# Trigonométrie 2

## Question 1/84

$$\lim_{x \to +\infty} (\operatorname{th}(x))$$

## Réponse 1/84

1

# Question 2/84

$$n \in \mathbb{N}^*, x \in \mathbb{R}$$

$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}(\mathrm{sh}(x))$$

# Réponse 2/84

$$\begin{cases} \sinh(x) & \text{si } n \in 2\mathbb{N} \\ \cosh(x) & \text{sinon} \end{cases}$$

#### Question 3/84

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

# Réponse 3/84

$$\sin(x-y)$$

# Question 4/84

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

# Réponse 4/84

$$\sin^2(x)$$

## Question 5/84

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

# Réponse 5/84

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

#### Question 6/84

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

# Réponse 6/84

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

## Question 7/84

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

## Réponse 7/84

$$\tan(x+y)$$

# Question 8/84

$$\cot(x+y)$$

# Réponse 8/84

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

## Question 9/84

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\arctan(x)}{x} \right)$$

# Réponse 9/84

1

# Question 10/84

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

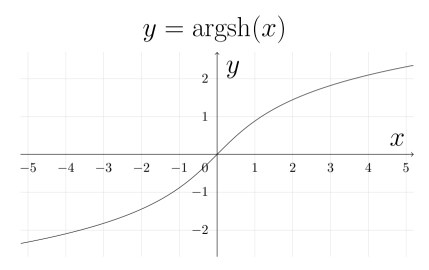
## Réponse 10/84

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

#### Question 11/84

Courbe représentative de  $\operatorname{argsh}(x)$ 

#### Réponse 11/84



## Question 12/84

$$n \in \mathbb{N}^*, x \in \mathbb{R}$$
$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}(\sin(x))$$

#### Réponse 12/84

$$\sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) = \begin{cases} (-1)^{\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor} \sin(x) & \text{si } n \in 2\mathbb{N} \\ (-1)^{\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor} \cos(x) & \text{sinon} \end{cases}$$

# Question 13/84

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\arctan(x))$$

# Réponse 13/84

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

## Question 14/84

$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\sin(x)}{x}\right)$$

# Réponse 14/84

1

## Question 15/84

Expression de  $\operatorname{argsh}(x)$ 

## Réponse 15/84

$$\ln\left(x+\sqrt{x^2+1}\right)$$

# Question 16/84

$$\cos(x+y)$$

#### Réponse 16/84

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

#### Question 17/84

Valeurs remarquables de  $\arctan(x)$ 

## Réponse 17/84

	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$
श्रांटरं,वरी	0	$\frac{\pi}{6}$	$rac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$

## Question 18/84

Propriétés remarquables de  $\arcsin(x)$ 

#### Réponse 18/84

$$\forall x \in [-1, 1], \sin(\arcsin(x)) = x$$
$$\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right], \arcsin(\sin(x)) = x$$
$$\forall x \in \left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right], \arcsin(\sin(x)) = \pi - x$$

# Question 19/84

$$\cos^2(x)$$

## Réponse 19/84

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

## Question 20/84

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

 $\cos(x)$ 

## Réponse 20/84

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

### Question 21/84

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

#### Réponse 21/84

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

#### Question 22/84

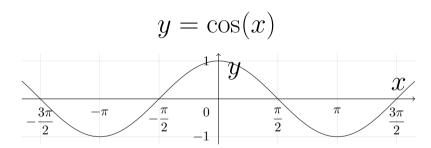
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\operatorname{ch}(x)-1}{x^2}\right)$$

## Réponse 22/84

#### Question 23/84

Courbe représentative de cos(x)

#### Réponse 23/84



# Question 24/84

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

 $\sin(x)$ 

# Réponse 24/84

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

# Question 25/84

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\mathrm{argth}(x))$$

## Réponse 25/84

$$\frac{1}{1-x}$$

#### Question 26/84

Valeurs remarquables

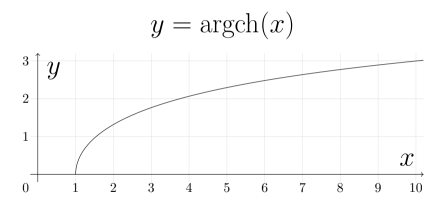
### Réponse 26/84

	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 27/84

Courbe représentative de  $\operatorname{argch}(x)$ 

#### Réponse 27/84



### Question 28/84

$$n \in \mathbb{N}^*, x \in \mathbb{R}$$

$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}(\cos(x))$$

#### Réponse 28/84

$$\cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) = \begin{cases} (-1)^{\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor}\cos(x) & \text{si } n \in 2\mathbb{N} \\ (-1)^{\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor + 1}\sin(x) & \text{sinon} \end{cases}$$

