



# MỤC LỤC

## ĐƯỜNG VÀO TOÁN HỌC

### 2 Lịch sử của giả thuyết Weil

*J. A. Dieudonné  
(Người dịch: Phạm Khoa Bằng)*

## QUÁN TOÁN

### 10 Đam mê như Feynman

*Nguyễn Văn Liên*

## TOÁN CỦA BÌ

### 14 Đề thi tuyển sinh năm 2023 - 2024 câu lạc bộ Toán học Unicorn Math Circle (Phần II)

### 16 Tìm ra người đặc biệt

*Gia Dương*

### 16 Các bài toán cho học sinh nhỏ tuổi

### 18 Lời giải các bài toán cho học sinh nhỏ tuổi (Số 9 năm 2023)

### 22 A picture is worth a thousand words (part I)

*Nghia Doan*

## HỌC CÙNG PI

### 26 Định lý Fermat cho đa thức

*Trần Minh Đức và Lưu Bá Thắng*

## THÁCH THỨC TOÁN HỌC

### 30 Đề ra kỳ này

### 32 Giải bài kỳ trước

## CÁC KỲ THI TOÁN

### 42 Góc Toán Olympic

## DIỄN ĐÀN DẠY VÀ HỌC TOÁN

### 44 Phương pháp ô ăn quan

*Ngô Quốc Chung, Nguyễn Thị Hiền*

## TÌM HIỂU KHOA HỌC

### 50 Máy tính và trí tuệ nhân tạo

*Nguyễn Mạnh Toàn*

## GÓC CỜ

### 62 Xe và Tượng chống Xe đơn độc (Phần I)

*Bùi Vinh*