# Analyse

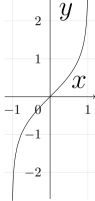
Fonctions usuelles

## Question 1/55

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

## Réponse 1/55

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



# Question 2/55

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

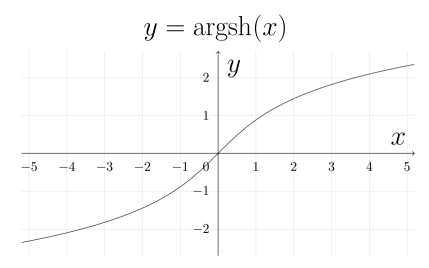
## Réponse 2/55

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

## Question 3/55

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

## Réponse 3/55



# Question 4/55

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

## Réponse 4/55

-1

## Question 5/55

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

## Réponse 5/55

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

# Question 6/55

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

## Réponse 6/55

1

### Question 7/55

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

## Réponse 7/55

	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
archin	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 8/55

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

## Réponse 8/55

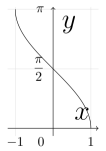
1

## Question 9/55

Courbe représentative de arccos(x)

## Réponse 9/55

$$y = \arccos(x)$$



## Question 10/55

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

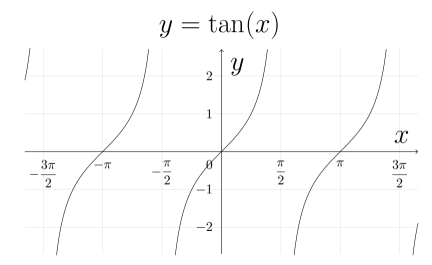
# Réponse 10/55

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

#### Question 11/55

Courbe représentative de tan(x)

## Réponse 11/55



## Question 12/55

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

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

## Réponse 12/55

 $\exp(x)$ 

## Question 13/55

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

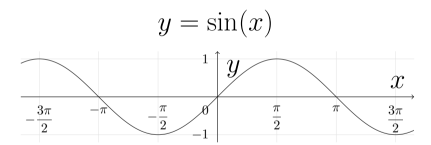
# Réponse 13/55

1

#### Question 14/55

Courbe représentative de sin(x)

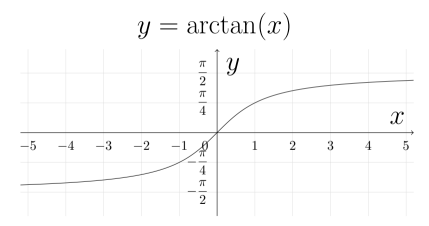
#### Réponse 14/55



#### Question 15/55

Courbe représentative de  $\arctan(x)$ 

#### Réponse 15/55



## Question 16/55

Inégalités classiques de sh(x)

## Réponse 16/55

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

#### Question 17/55

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

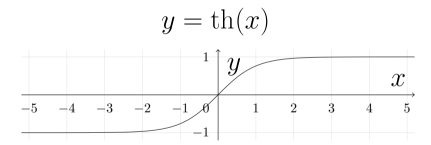
### Réponse 17/55

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

#### Question 18/55

Courbe représentative de th(x)

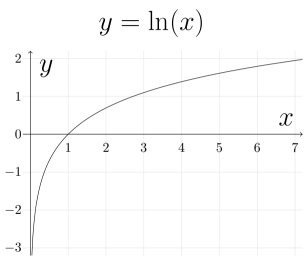
#### Réponse 18/55



#### Question 19/55

Courbe représentative de ln(x)

#### Réponse 19/55



#### Question 20/55

Expression de argth(x)

## Réponse 20/55

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

#### Question 21/55

Propriétés remarquables de  $\arcsin(x)$ 

#### Réponse 21/55

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

#### Question 22/55

Inégalité classique de  $\arctan(x)$ 

#### Réponse 22/55

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

## Question 23/55

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

# Réponse 23/55

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

### Question 24/55

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

# Réponse 24/55

#### Question 25/55

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

# Réponse 25/55

1

#### Question 26/55

Propriétés remarquables de arccos(x)

