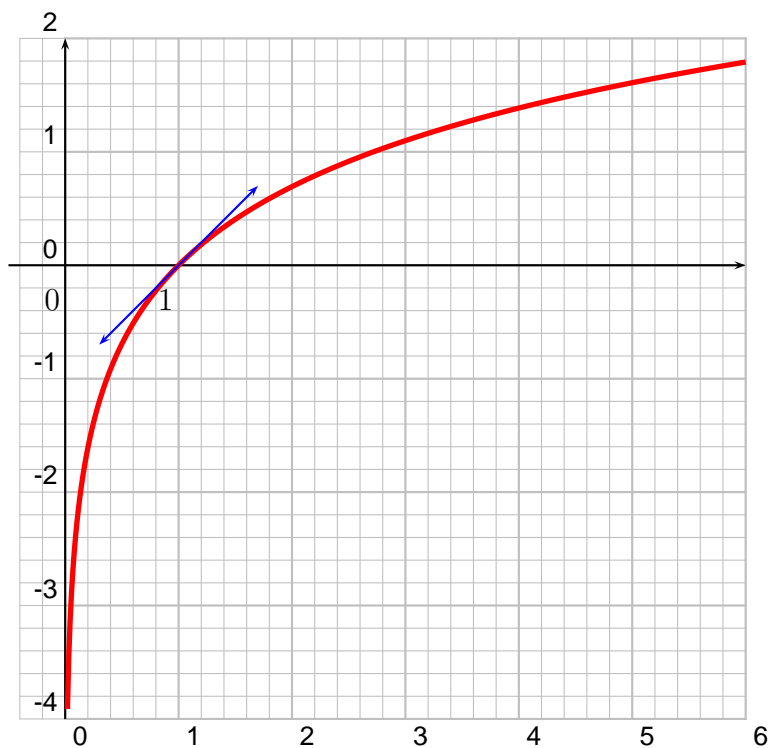


Formulaire des courbes $y = f(x)$

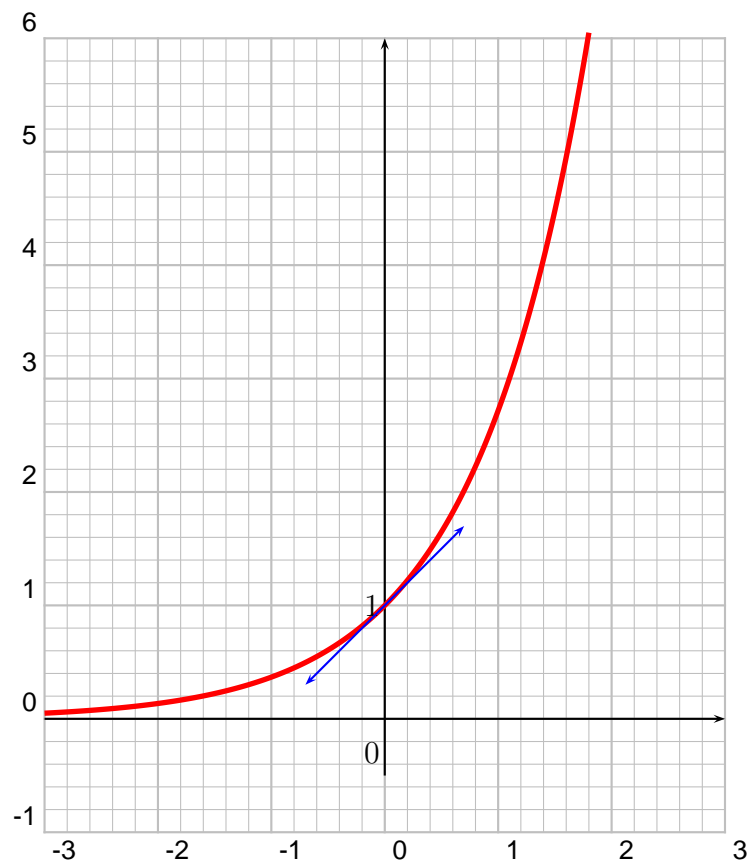
Table des matières

| | | |
|----------|--|-----------|
| 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 |