## Question 29/84

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

### Réponse 29/84

 $\cos(x)$ 

## Question 30/84

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

### Réponse 30/84

$$-\sin(x)$$

## Question 31/84

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\arccos(x))$$

#### Réponse 31/84

$$-\frac{1}{\sqrt{1-x}}$$

## Question 32/84

$$\lim_{x \to -\infty} (\operatorname{th}(x))$$

### Réponse 32/84

-1

# Question 33/84

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\mathrm{th}(x))$$

## Réponse 33/84

$$1 - \operatorname{th}^2(x) = \frac{1}{\operatorname{ch}^2(x)}$$

# Question 34/84

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

#### Réponse 34/84

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

### Question 35/84

Courbe représentative de tan(x)

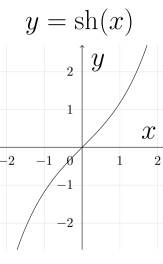
#### Réponse 35/84



### Question 36/84

Courbe représentative de sh(x)

### Réponse 36/84



## Question 37/84

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

### Réponse 37/84

$$-\cos(x)$$

#### Question 38/84

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\arcsin(x)}{x} \right)$$

### Réponse 38/84

1

# Question 39/84

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\tan(x))$$

### Réponse 39/84

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

## Question 40/84

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\mathrm{argsh}(x))$$

### Réponse 40/84

$$\frac{1}{\sqrt{x^2+}}$$

### Question 41/84

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

#### Réponse 41/84

 $\sin(x)$ 

#### Question 42/84

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

### Réponse 42/84

$$\cos(x-y)$$

## Question 43/84

$$\sin(x+y)$$

### Réponse 43/84

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

## Question 44/84

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

### Réponse 44/84

 $\sin(x)$ 

#### Question 45/84

Expression de  $\operatorname{argch}(x)$ 

#### Réponse 45/84

$$\ln\left(x+\sqrt{x^2-1}\right)$$

## Question 46/84

 $\sin(2x)$ 

## Réponse 46/84

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

#### Question 47/84

Inégalités classiques de sin(x)

#### Réponse 47/84

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \sin(x) \leqslant x$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_-, \sin(x) \geqslant x$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, |\sin(x)| \leqslant |x|$$

$$\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], \sin(x) \geqslant \frac{2x}{\pi}$$

## Question 48/84

$$\tan(x-y)$$

### Réponse 48/84

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

### Question 49/84

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{sh}(x)}{x} \right)$$

### Réponse 49/84

1

#### Question 50/84

Courbe représentative de  $\arcsin(x)$ 

### Réponse 50/84

$$y = \arcsin(x)$$

$$\frac{\frac{\pi}{2} y}{x}$$

$$\frac{x}{-\frac{\pi}{2}}$$

## Question 51/84

 $\cos(2x)$ 

#### Réponse 51/84

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

## Question 52/84

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

### Réponse 52/84

$$\cos(x)$$

### Question 53/84

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{th}(x)}{x} \right)$$

### Réponse 53/84

1

# Question 54/84

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

## Réponse 54/84

 $\cot(2x)$ 

## Question 55/84

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

## Réponse 55/84

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

## Question 56/84

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

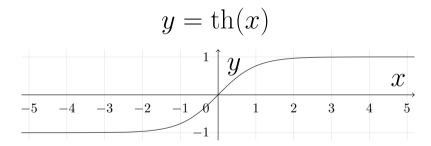
## Réponse 56/84

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

## Question 57/84

Courbe représentative de th(x)

#### Réponse 57/84



#### Question 58/84

Argument d'un nombre complexe z avec arctan

#### Réponse 58/84

$$arg(z) \equiv arctan\left(\frac{Im(z)}{Re(z)}\right) [\pi]$$

#### Question 59/84

Inégalités classiques de sh(x)

#### Réponse 59/84

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \ \operatorname{sh}(x) \geqslant x$$
  
 $\forall x \in \mathbb{R}_-, \ \operatorname{sh}(x) \leqslant x$ 

### Question 60/84

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1 - \cos(x)}{x^2} \right)$$

## Réponse 60/84

-	

## Question 61/84

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\tan(x)}{x} \right)$$

## Réponse 61/84

1

#### Question 62/84

Inégalités classiques de tan(x)

