

- 1 Дайте определение дифференциального уравнения.
- 2 Дайте определение обыкновенного дифференциального уравнения.
- 3 Дайте определение порядка дифференциального уравнения.
- 4 Дайте определение решения дифференциального уравнения.
- 5 Дайте определение алгебраических нелинейных уравнений.
- 6 Дайте определение трансцендентных нелинейных уравнений.
- 7 Дайте определение решения нелинейного уравнения.
- 8 Дайте определение отделения корней нелинейных уравнений.
- 9 Дайте определение уточнения корней нелинейных уравнений.
- 10 Дайте определение функциональной зависимости.
- 11 Дайте определение интерполирования.
- 12 Дайте определение экстраполирования.
- 13 Дайте определение шага интерполяции.
- 14 Дайте определение неравноотстоящих узлов интерполяции.
- 15 Дайте определение равноотстоящих узлов интерполяции.
- 16 Дайте определение конечной разности первого порядка.
- 17 Дайте определение задачи численного интегрирования.
- 18 Дайте определение задачи численного дифференцирования.
- 19 Дайте определение квадратурных формул интегрирования.
- 20 Дайте определение шага интегрирования.