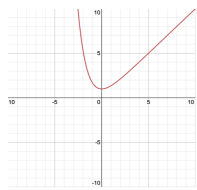
Практическое задание к Уроку 7. Производная функции одной переменной. Часть 2

- 1. Найти интервалы возрастания и убывания функций:
- 1) $f(x) = x + e^{-x}$



$$f'(x) = (x + e^{-x})' = 1 + e^{-x} \cdot (-x)' = 1 + e^{-x} \cdot (-1 \cdot x^{1-1}) = 1 - e^{-x}$$

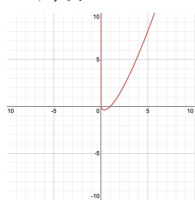
$$1 - e^{-x} = 0$$

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

$$e^x - 1 = 0 \Rightarrow x = 0$$
 – нуль функции

(-∞,0)	(0,+∞)
f'(x) < 0	f'(x) > 0
Функция убывает	Функция возрастает

$$2) f(x) = x \ln x$$

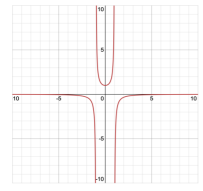


$$f'(x) = x' \ln x + x \ln x' = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$$

$$\ln x + 1 = 0 \Longrightarrow x = 0.36788$$
 – нуль функции

(-∞; 0.36788)	$(0.36788; +\infty)$
f'(x) < 0	f'(x) > 0
Функция убывает	Функция возрастает

3)
$$y = \frac{1}{1-x^2}$$



 $x = \pm 1$ – точки разрыва функции

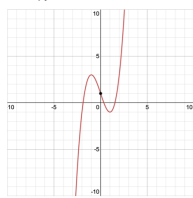
$$y' = \left(\frac{1}{1 - x^2}\right)' = \frac{1' \cdot (1 - x^2) - 1 \cdot (1 - x^2)'}{(1 - x^2)^2} = \frac{-1 \cdot (0 - 2x)}{(1 - x^2)^2} = \frac{2x}{(1 - x^2)^2}$$

$$\frac{2x}{(1-x^2)^2} = 0 \Longrightarrow x = 0$$
 — нуль функции

(-∞; -1)	(-1;0)	(0;1)	(1; +∞)
f'(x) < 0	f'(x) < 0	f'(x) > 0	f'(x) > 0
Функция убывает	Функция убывает	Функция возрастает	Функция возрастает

2. Найти экстремумы функций:

$$1)f(x) = x^3 - 3x + 1$$



$$f'(x) = (x^3 - 3x + 1)' = 3x^2 - 3$$

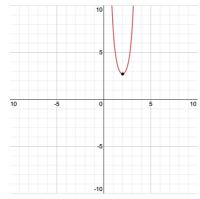
$$3x^2 - 3 = 0 \Longrightarrow x = \pm 1$$
 – нули функции

(-∞, -1)	(-1,1)	(1, +∞)
f'(x) > 0	f'(x) < 0	f'(x) > 0
Функция возрастает	Функция убывает	Функция возрастает

x = -1 является локальным максимумом, поскольку в его окрестностях производная функции меняет знак с + на -

x = 1 является локальным минимумом, поскольку в его окрестностях производная функции меняет знак с — на +

$$2)y = e^{x^2 - 4x + 5}$$

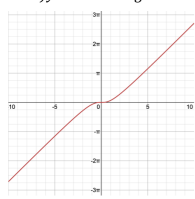


$$y' = (e^{x^2 - 4x + 5})' = e^{x^2 - 4x + 5} \cdot (x^2 - 4x + 5)' = e^{x^2 - 4x + 5} \cdot (2x - 4) = 2(x - 2) \cdot e^{x^2 - 4x + 5}$$

(-∞; 2)	(2; 5.428766)	(5.428766; +∞)
f'(x) < 0	f'(x) > 0	f'(x) > 0
Функция убывает	Функция возрастает	Функция возрастает

x = 2 является локальным минимумом, поскольку в его окрестностях производная функции меняет знак с — на +

$$3)y = x - arctg x$$



$$y' = (x - arctg \ x)' = 1 - \frac{1}{1 + x^2} = \frac{1 + x^2 - 1}{1 + x^2} = \frac{x^2}{1 + x^2}$$

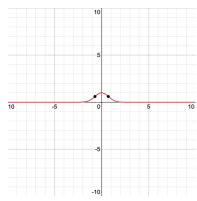
$$\frac{x^2}{1+x^2} = 0 \Longrightarrow x^2 = 0$$
 — нуль функции

(-∞,0)	(0,+∞)
f'(x) > 0	f'(x) > 0
Функция возрастает	Функция возрастает

Локальные максимум и/или минимум отсутствуют.

