

Formulaire 1

1. $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{Z}, (\lfloor x \rfloor = n \Leftrightarrow n \leq x < n+1)$

2. Sous réserve d'existence, $(f^{-1})' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}}$

3. Sous réserve d'existence, $(g \circ f)' = f' \times (g' \circ f)$

4. $\forall a, b \in \mathbb{R}, \cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$
 $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$

5. $\forall a \in \mathbb{R}, \cos(2a) = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - \sin^2 a$
 $\sin(2a) = 2\sin a \cos a$

6. Sous réserve d'existence : $\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$
 $\tan(2a) = \frac{2\tan a}{1 - \tan^2 a}$

7. Sous réserve d'existence : $\cos(x) = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$ et $\sin(x) = \frac{2t}{1 + t^2}$ où $t = \tan \frac{x}{2}$

8. $\forall a, b \in \mathbb{R}, \cos a + \cos b = 2\cos \frac{a-b}{2} \cos \frac{a+b}{2}$
 $\cos a - \cos b = -2\sin \frac{a-b}{2} \sin \frac{a+b}{2}$
 $\sin a + \sin b = 2\cos \frac{a-b}{2} \sin \frac{a+b}{2}$
 $\sin a - \sin b = 2\sin \frac{a-b}{2} \cos \frac{a+b}{2}$

9. $\forall a, b \in \mathbb{R}, \cos a \cos b = \frac{1}{2}(\cos(a-b) + \cos(a+b))$
 $\sin a \sin b = \frac{1}{2}(\cos(a-b) - \cos(a+b))$
 $\sin a \cos b = \frac{1}{2}(\sin(a-b) + \sin(a+b))$

10. $\forall a, b \in \mathbb{R}, \exp(a+b) = \exp(a)\exp(b)$

$\forall a, b \in \mathbb{R}_+^*, \ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$

11. $\forall x \in \mathbb{R}, e^x \geq x + 1, \quad \forall x > 0, \ln(x) \leq x - 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}, |\sin(x)| \leq |x|$

12. $\forall a \in \mathbb{R}_+^*, \forall b \in \mathbb{R}, a^b = e^{b \ln(a)}$

13. Soit α fixé dans \mathbb{R} , $f_\alpha : x \mapsto x^\alpha$ est dérivable sur $]0, +\infty[$ et $f_\alpha'(x) = \alpha x^{\alpha-1}$

14. $\forall x \in \mathbb{R}, ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ et $sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

15. ch est dérivable sur \mathbb{R} et $ch' = sh$
 sh est dérivable sur \mathbb{R} et $sh' = ch$

16. $\forall x \in \mathbb{R}, ch^2(x) - sh^2(x) = 1, ch(x) + sh(x) = e^x$ et $ch(x) - sh(x) = e^{-x}$

17. $\forall z, z' \in \mathbb{C} \quad |z| - |z'| \leq |z + z'| \leq |z| + |z'|$

18. $\forall z, z' \in \mathbb{C}, \quad z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z) \quad z - \bar{z} = 2i\operatorname{Im}(z) \quad |z|^2 = z\bar{z}$

19. $\forall z \in \mathbb{C}, \quad z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Im}(z) = 0 \Leftrightarrow z = \bar{z}$ et $z \in \mathbb{R}^* \Leftrightarrow \arg(z) = k\pi, k \in \mathbb{Z}$
 $z \in i\mathbb{R} \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = 0 \Leftrightarrow z = -\bar{z}$ et $z \in i\mathbb{R}^* \Leftrightarrow \arg(z) = \pi/2 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

20. $\forall \theta \in \mathbb{R} \quad 1 + e^{i\theta} = 2 \cos \frac{\theta}{2} e^{i\frac{\theta}{2}} \quad 1 - e^{i\theta} = -2i \sin \frac{\theta}{2} e^{i\frac{\theta}{2}}$

21. Si z_1 et z_2 sont les solutions, éventuellement confondues de $az^2 + bz + c$ avec $a \neq 0$.

alors $S = z_1 + z_2 = -\frac{b}{a}$ et $P = z_1 z_2 = \frac{c}{a}$

22. Soit S et P fixés dans \mathbb{C} , $\begin{cases} z_1 + z_2 = S \\ z_1 z_2 = P \end{cases} \Leftrightarrow z_1$ et z_2 racines de $Z^2 - SZ + P = 0$

23. $\mathbb{U}_n = \{ z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1 \} = \{ e^{i2k\pi/n}, k \in [0, n-1] \} = \{ 1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{n-1} \}$ avec $\omega = e^{i2\pi/n}$.

24. $\sum_{z \in \mathbb{U}_n} z = \sum_{k=0}^{n-1} e^{i\frac{2k\pi}{n}} = 0$

25. $j = e^{i2\pi/3} \quad j^3 = 1 \quad \mathbb{U}_3 = \{1, j, j^2\} \quad 1 + j + j^2 = 0 \quad j^2 = \bar{j}$

26. $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

$$\sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$\sum_{k=1}^n k^3 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

27. $\forall q \in \mathbb{C}, \sum_{k=0}^n q^k = 1 + q + q^2 + \dots + q^n = \begin{cases} \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} & \text{si } q \neq 1 \\ n + 1 & \text{si } q = 1 \end{cases}$

28. $\forall a, b \in \mathbb{C}, \forall n \in \mathbb{N}^*, a^n - b^n = (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-1-k} b^k = (a - b) \sum_{k=0}^{n-1} a^k b^{n-1-k}$

29. Soit $n \in \mathbb{N}$ et $k \in [1, n]$, $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$ et $\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1}$

30. Soit a et $b \in \mathbb{C}$, et $n \in \mathbb{N}$, $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$

$a = b = 1$ donne $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$ $a = 1$ et $b = -1$ donne $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k = 0$