#### Réponse 62/84

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \ \tan(x) \leqslant x$$

$$\forall x \in \left]\frac{\pi}{2}, 0\right], \ \tan(x) \geqslant x$$

$$\forall x \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[, \ |\tan(x)| \geqslant |x|$$

#### Question 63/84

Propriétés remarquables de  $\arctan(x)$ 

#### Réponse 63/84

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \tan(\arctan(x)) = x$$

$$\forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[, \ \arctan(\tan(x)) = x$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \in \left] -\frac{\pi}{2} + n\pi, \frac{\pi}{2} + n\pi \right[$$

$$\arctan(\tan(x)) = x - n\pi$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \ \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{x}{|x|} \frac{\pi}{2}$$

#### Question 64/84

Valeurs remarquables de  $\arcsin(x)$  et  $\arccos(x)$ 

## Réponse 64/84

	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
STCSII	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
STCOS	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$	0

#### Question 65/84

Inégalité classique de  $\arctan(x)$ 

#### Réponse 65/84

$$\forall x \in \mathbb{R}, |\arctan(x)| \leq |x|$$

## Question 66/84

Courbe représentative de  $\operatorname{argth}(x)$ 

## Réponse 66/84

$$y = \operatorname{argth}(x)$$

$$y = \operatorname{argt$$

#### Question 67/84

Propriété remarquable de arccos(x) et arcsin(x)

## Réponse 67/84

$$\arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$$

#### Question 68/84

Propriétés remarquables de arccos(x)

#### Réponse 68/84

$$\forall x \in [-1, 1], \cos(\arccos(x)) = x$$
  
 $\forall x \in [0, \pi], \arccos(\cos(x)) = x$   
 $\forall x \in [-\pi, 0], \arccos(\cos(x)) = -x$ 

# Question 69/84

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\arcsin(x))$$

## Réponse 69/84

$$\frac{1}{\sqrt{1-a}}$$

## Question 70/84

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

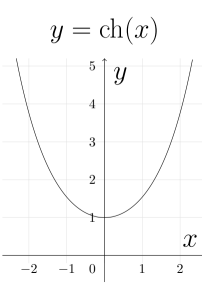
## Réponse 70/84

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

#### Question 71/84

Courbe représentative de ch(x)

## Réponse 71/84



## Question 72/84

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

## Réponse 72/84

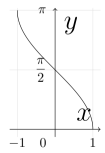
$$-\sin(x)$$

### Question 73/84

Courbe représentative de arccos(x)

### Réponse 73/84

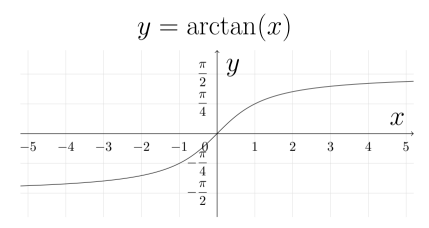
$$y = \arccos(x)$$



#### Question 74/84

Courbe représentative de  $\arctan(x)$ 

#### Réponse 74/84



### Question 75/84

Expression de argth(x)

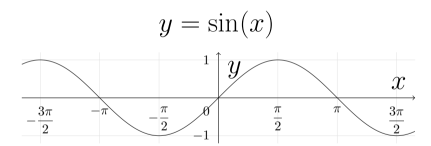
#### Réponse 75/84

$$\frac{1}{2}\ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = \ln\left(\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}\right)$$

### Question 76/84

Courbe représentative de sin(x)

### Réponse 76/84



# Question 77/84

 $\tan(2x)$ 

# Réponse 77/84

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

### Question 78/84

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

## Réponse 78/84

$$\cot(x-y)$$

# Question 79/84

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\mathrm{argch}(x))$$

### Réponse 79/84

$$\frac{1}{\sqrt{x^2-x^2}}$$

### Question 80/84

$$n \in \mathbb{N}^*, x \in \mathbb{R}$$

$$\frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n}(\mathrm{ch}(x))$$

# Réponse 80/84

$$\begin{cases} \operatorname{ch}(x) & \text{si } n \in 2\mathbb{N} \\ \operatorname{sh}(x) & \text{sinon} \end{cases}$$

### Question 81/84

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\operatorname{th}(x)}{x} \right)$$

## Réponse 81/84

1

# Question 82/84

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

# Réponse 82/84

$$-\cos(x)$$

# Question 83/84

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

2t

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

# Réponse 83/84

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

# Question 84/84

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

# Réponse 84/84

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