3. Найти интервалы выпуклости и точки перегиба функций:

$$1)f(x) = e^{-x^2}$$



$$f'(x) = (e^{-x^2})' = e^{-x^2} \cdot (-x^2)' = -2x \cdot e^{-x^2}$$

$$f''(x) = (-2x \cdot e^{-x^2})' = (-2x)' \cdot e^{-x^2} - 2x \cdot (e^{-x^2})' = -2e^{-x^2} - 2x \cdot (-2x \cdot e^{-x^2}) = -2e^{-x^2} + 4x^2e^{-x^2}$$
$$-2e^{-x^2} + 4x^2e^{-x^2} = 0$$

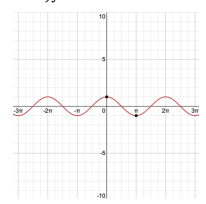
$$2e^{-x^2}(2x^2-1)=0$$

$$2e^{-x^2}=0 \Rightarrow e^{-x^2}=0 \Rightarrow \ln e^{-x^2}=\ln 0 \Rightarrow$$
 содержит неопределенность

$$2x^2-1=0\Longrightarrow x=\sqrt{rac{1}{2}}=\pmrac{\sqrt{2}}{2}$$
— точки перегиба функции

$\left(-\infty; -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$	$\left(-\frac{\sqrt{2}}{2};\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$	$\left(\frac{\sqrt{2}}{2};+\infty\right)$
f'(x) > 0	f'(x) < 0	f'(x) > 0
Функция вогнута	Функция выпукла	Функция вогнута

$$2)y = \cos x$$



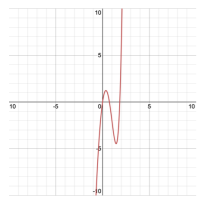
$$y' = \cos x' = -\sin x$$

$$y'' = -\sin x' = -\cos x$$

 $-\cos x = 0 \Longrightarrow x_1 = 7.8539816, x_2 = 10.995574$ — точки перегиба функции

(-∞; 7.8539816)	(7.8539816; 10.995574)	$(10.995574; +\infty)$
f'(x) < 0	f'(x) > 0	f'(x) < 0
Функция выпукла	Функция вогнута	Функция выпукла

$$3)y = x^5 - 10x^2 + 7x$$



$$y' = (x^5 - 10x^2 + 7x)' = 5x^4 - 20x + 7$$

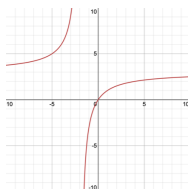
$$y'' = (5x^4 - 20x + 7)' = 20x^3 - 20$$

$$20x^3 - 20 = 0 \Longrightarrow x = 1$$
 – точка перегиба функции

(-∞; 1)	(1; +∞)
f'(x) < 0	f'(x) > 0
Функция выпукла	Функция вогнута

4. Найти асимптоты графиков функции:

$$1)y = \frac{3x}{x+2}$$



 $\lim_{x \to \pm \infty} (kx + b - f(x))$ – определение асимптоты

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{3x}{x+2}}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{3x}{x+2}}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x}{x+2} = 0$$

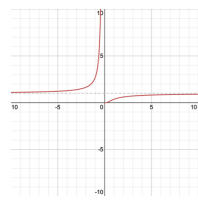
$$b = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) - kx = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{3x}{x+2} - 0 \cdot x = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{3x}{x+2} = 3$$

y = 3 – горизонтальная асимптота

 $x_1 = -2$ – вертикальная асимптота

 $\lim_{x \to -2 \pm 0} \frac{3x}{x+2} = \mp \infty$ — пределы в точке $x_1 = -2$ (точка разрыва 2-го рода)

$$2)y = e^{-\frac{1}{x}}$$



При x = 0 данная функция не определена.