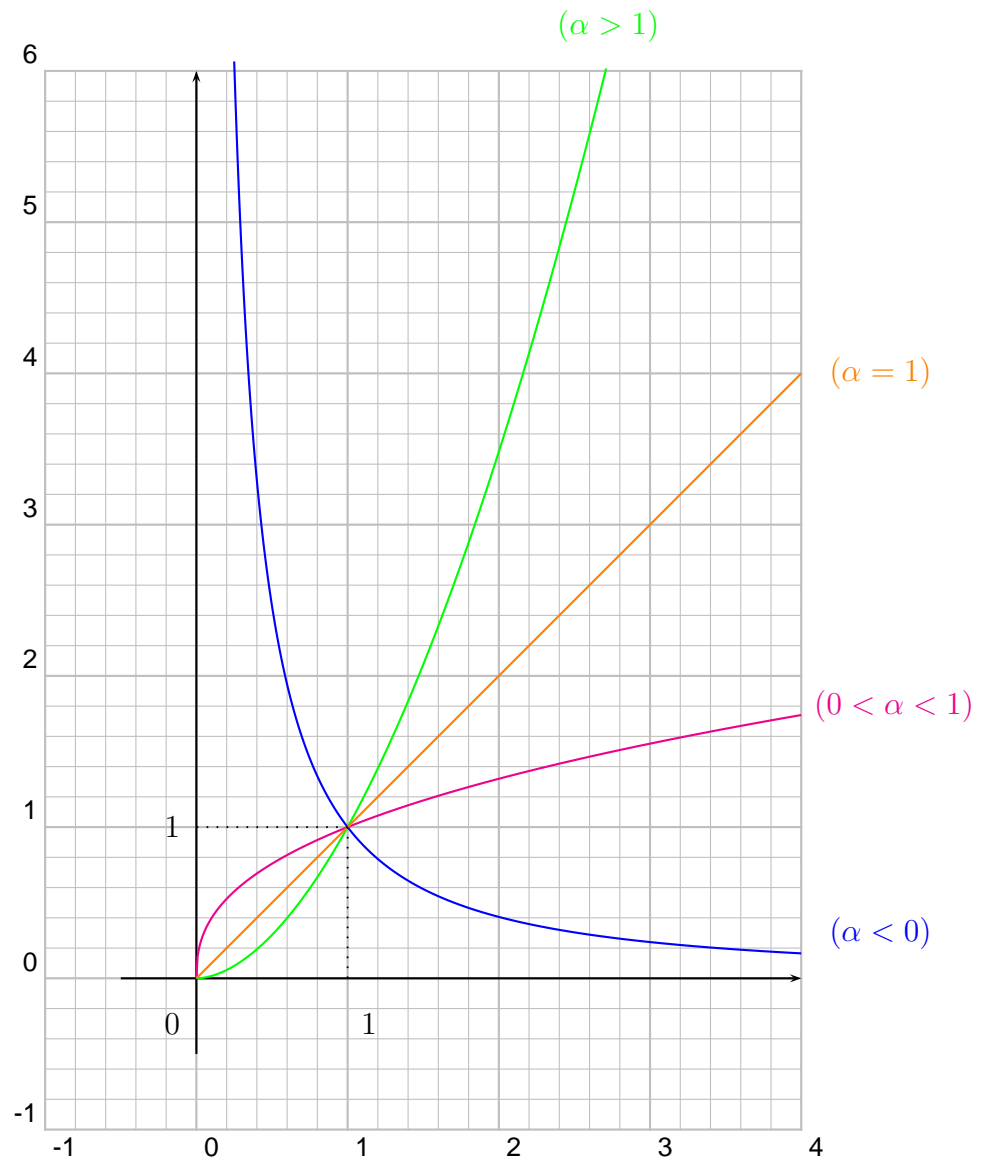
1 La fonction logarithme



2 La fonction exponentielle

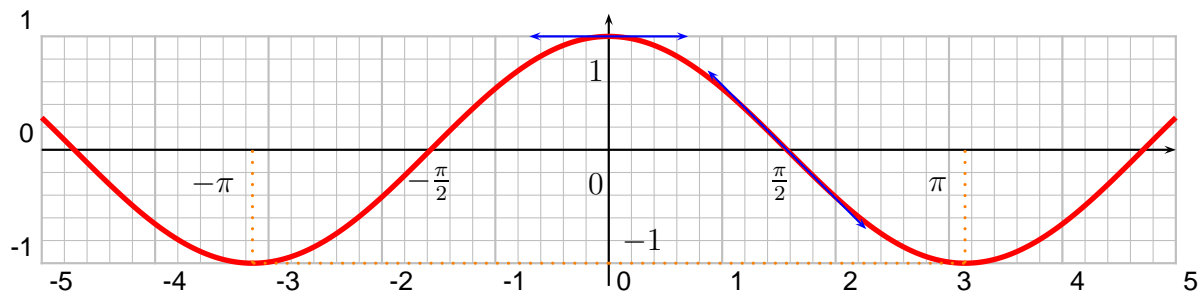


3 Les fonctions puissances

