# Các dạng bài tập Hàm số lượng giác. Phương trình lượng giác

**Mục lục Dạng bài và Công thức Toán 11 - Hàm số lượng giác. Phương trình lượng giác**  
**Tìm tập xác định, tập giá trị của hàm số lượng giác và cách giải**  
**Xét tính chẵn, lẻ, chu kì tuần hoàn của hàm số lượng giác và cách giải**  
**Cách tính GTNN - GTLN của hàm số lượng giác chi tiết nhất**  
**Cách giải phương trình lượng giác cơ bản chi tiết nhất**  
**Phương trình bậc nhất đối với hàm số lượng giác và cách giải**  
**Phương trình bậc hai đối với hàm số lượng giác và cách giải**  
**Phương trình bậc nhất đối với sinx, cosx và cách giải**  
**Công thức tính GTNN - GTLN của hàm số lượng giác chi tiết**  
**Công thức giải phương trình lượng giác cơ bản**  
**Công thức, cách biến đổi biểu thức a sinx + b cosx**  
**Công thức, cách gộp nghiệm phương trình lượng giác**  
**Xem thêm các dạng bài tập và công thức Toán lớp 9 hay, chi tiết khác:**  
Các dạng bài tập Tổ hợp - Xác suất  
Các dạng bài tập Dãy số. Cấp số cộng. Cấp số nhân  
Các dạng bài tập Giới hạn  
Các dạng bài tập Phép dời hình và phép đồng dạng trong mặt phẳng  
Các dạng bài tập Đường thẳng và mặt phẳng trong không gian. Quan hệ song song