 $\lim_{x \to \pm \infty} (kx + b - f(x))$ – определение асимптоты

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{x \cdot e^{\frac{1}{x}}} = 0$$

$$b = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) - kx = \lim_{x \to \pm \infty} e^{-\frac{1}{x}} - 0 \cdot x = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{e^{\frac{1}{x}}} = 1$$

у = 1 – горизонтальная асимптота

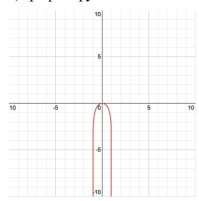
Вертикальные асимптоты находятся в точках бесконечных разрывов.

Вертикальные асимптота отсутствуют.

5. Провести полное исследование и построить графики функций:

$$1)y = ln(1 - x^2)$$

а)График функции



$$1 - x^2 > 0 \Rightarrow x = \pm 1 \Rightarrow \{x | -1 < x < 1\}$$

с) Четность, нечетность и периодичность

$$y(-x) = ln(1 - x^2)$$

$$y(-x) = y(x) \Longrightarrow$$
 четная функция

d)Участки непрерывности функции, точки разрыва и вид разрыва

$$x = \pm 1$$
 – точки устранимого разрыва функции

$$y = ln(1 - x^2)$$
 – функция непрерывна

е)Точки пересечения графика с осями координат

$$x = 0$$
, $y = 0$ — пересечение с осью у

$$y = 0$$
; $ln(1 - x^2) = 0 \Longrightarrow x = 0$, – пересечение с осью х

f)Интервалы знакопостоянства функции

$$f(x) < 0 \Leftrightarrow \{x | -1 < x < 1\}$$

д)Асимптоты

 $\lim_{x \to \pm \infty} (kx + b - f(x))$ – определение асимптоты

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\ln(1 - x^2)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\ln(1 - x^2)}{x} = 0$$

$$b=\lim_{x o\pm\infty}f(x)-kx=\lim_{x o\pm\infty}ln(1-x^2)-0\cdot x=\infty$$
 – наклонные асимптоты функции отсутствуют

h)Интервалы возрастания и убывания, экстремумы

$$y' = ln(1 - x^2)' = ln(1 - x^2) = \frac{1}{1 - x^2} \cdot (1 - x^2)' = \frac{-2x}{1 - x^2}$$

x = 0 — нуль функции

(0; +∞) – интервал возрастания

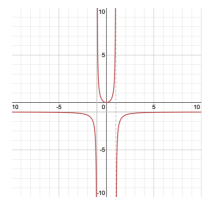
і)Интервалы выпуклости и вогнутости, точки перегиба

$$y'' = \left(\frac{-2x}{1-x^2}\right)' = \frac{(-2x)' \cdot (1-x^2) - (-2x) \cdot (1-x^2)'}{(1-x^2)^2} = \frac{-2+2x^2-4x^2}{(1-x^2)^2} = \frac{-2-2x^2}{(1-x^2)^2}$$

$$\frac{-2-2x^2}{(1-x^2)^2}=0 \Longrightarrow -2-2x^2=0 \Longrightarrow x=\sqrt{-1}$$
 – точки перегиба отсутствуют

$$2)y = \frac{x^2}{1 - x^2}$$

а)График функции



b)
Область определения функции
$$1-x^2=0 \Longrightarrow x=\pm 1 \Longrightarrow \{x|x\neq \pm 1\}$$