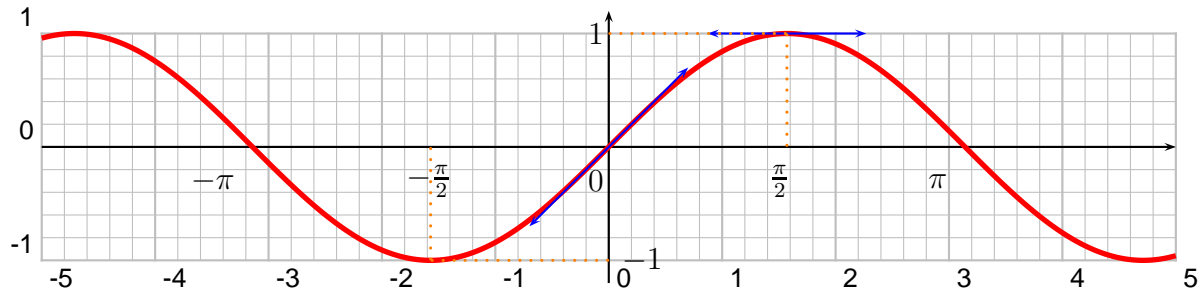


4 Les fonctions circulaires

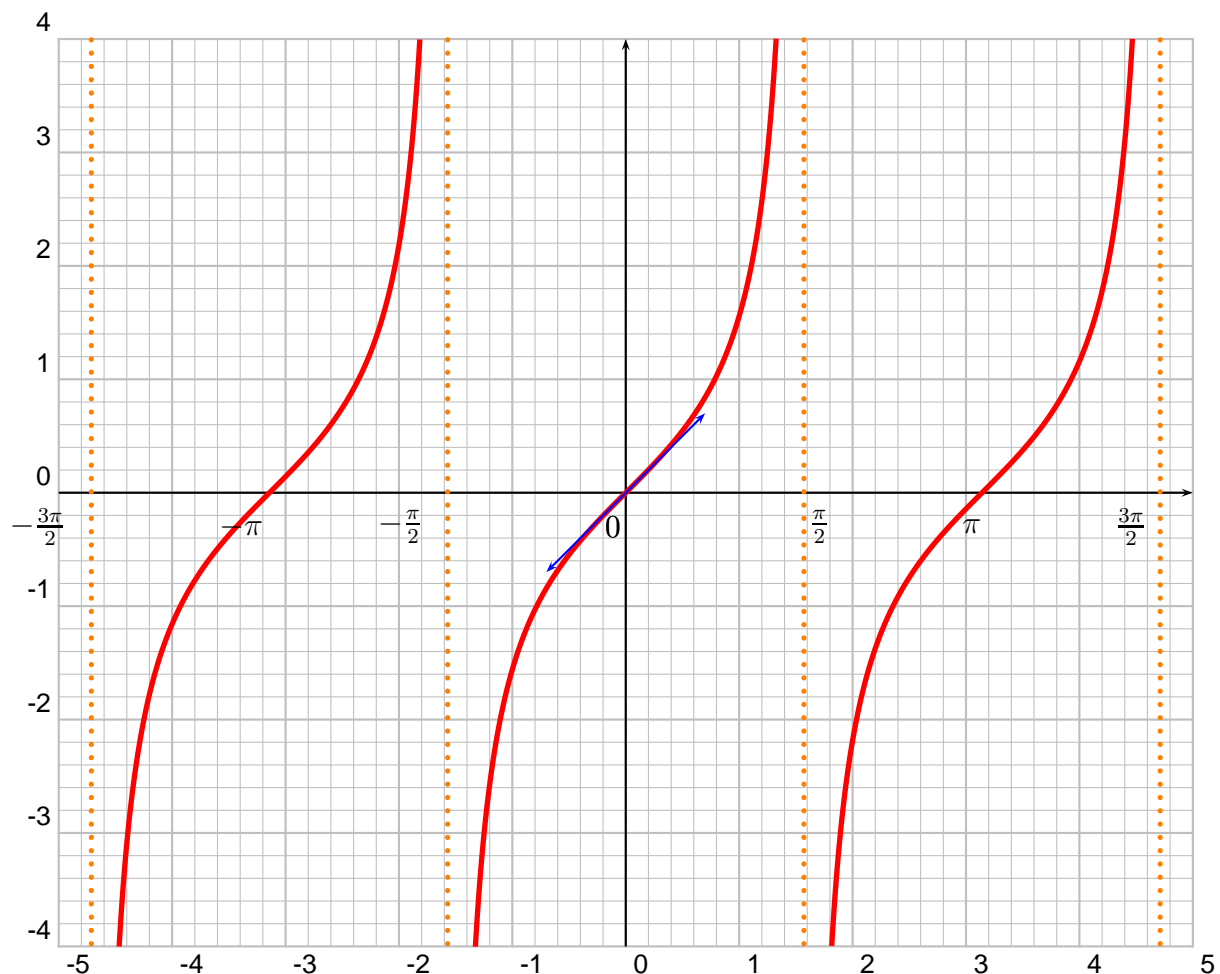
4.1 La fonction cosinus



4.2 La fonction sinus

