

Fondements

Nombres complexes

Question 1/42

$$\sin(x) \cos(y)$$

Réponse 1/42

$$\frac{1}{2}(\sin(x+y) + \sin(x-y))$$

Question 2/42

$$\cos(x + y)$$

Réponse 2/42

$$\cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$$

Question 3/42

$$\cos(x) + \cos(y)$$

Réponse 3/42

$$2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

Question 4/42

$$\cos(x)$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Réponse 4/42

$$\frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Question 5/42

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

Réponse 5/42

$$\cos(x)$$

Question 6/42

Rotation de centre A d'affixe z_A et d'angle θ

Réponse 6/42

$$z \mapsto e^{i\theta}(z - z_A) + z_A$$

Question 7/42

$$\cot(x)$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Réponse 7/42

$$\frac{1 - t^2}{2t}$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Question 8/42

$$\cos(x - y)$$

Réponse 8/42

$$\cos(x) \cos(y) + \sin(x) \sin(y)$$

Question 9/42

$$\sin(x) \sin(y)$$

Réponse 9/42

$$\frac{1}{2}(\cos(x - y) - \cos(x + y))$$

Question 10/42

$$\cos(x) \cos(y)$$

Réponse 10/42

$$\frac{1}{2}(\cos(x+y) + \cos(x-y))$$

Question 11/42

$$\sin(x) - \sin(y)$$

Réponse 11/42

$$2 \cos\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

Question 12/42

$$\sin^2(x)$$

Réponse 12/42

$$\frac{1 - \cos(2x)}{2}$$

Question 13/42

Symétrie orthogonale d'axe D , une droite passant par A d'affixe z_A et dirigée par \vec{u} d'affixe z_u

Réponse 13/42

$$z \mapsto z_u^2(\overline{z} - \overline{z_A}) + z_A$$

Question 14/42

$$e^{ix} + e^{-ix}$$

Réponse 14/42

$$2 \cos(x)$$

Question 15/42

$$e^{ix} - e^{-ix}$$

Réponse 15/42

$$2i \sin(x)$$

Question 16/42

$$\cot(2x)$$

Réponse 16/42

$$\frac{\cot^2(x) - 1}{2 \cot(x)}$$

Question 17/42

Valeurs remarquables

Réponse 17/42

| | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
|-----|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| sin | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 |
| cos | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 |
| tan | 0 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | — |
| cot | — | $\sqrt{3}$ | 1 | $\frac{1}{\sqrt{3}}$ | 0 |

Question 18/42

$$\tan(x - y)$$

Réponse 18/42

$$\frac{\tan(x) - \tan(y)}{1 + \tan(x) \tan(y)}$$

Question 19/42

$$\tan(x)$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Réponse 19/42

$$\frac{2t}{1-t^2}$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Question 20/42

$$\sin(x + \pi)$$

Réponse 20/42

$$-\sin(x)$$

Question 21/42

$$\sin(\pi - x)$$

Réponse 21/42

$$\sin(x)$$

Question 22/42

$$\cot(x - y)$$

Réponse 22/42

$$\frac{-\cot(x)\cot(y)-1}{\cot(x)-\cot(y)} = \frac{\cot(x)\cot(y)+1}{\cot(y)-\cot(x)}$$

Question 23/42

$$\sin(x + y)$$

Réponse 23/42

$$\sin(x) \cos(y) + \sin(y) \cos(x)$$

Question 24/42

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

Réponse 24/42

$$\cos(x)$$

Question 25/42

$$\sin(x - y)$$

Réponse 25/42

$$\sin(x) \cos(y) - \sin(y) \cos(x)$$

Question 26/42

$$\sin(2x)$$

Réponse 26/42

$$2 \sin(x) \cos(x)$$

Question 27/42

$$\cos(x + \pi)$$

Réponse 27/42

$$-\cos(x)$$

Question 28/42

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

Réponse 28/42

$$\sin(x)$$

Question 29/42

Homothétie de centre A et de rapport λ

Réponse 29/42

$$z \mapsto \lambda(z - z_A) + z_A$$

Question 30/42

$$\sin(x) + \sin(y)$$

Réponse 30/42

$$2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

Question 31/42

$$\tan(x + y)$$

Réponse 31/42

$$\frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x) \tan(y)}$$

Question 32/42

$$\tan(2x)$$

Réponse 32/42

$$\frac{2 \tan(x)}{1 - \tan^2(x)}$$

Question 33/42

$$\cos(\pi - x)$$

Réponse 33/42

$$-\cos(x)$$

Question 34/42

$$\cos(x) - \cos(y)$$

Réponse 34/42

$$-2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$$

Question 35/42

$$\cot(x + y)$$

Réponse 35/42

$$\frac{\cot(x) \cot(y) - 1}{\cot(x) + \cot(y)}$$

Question 36/42

$$\left(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB}\right)$$

Réponse 36/42

$$\arg\left(\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}\right)$$

Question 37/42

$$\sin(x)$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Réponse 37/42

$$\frac{2t}{1+t^2}$$

$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Question 38/42

$$\cos(x) \sin(y)$$

Réponse 38/42

$$\frac{1}{2}(\sin(x+y) - \sin(x-y))$$

Question 39/42

$$\cos^2(x)$$

Réponse 39/42

$$\frac{1 + \cos(2x)}{2}$$

Question 40/42

$$\cos(2x)$$

Réponse 40/42

$$\cos^2(x) - \sin^2(x) = 2 \cos^2(x) - 1 = 1 - 2 \sin^2(x)$$

Question 41/42

Translation d'un vecteur \vec{u} d'affixe z_u

Réponse 41/42

$$z \mapsto z + z_u$$

Question 42/42

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

Réponse 42/42

$$-\sin(x)$$