с) Четность, нечетность и периодичность

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

$$y(-x) = y(x) \Longrightarrow$$
 четная функция

d)Участки непрерывности функции, точки разрыва и вид разрыва

$$x = \pm 1$$
 – точки разрыва функции 2-го рода

 $f(x) \to \infty \iff \{x | x \neq \pm 1\}$ – участки непрерывности функции

е)Точки пересечения графика с осями координат

x = 0, y = 0 – пересечение с осью у

$$y = 0; \frac{x^2}{1-x^2} = 0 \Longrightarrow x = 0, -$$
 пересечение с осью х

f)Интервалы знакопостоянства функции

$$f(x) < 0 \Leftrightarrow \{x \mid -1 > x > 1\}$$

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow \{x | -1 < x < 1\}$$

g)Асимптоты

 $\lim_{x \to \pm \infty} (kx + b - f(x))$ – определение асимптоты

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\frac{x^2}{1 - x^2}}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x}{1 - x^2} = 0$$

$$b = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) - kx = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x^2}{1 - x^2} - 0 \cdot x = \lim_{x \to \pm \infty} x^2 = -1$$

y = -1 – горизонтальная асимптота

 $x = \pm 1$ – точки разрыва функции 2-го рода и являются вертикальными асимптотами

h)Интервалы возрастания и убывания, экстремумы

$$y' = \left(\frac{x^2}{1 - x^2}\right)' = \frac{x^{2'}(1 - x^2) - x^2(1 - x^2)'}{(1 - x^2)^2} = \frac{2x - 2x^3 + 2x^3}{(1 - x^2)^2} = \frac{2x}{(1 - x^2)^2}$$

 $2x = 0 \Longrightarrow x = 0$ – нуль функции

(-∞, -1)	(-1,0)	(0,1)	(1,+∞)
f'(x) < 0	f'(x) < 0	f'(x) > 0	f'(x) > 0
Функция убывает	Функция убывает	Функция возрастает	Функция возрастает

x = 0 является локальным минимумом, поскольку в его окрестностях производная функции меняет знак $c = +a + \frac{1}{2}$

і)Интервалы выпуклости и вогнутости, точки перегиба

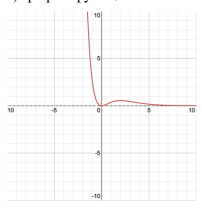
$$y'' = \left(\frac{2x}{(1-x^2)^2}\right)' = \frac{(2x)' \cdot (1-x^2)^2 - (2x) \cdot (1-x^2)^{2'}}{(1-x^2)^4} = \frac{2 \cdot (1-x^2)^2 - 2x \cdot 2 \cdot (1-x^2) \cdot (1-x^2)'}{(1-x^2)^4} = \frac{2 \cdot (1-x^2)^2 - 4x \cdot (1-x^2) \cdot (-2x)}{(1-x^2)^4} = \frac{2(1-x^2)(1-x^2+4x^2)}{(1-x^2)^4} = \frac{2-2x^2+8x^2}{(1-x^2)^3} = \frac{2+6x^2}{(1-x^2)^3}$$

 $\frac{2+6x^2}{(1-x^2)^3}=0\Longrightarrow 2+6x^2=0\Longrightarrow x=\sqrt{-\frac{1}{3}}$ – точки перегиба отсутствуют, как и корни уравнения

` /		
(-∞, -1)	(-1,1)	(1,+∞)
f''(x) < 0	f''(x) > 0	f''(x) < 0
Функция выпукла	Функция вогнута	Функция выпукла

$$3)y = x^2 \cdot e^{-x}$$

а)График функции



b)
Область определения функции
$$x^2 \cdot e^{-x} = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow \{x | x \in R\} \Leftrightarrow (-\infty, \infty)$$

с) Четность, нечетность и периодичность

$$y(-x) = x^2 \cdot e^x \Longrightarrow$$
 функция общего вида

d)Участки непрерывности функции, точки разрыва и вид разрыва

x = 0 – точка устранимого разрыва функции

$$y = x^2 \cdot e^{-x}$$
 – функция непрерывна

е)Точки пересечения графика с осями координат

$$x = 0$$
, $y = 0$ – пересечение с осью у

$$y=0; \ x^2 \cdot e^{-x}=0 \Longrightarrow x=0$$
, — пересечение с осью х

f)Интервалы знакопостоянства функции

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow \{x | x \in R\}$$

g)Асимптоты

 $\lim_{x \to \infty} (kx + b - f(x))$ – определение асимптоты

$$k = \lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 \cdot e^{-x}}{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{x}{e^x} = 0$$

$$b = \lim_{x \to \infty} f(x) - kx = \lim_{x \to \infty} x^2 \cdot e^{-x} - 0 \cdot x = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{e^x} = 0$$

y = 0 – горизонтальная асимптота

$$k=\lim_{x\to -\infty}\frac{f(x)}{x}=\lim_{x\to -\infty}\frac{x^2\cdot e^{-x}}{x}=\lim_{x\to -\infty}\frac{x}{e^x}=-\infty$$
 – наклонных асимптот не существует, поскольку коэффициент k равен бесконечности.