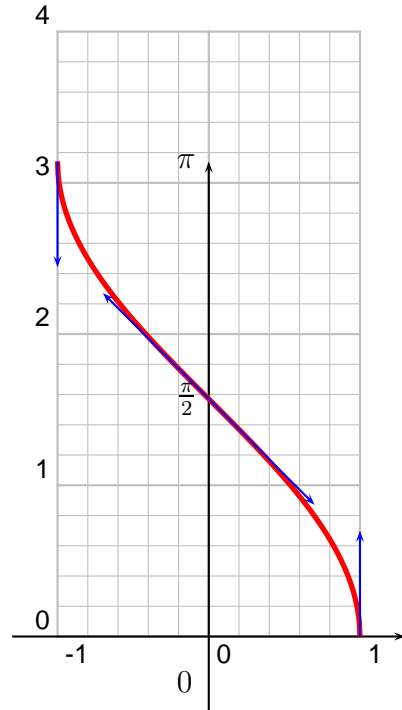


4.3 La fonction tangente

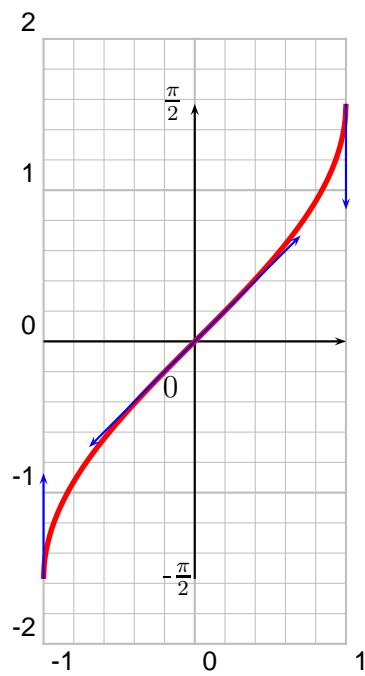


5 Les fonctions circulaires réciproques

