

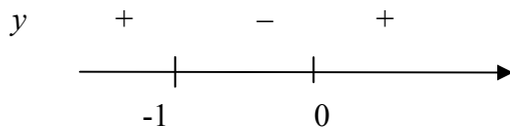
Исследовать функцию с помощью производных и построить график.

$$y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + x}}$$

Решение.

1) Область определения функции:

$$\begin{aligned}x^2 + x &> 0, \\x(x+1) &> 0, \\x_1 = 0, x_2 &= -1.\end{aligned}$$



Получаем, что $D(y) = (-\infty; -1) \cup (0; +\infty)$

Рассмотрим пределы:

$$\lim_{x \rightarrow -1-0} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x}} = \frac{-1}{\sqrt{1-1}} = \frac{-1}{0} = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x}} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{\sqrt{1+1/x}} = \left(\frac{1}{\infty}\right) = 0.$$

Получаем, что $x = -1$ - односторонняя вертикальная асимптота.

2) Точки пересечения с осями координат:

$$\begin{aligned}Ox: y = \frac{x}{\sqrt{x^2 + x}} = 0, &\Rightarrow x = 0 \notin D(y), \\Oy: x = 0 &\notin D(y).\end{aligned}$$

3) Функция общего вида, так как область определения несимметрична относительно начала координат.

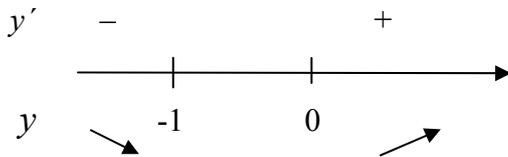
4) Экстремумы и монотонность.

Найдем первую производную функции:

$$\begin{aligned}y' &= \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + x}}\right)' = \frac{1\sqrt{x^2 + x} - x \frac{1}{2\sqrt{x^2 + x}}(2x+1)}{(\sqrt{x^2 + x})^2} = \frac{2x^2 + 2x - x(2x+1)}{2(\sqrt{x^2 + x})^3} = \\&= \frac{2x^2 + 2x - 2x^2 - x}{2(\sqrt{x^2 + x})^3} = \frac{x}{2(\sqrt{x^2 + x})^3} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + x}(x+1)}.\end{aligned}$$

Критические точки: $x_1 = 0, x_2 = -1$.

Исследуем знак производной на интервалах, на которые критические точки делят области определения функции.



Функция убывает на интервале $(-\infty; -1)$, возрастает на интервале $(0; +\infty)$. Экстремумов нет.

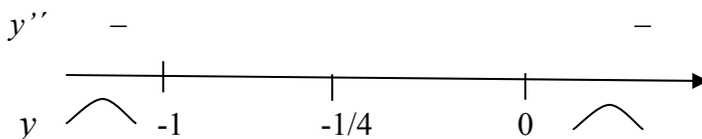
5) Выпуклость и точки перегиба.

Найдем вторую производную функции:

$$\begin{aligned}
 y'' &= \left(\frac{x}{2(\sqrt{x^2+x})^3} \right)' = \frac{1(\sqrt{x^2+x})^3 - x \cdot 3(\sqrt{x^2+x})^2 \frac{1}{2(\sqrt{x^2+x})} (2x+1)}{(\sqrt{x^2+x})^6} = \\
 &= \frac{1}{4} \frac{2(\sqrt{x^2+x})^2 - x \cdot 3(2x+1)}{(\sqrt{x^2+x})^5} = \frac{1}{4} \frac{2x^2 + 2x - 6x^2 - 3x}{(\sqrt{x^2+x})^5} = \frac{1}{4} \frac{-4x^2 - x}{(\sqrt{x^2+x})^5} = \\
 &= -\frac{1}{4} \frac{x(4x+1)}{(\sqrt{x^2+x})^5} = -\frac{1}{4} \frac{x(4x+1)}{(\sqrt{x} \sqrt{x+1})^5}
 \end{aligned}$$

Приравниваем к нулю и находим критические точки: $x_1 = 0$, $x_2 = -1$ и $x_3 = -1/4$.

Исследуем знак производной на интервалах, на которые критические точки делят области определения функции.



Функция выпукла вверх на интервалах $(-\infty; -1)$, $(0; +\infty)$, точек перегиба нет.

б) Найдем наклонные асимптоты вида $y = kx + b$

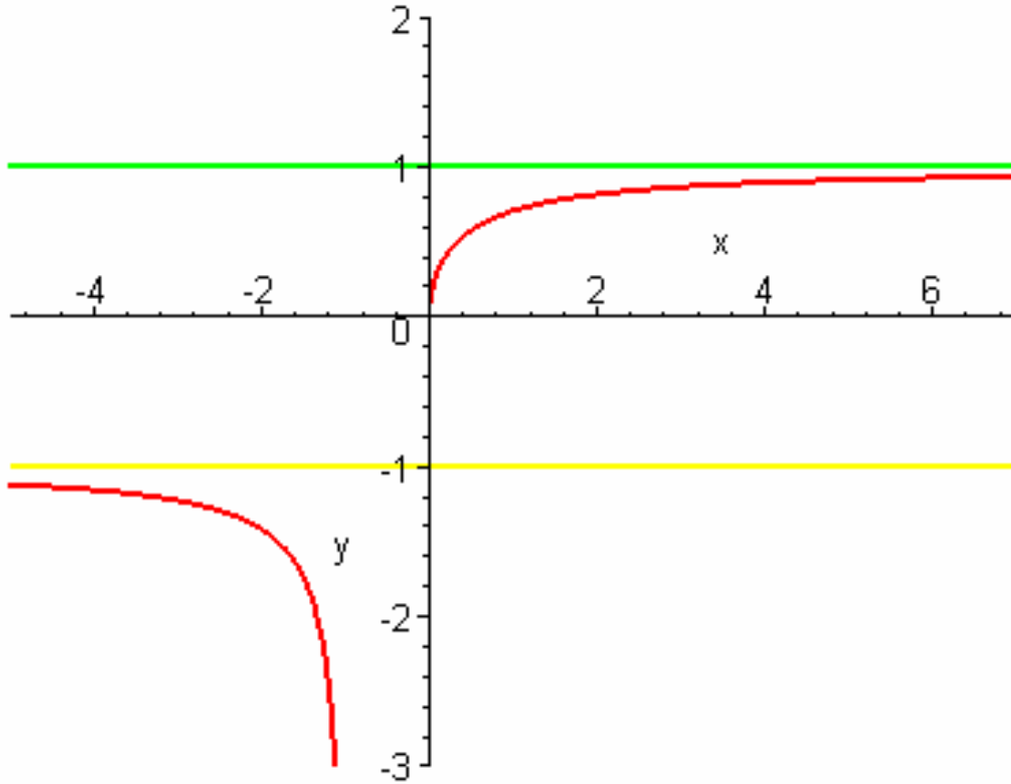
$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x^2+x}} = 0,$$

$$b_1 = \lim_{x \rightarrow \infty} (y - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2+x}} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1+1/x}} = 1.$$

$$b_2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} (y - kx) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2 - x}} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-1}{\sqrt{1 - 1/x}} = -1.$$

Таким образом, $y = 1$ и $y = -1$ - горизонтальные асимптоты.

7) Построим график функции.



(красным – функция, зеленым – асимптота $y = 1$, желтым – асимптота $y = -1$).