h)Интервалы возрастания и убывания, экстремумы

$$y' = (x^2 \cdot e^{-x})' = x^{2'} \cdot e^{-x} + x^2 \cdot e^{-x'} = 2x \cdot e^{-x} + x^2 \cdot e^{-x} \cdot (-x)' = \frac{x(2-x)}{e^x}$$

$$x(2+x)=0\Longrightarrow x_1=0;\; x_2=2$$
 – нули функции

(-∞,0)	(0,2)	(2,+∞)
f'(x) < 0	f'(x) > 0	f'(x) < 0
Функция убывает	Функция возрастает	Функция убывает

x = 0 является локальным минимумом, поскольку в его окрестностях производная функции меняет знак с — на +

x = 2 является локальным максимумом, поскольку в его окрестностях производная функции меняет знак с + на -

і)Интервалы выпуклости и вогнутости, точки перегиба

$$y'' = ((2x - x^2)e^{-x})' = (2x - x^2)'e^{-x} + (2x - x^2)(e^{-x})' = (2 - 2x)e^{-x} + (2x - x^2)e^{-x} \cdot (-x)' = (2 - 2x)e^{-x} - (2x - x^2)e^{-x} = e^{-x}(2 - 2x - 2x + x^2) = \frac{x^2 - 4x + 2}{e^x}$$

$$\frac{x^2-4x+2}{e^x}=0$$

$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot 2 \cdot x + 4 - 4 + 2 = 0$$

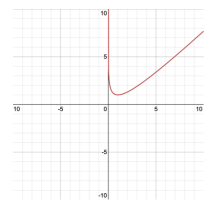
$$(x-2)^2 = 2$$

$$x = \sqrt{2} \pm 2 \Longrightarrow x_1 = 3.4142; \; x_2 = 0.58559$$
 – точки перегиба

(-∞, 0.58559)	(0.58559, 3.4142)	(3.4142, +∞)
f''(x) > 0	f''(x) < 0	f''(x) > 0
Функция вогнута	Функция выпукла	Функция вогнута

$$4)y = x - \ln x$$

а)График функции



b)Область определения функции

$$\ln x > 0 \Longrightarrow x > 0 \Longrightarrow \{x | x > 0\}$$

с) Четность, нечетность и периодичность

$$y(-x) = -x - \ln(-x) \Longrightarrow$$
 функция общего вида

d)Участки непрерывности функции, точки разрыва и вид разрыва

x = 1 – точки устранимого разрыва функции

 $y = x - \ln x - ф$ ункция непрерывна

е)Точки пересечения графика с осями координат

Пересечения с осями координат отсутствуют

f)Интервалы знакопостоянства функции

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow \{x | x > 0\}$$

g)Асимптоты

 $\lim_{x\to +\infty} (kx+b-f(x))$ – определение асимптоты

$$k = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{x - \ln x}{x} = 1$$

$$b=\lim_{x o\pm\infty}f(x)-kx=\lim_{x o\pm\infty}x-\ln x-0\cdot x=-\infty$$
 – наклонные асимптоты функции отсутствуют

h)Интервалы возрастания и убывания, экстремумы

$$y' = (x - \ln x)' = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x - 1}{x}$$

x = 1 – нуль функции

(-∞,1)	(1,+∞)
f'(x) < 0	f'(x) > 0
Функция убывает	Функция возрастает

x = 1 является локальным минимумом, поскольку в его окрестностях производная функции меняет знак c - ha +

і)Интервалы выпуклости и вогнутости, точки перегиба

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

 $\frac{1}{x^2} = 0 \Longrightarrow$ корни уравнения отсутствуют

(-∞,0)	(0,+∞)
f''(x) > 0	f''(x) > 0
Функция вогнута	Функция вогнута