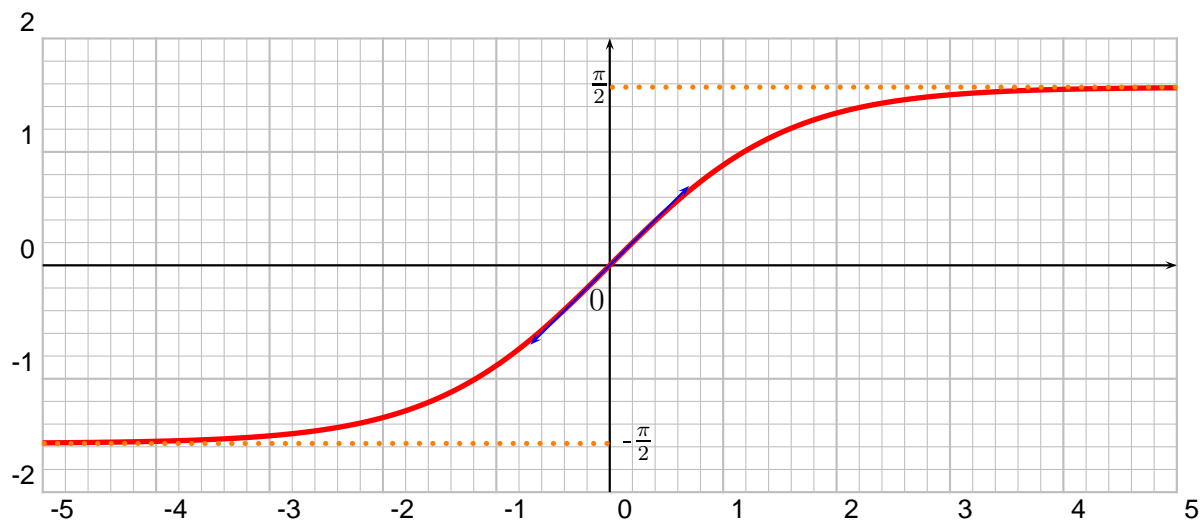
5.1 La fonction arccosinus



5.2 La fonction arcsinus

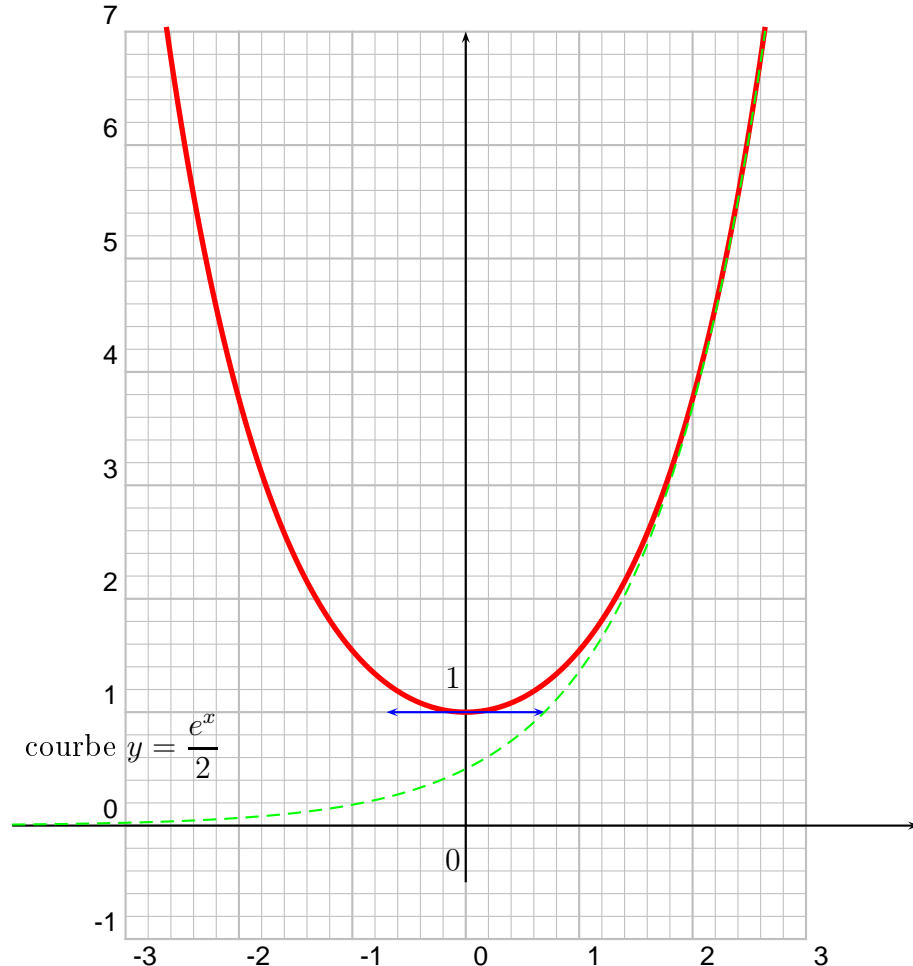


5.3 La fonction arctangente

