



Математический анализ.э (1)

- 1 Частным значением функции $y = x^2 + 2$ при $x = 3$ является ...
- 2 Частным значением функции при $x = 3$ является ...
- 3 Областью определения функции является ...
- 4 Областью определения функции является ...
- 5 Областью определения функции является ...
- 6 Областью определения функции $y = \arcsin x$ является ...
- 7 Областью определения функции $y = \lg |x - 2|$ является ...
- 8 Функция ... задана явно
- 9 Функция ... задана неявно
- 10 Функция ... является четной
- 11 Функция ... является нечетной
- 12 Функция ... является периодической
- 13 Предел равен ...
- 14 Предел равен ...
- 15 Предел равен ...
- 16 Предел равен ...
- 17 Предел равен ...
- 18 Предел равен ...
- 19 Предел равен ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- 20 Предел равен ...
- 21 Предел равен ...
- 22 Точками разрыва функции являются ...
- 23 Производная функции равна ...
- 24 Производная функции равна ...
- 25 Производная функции равна ...
- 26 Производная функции равна ...
- 27 Производная функции $y = e^{5x}$ равна ...
- 28 Производная функции $y = x^2 \times \sin 2x$ равна ...
- 29 Производная функции $y = xe^{2x}$ равна ...
- 30 Производная функции $y = 3x^2 - 5x + 2$ при $x = 1$ равна ...
- 31 Производная функции $y = \ln 5x$ при $x = 1$ равна ...
- 32 Производная функции $y = xe^x$ при $x = 0$ равна ...
- 33 Производная функции $xu + \sin u = 0$, заданной неявно, в точке равна ...
- 34 Производная функции $xu^2 = 4$ в точке $M_0(1; 2)$ равна ...
- 35 Вторая производная функции $y=1/x$ равна ...