Analyse

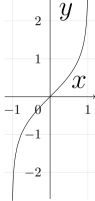
Fonctions usuelles

Question 1/55

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

Réponse 1/55

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



Question 2/55

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

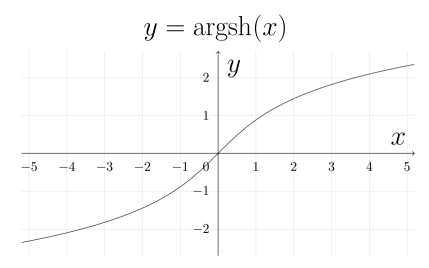
Réponse 2/55

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

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

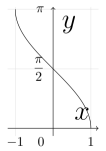
1

Question 9/55

Courbe représentative de arccos(x)

Réponse 9/55

$$y = \arccos(x)$$



Question 10/55

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

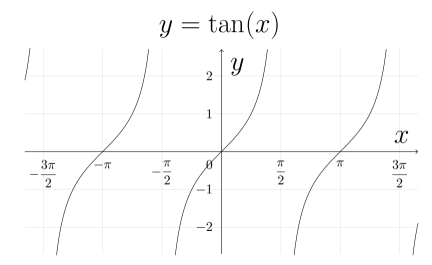
Réponse 10/55

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

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

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

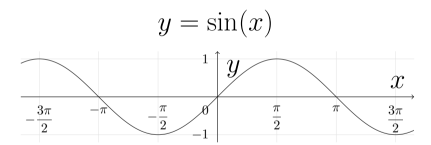
Réponse 13/55

1

Question 14/55

Courbe représentative de sin(x)

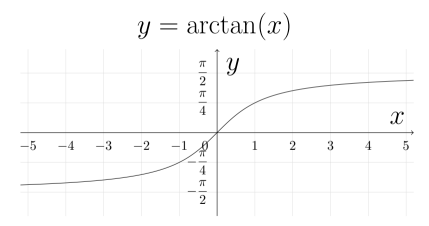
Réponse 14/55



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 $\operatorname{argsh}(x)$

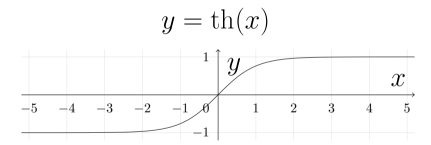
Réponse 17/55

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

Question 18/55

Courbe représentative de th(x)

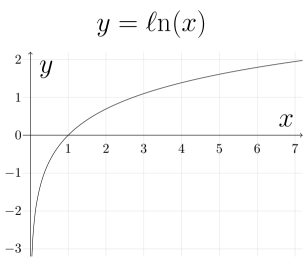
Réponse 18/55



Question 19/55

Courbe représentative de $\ell n(x)$

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

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

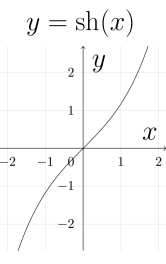
Réponse 27/55

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

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

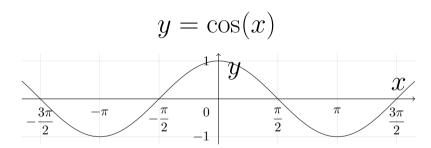
Réponse 31/55

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

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

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

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

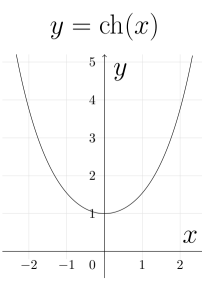
Réponse 34/55

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

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

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

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

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

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

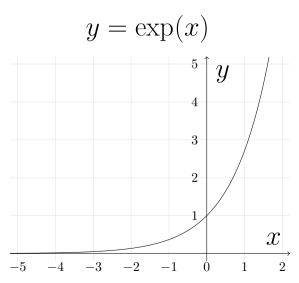
Réponse 45/55

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

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

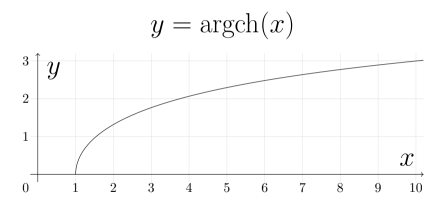
Réponse 53/55

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