#### Réponse 26/55

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

#### Question 27/55

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

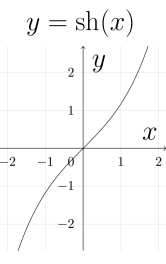
# Réponse 27/55

1

#### Question 28/55

Courbe représentative de sh(x)

## Réponse 28/55



#### Question 29/55

Inégalités classiques de tan(x)

#### Réponse 29/55

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

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

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

## Question 30/55

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

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

## Réponse 30/55

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

### Question 31/55

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

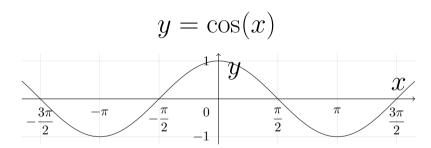
# Réponse 31/55

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

#### Question 32/55

Courbe représentative de cos(x)

#### Réponse 32/55



### Question 33/55

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

# Réponse 33/55

1
_
$\sim$
2

## Question 34/55

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

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

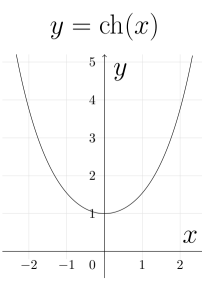
# Réponse 34/55

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

#### Question 35/55

Courbe représentative de ch(x)

### Réponse 35/55



#### Question 36/55

Inégalités classiques de sin(x)

### Réponse 36/55

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

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

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

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

### Question 37/55

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

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

### Réponse 37/55

$$\frac{(-1)^{(n-1)}(n-1)}{x^n}$$

#### Question 38/55

Propriétés remarquables de  $\arctan(x)$ 

#### Réponse 38/55

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

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

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

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

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

# Question 39/55

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

# Réponse 39/55

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

### Question 40/55

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

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

#### Réponse 40/55

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

### Question 41/55

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

#### Réponse 41/55

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

### Question 42/55

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

### Réponse 42/55

1

#### Question 43/55

Courbe représentative de  $\arcsin(x)$ 

### Réponse 43/55

$$y = \arcsin(x)$$

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

$$\frac{x}{-1} = 0$$

$$\frac{\pi}{2} = 0$$

### Question 44/55

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

### Réponse 44/55

1

### Question 45/55

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\ln(1-x)}{x} \right)$$

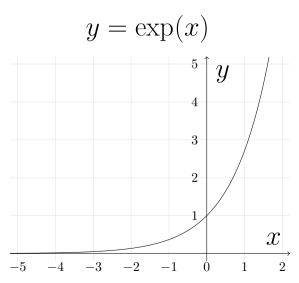
### Réponse 45/55

1

#### Question 46/55

Courbe représentative de  $\exp(x)$ 

### Réponse 46/55



### Question 47/55

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

# Réponse 47/55

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

#### Question 48/55

Valeurs remarquables de  $\arctan(x)$ 

### Réponse 48/55

	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$
भूति वर्ष	0	$\frac{\pi}{6}$	$rac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$

### Question 49/55

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

# Réponse 49/55

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

#### Question 50/55

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

### Réponse 50/55

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

# Question 51/55

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

# Réponse 51/55

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

### Question 52/55

Argument d'un nombre complexe z avec  $\arctan(x)$ 

#### Réponse 52/55

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

### Question 53/55

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

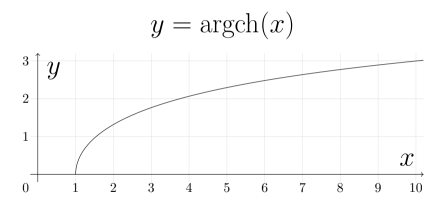
# Réponse 53/55

1

#### Question 54/55

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

#### Réponse 54/55



#### Question 55/55

$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\exp(x) - 1}{x} \right)$$

### Réponse 55/55

1