Домашняя работа по математическому анализу Φ КН ПМИ 1 курс основной поток 2018-2019

Листок 5. Задачи 25-30. Крайний срок сдачи 07.12.2018

Номер варианта в каждой задаче вычисляется по следующему алгоритму

 $N_{task} =$ номер задачи;

 N_{qrp} = номер вашей группы;

 $N_{stud} =$ ваш номер в списке группы (см. здесь);

 $N = (N_{task} - 1) \cdot 300 + (N_{grp} - 183) \cdot 35 + N_{stud}$

Ваш вариант — N-ая десятичная цифра числа π после запятой (можно спросить у wolfram alpha, или посмотреть здесь. Задачи со звездочкой сдаются семинаристам.

Задача 25. Вычислите пределы (например, с помощью правила Лопиталя):

0. (a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x \sin x} - 1}{x^2 \cos x}$$
, (6) $\lim_{x \to 0+0} (\cos x)^{-\ln x}$;

(6)
$$\lim_{x \to 0} (\cos x)^{-\ln x}$$
;

1. (a)
$$\lim_{x \to 0+0} (\ln x + \operatorname{ctg} x)$$
, (6) $\lim_{x \to +\infty} x^{\operatorname{arctg}(1/x)}$;

(6)
$$\lim_{x \to +\infty} x^{\arctan(1/x)}$$
;

2. (a)
$$\lim_{x \to 0+0} \frac{x \ln^2 x}{x + e^x}$$
, (6) $\lim_{x \to 0+0} (\ln(x-1))^{\ln x}$;

(6)
$$\lim_{x\to 0+0} (\ln(x-1))^{\ln x}$$

3. (a)
$$\lim_{x \to 0+0} \frac{\ln^2(\arctan x)}{\cot x}$$
, (6) $\lim_{x \to 0+0} (\ln x)^{\arcsin x}$;

(6)
$$\lim_{x \to 0+0} (\ln x)^{\arcsin x}$$

4. (a)
$$\lim_{x \to 0+0} \frac{\sin x - x \ln x}{x^2}$$
, (6) $\lim_{x \to 0+0} (\ln x)^{\arctan x}$;
5. (a) $\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^{\sin 2x}}{x - \sin x}$, (6) $\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\ln x}{x}\right)^{\frac{\cos x}{x}}$;

$$(6) \lim_{x \to 0+0} (\ln x)^{\arctan x}$$

5. (a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - e^{\sin 2x}}{x - \sin x}$$

(6)
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\ln x}{x}\right)^{\frac{\cos x}{x}}$$

6. (a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(e^{x^3} + 2)}{x^3 + 2x^2 + 1}$$
, (6) $\lim_{x \to 1-0} (\operatorname{ctg}(\frac{\pi}{4}x))^{\operatorname{tg}(\frac{\pi}{2}x)}$;

(6)
$$\lim_{x \to 1-0} (\operatorname{ctg}(\frac{\pi}{4}x))^{\operatorname{tg}(\frac{\pi}{2}x)};$$

7. (a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{e^{x \sin x} - e^{\cos x - 1}}$$
, (6) $\lim_{x \to 2+0} (\log_2 x)^{\operatorname{ctg}(x-2)}$;

(6)
$$\lim_{x \to 2+0} (\log_2 x)^{\operatorname{ctg}(x-2)};$$

8. (a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{-x} - 2x}{x - \sin x}$$
, (6) $\lim_{x \to 0+0} x^{x^x - 1}$;

(6)
$$\lim_{x\to 0+0} x^{x^x-1}$$

9. (a)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln^2(\sqrt{x^5} + 1)}{x - \sin x}$$
, (6) $\lim_{x \to 1+0} (x - 1)^{x^x - 1}$.

(6)
$$\lim_{x \to 1+0} (x-1)^{x^x-1}$$

Задача 26. Запишите уравнение касательной прямой к графику функции y(x) в указанной точке (функция может быть задана в параметрическом или неявном виде). Решить дополнительное геометрическое задание, связанное с найденной касательной.