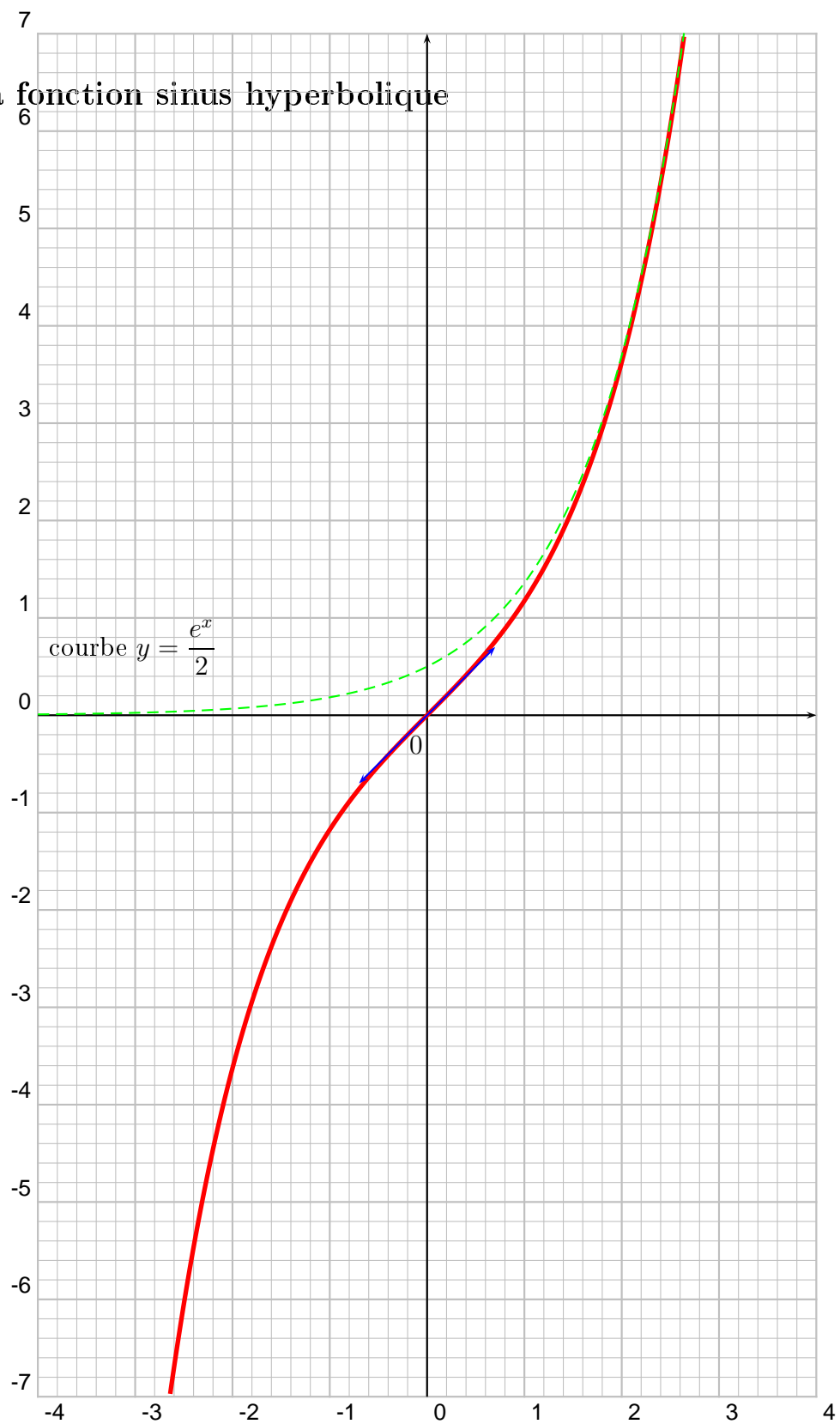


6 Les fonctions hyperboliques

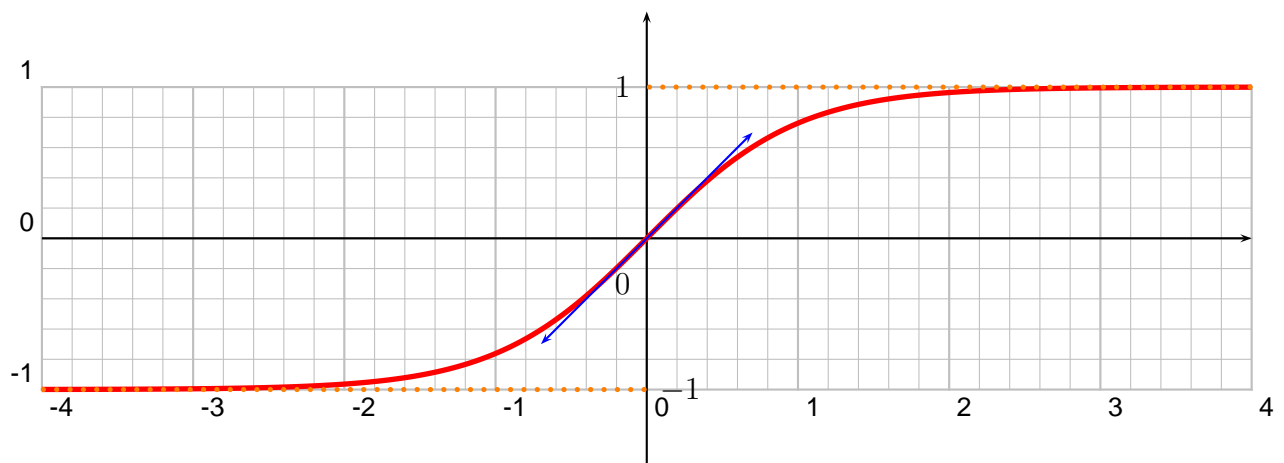
6.1 La fonction cosinus hyperbolique



