Fondements

Nombres complexes

Question 1/42

 $\sin(x)$

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

Réponse 1/42

$$\frac{2t}{1+t^2}$$
$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Question 2/42

$$\cot(x+y)$$

Réponse 2/42

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

Question 3/42

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

Réponse 3/42

$$2i\sin(x)$$

Question 4/42

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

Réponse 4/42

$$-\sin(x)$$

Question 5/42

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

Réponse 5/42

 $\cos(x)$

Question 6/42

 $\cot(2x)$

Réponse 6/42

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

Question 7/42

$$\sin(x-y)$$

Réponse 7/42

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

Question 8/42

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

 $\cot(x)$

Réponse 8/42

$$\frac{1 - t^2}{2t}$$
$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Question 9/42

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

Réponse 9/42

$$-\sin(x)$$

Question 10/42

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

Réponse 10/42

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

Question 11/42

$$\sin(x+y)$$

Réponse 11/42

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

Question 12/42

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

Réponse 12/42

$$-\cos(x)$$

Question 13/42

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

Réponse 13/42

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

Question 14/42

 $\tan(2x)$

Réponse 14/42

	$2\tan(x)$
1	$-\tan^2(x)$

Question 15/42

 $\cos(2x)$

Réponse 15/42

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

Question 16/42

$$\sin^2(x)$$

Réponse 16/42

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

Question 17/42

 $\cos(x)$

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

Réponse 17/42

$$\frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$
$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Question 18/42

$$\tan(x+y)$$

Réponse 18/42

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

Question 19/42

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

Réponse 19/42

 $\sin(x)$

Question 20/42

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

Réponse 20/42

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

Question 21/42

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

Réponse 21/42

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

Question 22/42

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

Réponse 22/42

 $2\cos(x)$

Question 23/42

tan(x)

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

Réponse 23/42

$$\frac{2t}{1-t^2}$$
$$t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$$

Question 24/42

Valeurs remarquables

Réponse 24/42

	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	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	1
tan	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	_
cot	_	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0

Question 25/42

Homothétie de centre A et de rapport λ

Réponse 25/42

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

Question 26/42

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

Réponse 26/42

 $\sin(x)$

Question 27/42

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

Réponse 27/42

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

Question 28/42

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

Réponse 28/42

 $\cos(x)$

Question 29/42

$$\cos(x+y)$$

Réponse 29/42

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

Question 30/42

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

Réponse 30/42

$$-\cos(x)$$

Question 31/42

$$\cos^2(x)$$

Réponse 31/42

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

Question 32/42

$$\tan(x-y)$$

Réponse 32/42

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

Question 33/42

$$\cot(x-y)$$

Réponse 33/42

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

Question 34/42

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

Réponse 34/42

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

Question 35/42

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

Réponse 35/42

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

Question 36/42

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

Réponse 36/42

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

Question 37/42

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

Réponse 37/42

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

Question 38/42

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

Réponse 38/42

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

Question 39/42

 $\sin(2x)$

Réponse 39/42

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

Question 40/42

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

Réponse 40/42

$$z \mapsto z + z_u$$

Question 41/42

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

Réponse 41/42

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

Question 42/42

$$\cos(x-y)$$

Réponse 42/42

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