- 0. $x^{2/3}+y^{2/3}=1, \ x,y>0, \ x_0=\frac{1}{8}.$ Найти длину отрезка касательной, заключенного между координатными осями.
- 1. $\begin{cases} x = \frac{\sin t}{1 + \cos t}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + \cos t}, \end{cases}, \ t_0 = \frac{\pi}{2}. \ \text{Найти ординату ортогональной проекции точки} \\ (0,0) \ \text{на касательную}. \end{cases}$
- 2. $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$, $x_0 = 1$, $y_0 < 0$. Найти площадь треугольника, образованного касательной и координатными осями.
- 3. $\begin{cases} x = \frac{2t}{1+t^2}, \\ y = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \end{cases}$, $t_0 = 2$. Найти угол между касательной и отрезком, проведенным из начала координат в точку касания.
- 4. $y^2=x^3+x+2,\ x_0=1,\ y_0>0.$ Найти все точки пересечения найденной касательной с данной кривой.
- $\begin{cases} x = \frac{\sin t}{1 + \cos t}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + \cos t}, \end{cases}, t_0 = \frac{3\pi}{4}.$ Найти ординату ортогональной проекции точки (0,0) на касательную.
- 6. $x^2-y^2=1, x_0=2, y_0>0$. Найти точку пересечения касательной с биссектрисой первой координатной четверти.
- 7. $y^2 = x^3 6x + 13$, $x_0 = 2$, $y_0 < 0$. Найти все точки пересечения найденной касательной с данной кривой.
- 8. $\begin{cases} x = \frac{\sin t}{1 + \cos t}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + \cos t}, \end{cases}, \ t_0 = \frac{\pi}{4}. \ \text{Найти ординату ортогональной проекции точки} \\ (0,0) \ \text{на касательную}. \end{cases}$
- 9. $x^3 + y^3 = 9$, $x_0 = 2$. Найти все точки пересечения найденной касательной с данной кривой.

Задача 27. Вычислите $\frac{dy}{dx}$ и $\frac{d^2y}{dx^2}$ для функции y(x), заданной параметрически.

$$0. \begin{cases} x = \cos t + t \sin t, \\ y = \sin t - t \cos t. \end{cases}$$

1.
$$\begin{cases} x = \cos 5t, \\ y = t \sin 5t. \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} x = \arcsin t, \\ y = \ln(1 - t^2). \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} x = e^{3t} \cos 5t, \\ y = e^{3t} \sin 5t. \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} x = \text{tg}(t/3), \\ y = \cos^2(t/3). \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} x = \arctan(e^{t/2}), \\ y = \sqrt{1 + e^t}. \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t + \operatorname{arctg} t. \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} x = 1/\cos 2t, \\ y = \operatorname{tg} 2t. \end{cases}$$

8.
$$\begin{cases} x = \arcsin t, \\ y = \sqrt{1 - t^2}. \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} x = \cos^2 3t, \\ y = \ln \cos 3t. \end{cases}$$

Задача 28. Вычислите $y'(x_0)$ и $y''(x_0)$ для функции y(x), заданной неявно, в указанной точке $M=(x_0;y_0)$.

0.
$$e^{x-y} = xy$$
, $M = (1; 1)$;

1.
$$xy^3 = \ln(x+y), M = (0;1);$$

2.
$$e^{x-2} + xy - 3y - 2 = 0$$
, $M = (2; -1)$;

3.
$$y^2 = x + \ln \frac{y}{x}$$
, $M = (1; 1)$;

4.
$$tg y = xy$$
, $M = (\frac{4}{\pi}; \frac{\pi}{4})$;

5.
$$y = 1 + xe^y$$
, $M = (-1, 0)$;

6.
$$\sin(x+4y) = xy$$
, $M = (0; \frac{\pi}{4})$;

7.
$$(x+y)^3 = 27(x-y), M = (2;1);$$

8.
$$5^{xy} = x + y$$
, $M = (0; 1)$;

9.
$$x + y = 1 + xe^y$$
, $M = (0; 1)$;

Задача 29. Вычислите производную n-го порядка от функции f(x).

0.
$$f(x) = (x^2 + 1)e^x$$
;

1.
$$x \log_2(1+x)$$
;

2.
$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$$
;

3.
$$f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x - 3}$$
;

4.
$$f(x) = \frac{1+x}{1-x}$$
;

5.
$$f(x) = \sin^2(2x + 3)$$
;

6.
$$f(x) = \sin 3x \sin(7x + 2)$$
;

7.
$$f(x) = (5x + 3)\sin 6x$$
;

8.
$$f(x) = \ln(x^2 + 3x + 2);$$

9.
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}}$$
.

Задача 30.* Вычислить предел

 $\lim_{x \to 0} \frac{\sin \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} \sin x}{\operatorname{\operatorname{arctg}} x - \operatorname{\operatorname{arctg}} \operatorname{\operatorname{arcsin}} x}$