



Математический анализ.э (2)

- 1) Площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 - 9$, $y = 0$, равна ...
- 2) Площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $x = y^2$ и $y = x$, равна ...
- 3) Площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $x = y^2$ и $y = -x + 2$, равна ...
- 4) Площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = \sin x$, $x = 0$; $x = \pi$; $y = 0$, равна ...
- 5) Площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = \cos x$, $x = 0$; $x = \pi$; $y = 0$, равна ...
- 6) Площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = x^2 - 2x + 1$; $y = 1$, равна ...
- 7) Площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = x^2$, $x = 1$; $x = 2$; $y = 0$, равна ...
- 8) Площадь плоской фигуры, ограниченной линиями $y = x^2$; $x = 1$; $y = 0$, равна ...
- 9) Объем тела, полученного от вращения плоской фигуры, ограниченной линиями $y = x^2$, $x = 1$; $x = 2$; $y = 0$, вокруг оси Ox , равен ...
- 10) Объем тела, полученного от вращения, ограниченной линиями $y = x^2$, $y = 4$, вокруг оси Ox , равен ...
- 11) Несобственный интеграл $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ равен ...
- 12) Интеграл $\int_0^1 x^2 dx$ равен ...
- 13) Интеграл $\int_0^1 x dx$ равен ...
- 14) Интеграл $\int_0^1 x^3 dx$ равен ...
- 15) Интеграл $\int_0^1 x^4 dx$ равен ...
- 16) Интеграл $\int_0^1 x^5 dx$ равен ...
- 17) Интеграл $\int_0^1 x^6 dx$ равен ...
- 18) Интеграл $\int_0^1 x^7 dx$ равен ...

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



WhatsApp



Telegram



Max

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



- 19 Интеграл равен ...
- 20 Интеграл равен ...
- 21 Интеграл равен ...

