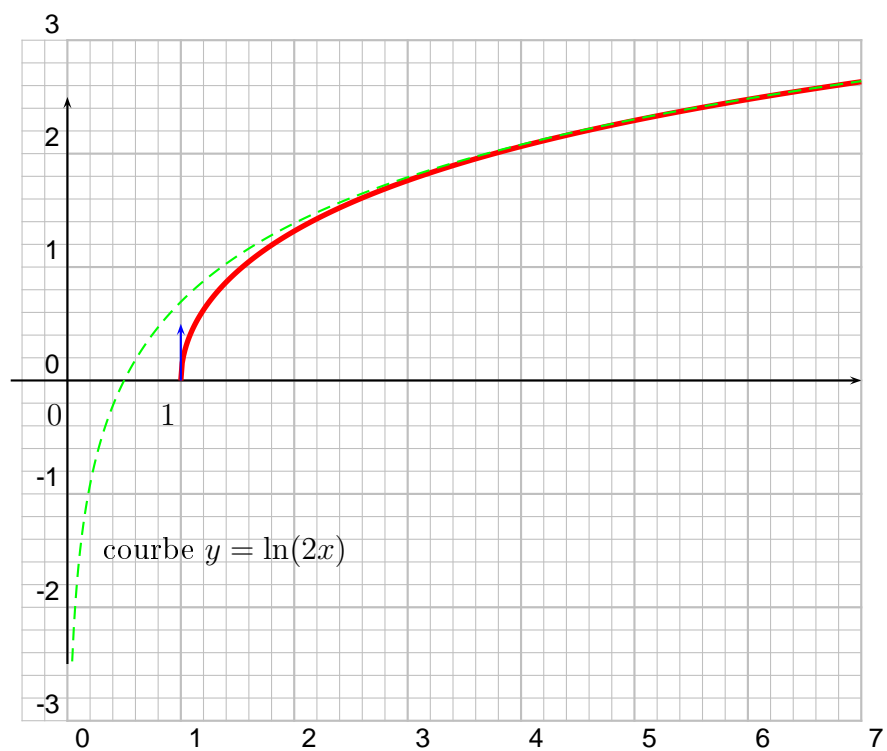


6.3 La fonction tangente hyperbolique

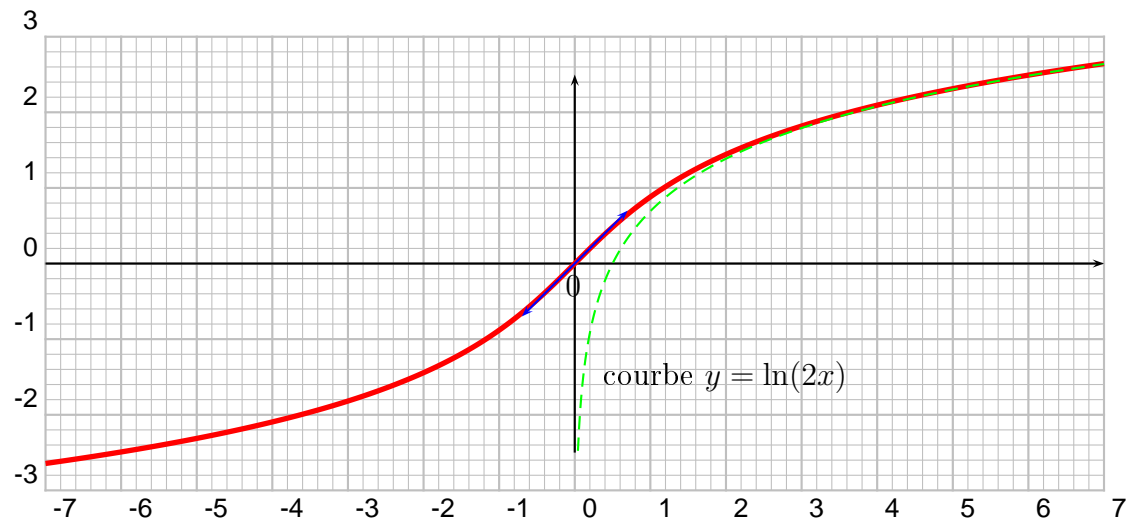


7 Les fonctions hyperboliques réciproques

7.1 La fonction argcosinus hyperbolique



7.2 La fonction arghsinus hyperbolique



7.3 La fonction argtangente hyperbolique