6.2 La fonction sinus hyperbolique

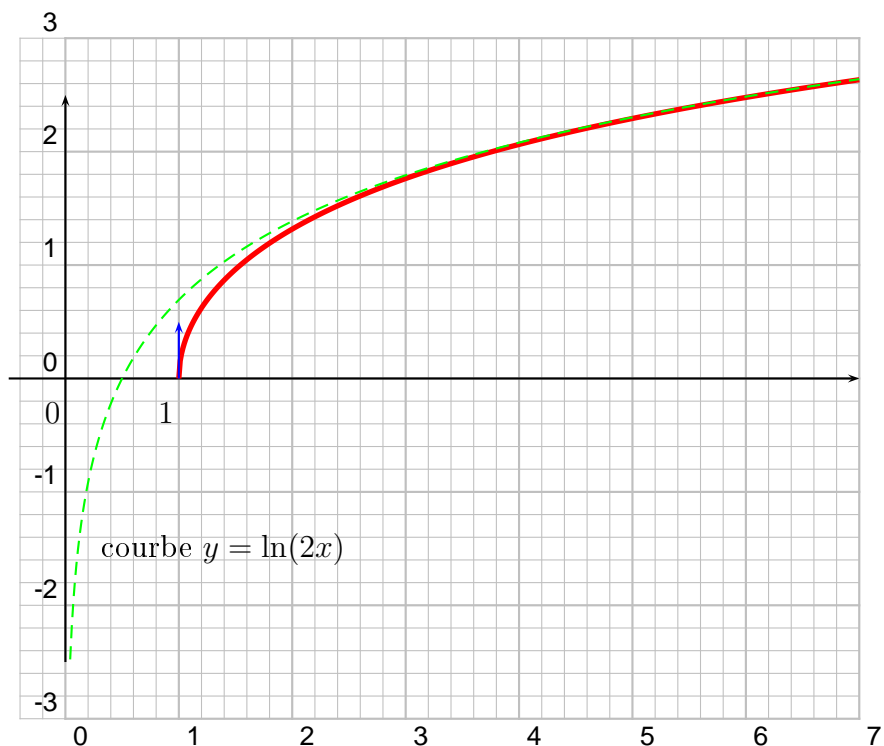


6.3 La fonction tangente hyperbolique

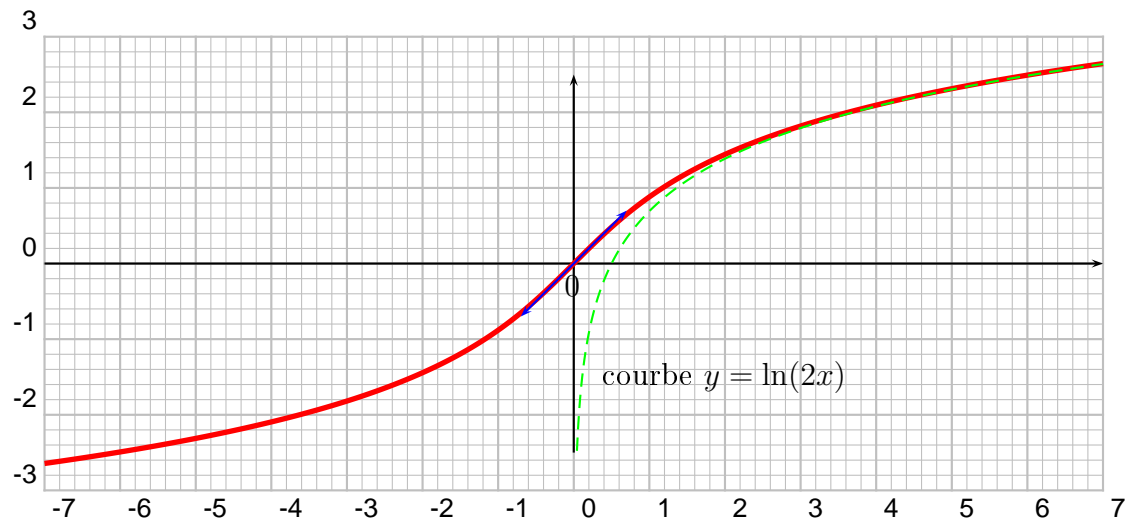


7 Les fonctions hyperboliques réciproques

7.1 La fonction argcosinus hyperbolique



7.2 La fonction argsinus hyperbolique



7.3 La fonction argtangente hyperbolique

