



آشنایی با آنالیز فوریه

الیاس ام. اشتاین
رامی شاکارچی

ترجمه

سعید مقصودی

مؤسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف

بسم الله الرحمن الرحيم

فهرست مطالب

نام	پیشگفتار
۱	فصل ۱. پیدایش آنالیز فوریه
۲	۱. مسئله تار مرتعش
۵	۱.۱. استنتاج معادله موج
۸	۲. حل معادله موج
۱۶	۳.۱. یک مثال: تار کشیده
۱۷	۲. معادله گرما
۱۷	۱.۲. استنتاج معادله گرما
۱۸	۲.۲. معادله گرمای حالت پایا روی قرص
۲۱	۳. تمرین‌ها
۲۶	۴. مسئله
۲۹	فصل ۲. ویژگی‌های اساسی سری‌های فوریه
۳۰	۱. مثال‌ها و صورت‌بندی مسئله
۳۳	۱.۱. تعریف‌های اصلی و چند مثال
۳۸	۲. یکتایی سری فوریه
۴۳	۳. پیچش
۴۷	۴. هسته‌های سودمند
۵۰	۵. مجموع پذیری چزاره و آبل: کاربرد در سری‌های فوریه

۵۰	۱.۰. میانگین و مجموع یابی چزاره
۵۱	۲.۰. قضیه فیر
۵۳	۳.۰. میانگین و مجموع یابی آبل
۵۳	۴.۰. هسته پواسون و مسئله دیریکله برای قرص یکه
۵۷	۶. تمرین‌ها
۶۴	۷. مسئله‌ها
۶۷	فصل ۳. همگرایی سری‌های فوریه
۶۸	۱. همگرایی سری‌های فوریه در میانگین مربعی
۶۸	۱.۱. فضاهای برداری و حاصل ضرب‌های داخلی
۷۵	۲.۰.۱. اثبات همگرایی در میانگین مربعی
۷۹	۲. بازگشت به موضوع همگرایی نقطه‌ای
۸۰	۱.۰.۲. نتیجه‌ای درباره رفتار موضعی
۸۱	۲.۰.۲. مثالی از یکتابع پیوسته با سری فوریه و اگرا
۸۶	۳. تمرین‌ها
۹۲	۴. مسئله‌ها
۹۷	فصل ۴. بعضی کاربردهای سری‌های فوریه
۹۸	۱. نابرابری برابر محيطی
۱۰۲	۲. قضیه همتوزیعی وايل
۱۰۹	۳. مثالی از یکتابع پیوسته که هیچ‌جا مشتق‌پذیر نیست
۱۱۴	۴. معادله گرما روی دایره
۱۱۶	۵. تمرین‌ها
۱۲۰	۶. مسئله‌ها
۱۲۵	فصل ۵. تبدیل فوریه روی \mathbb{R}
۱۲۷	۱. نظریه مقدماتی تبدیل فوریه
۱۲۷	۱.۰.۱. انتگرال‌گیری از توابع روی خط حقیقی
۱۳۰	۲.۰.۱. تعریف تبدیل فوریه
۱۳۰	۳.۰.۱. فضای شوارتس

۱۳۱	۴.۱. تبدیل فوریه روی S
۱۳۶	۵.۱. وارون‌سازی فوریه
۱۳۸	۶.۱. فرمول پلاتشیل
۱۳۹	۷.۱. تعمیم نتایج به توابع با کاهش ملایم
۱۴۰	۸.۱. قضیه تقریب وایرشتراوس
۱۴۱	۲. کاربرد در بعضی معادله‌های دیفرانسیل جزئی
۱۴۱	۱.۲. معادله‌گرمای وابسته به زمان روی خط حقیقی
۱۴۵	۲.۲. معادله‌گرمای حالت پایا در نیم صفحه بالایی
۱۴۹	۳. فرمول مجموع‌یابی پواسون
۱۵۱	۱.۳. تابع تتا و زتا
۱۵۲	۲.۳. هسته‌های گرما
۱۵۳	۳.۳. هسته‌های پواسون
۱۵۴	۴. اصل عدم قطعیت هایزنبرگ
۱۵۷	۵. تمرین‌ها
۱۶۵	۶. مسئله‌ها
۱۷۳	فصل ۶. تبدیل فوریه روی \mathbb{R}^d
۱۷۴	۱. مقدمات
۱۷۵	۱.۱. تقارن‌های \mathbb{R}^d
۱۷۶	۲.۱. انگالگیری روی \mathbb{R}^d
۱۷۸	۲. نظریه مقدماتی تبدیل فوریه
۱۸۲	۳. معادله موج در $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$
۱۸۲	۱.۳. جواب معادله بر حسب تبدیل‌های فوریه
۱۸۷	۲.۳. معادله موج در $\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}$
۱۹۱	۳.۳. معادله موج در $\mathbb{R}^3 \times \mathbb{R}$: روش کاهش
۱۹۴	۴. تقارن شعاعی و توابع بسل
۱۹۶	۵. تبدیل رادون و کاربردهای آن
۱۹۶	۱.۵. تبدیل اشعه X در \mathbb{R}^2
۱۹۸	۲.۵. تبدیل رادون در \mathbb{R}^3

۲۰۴	۳.۵. نکته‌ای درباره امواج تخت
۲۰۵	۶. تمرین‌ها
۲۰۹	۷. مسئله‌ها
۲۱۷	فصل ۷. آنالیز فوریه روی گروه‌های متناهی
۲۱۸	۱. آنالیز فوریه روی $\mathbb{Z}(N)$
۲۱۸	۱.۱. گروه $\mathbb{Z}(N)$
۲۲۱	۲.۱. قضیه وارون‌سازی فوریه و اتحاد پلانشیرل روی $\mathbb{Z}(N)$
۲۲۳	۳.۱. تبدیل سریع فوریه
۲۲۵	۲. آنالیز فوریه روی گروه‌های آبلی متناهی
۲۲۵	۱.۲. گروه آبلی
۲۲۹	۲.۲. مشخصه‌ها
۲۳۱	۳.۲. چند رابطه تعامد
۲۳۲	۴.۲. مجموعه مشخصه‌ها در حکم مجموعه‌ای کلی
۲۳۴	۵.۲. قضیه وارون‌سازی فوریه و فرمول پلانشیرل
۲۳۵	۳. تمرین‌ها
۲۳۹	۴. مسئله‌ها
۲۴۱	فصل ۸. قضیه دیریکله
۲۴۱	۱. اندکی نظریه مقدماتی اعداد
۲۴۲	۱.۱. قضیه بنیادی حساب
۲۴۵	۲.۱. نامتناهی بودن اعداد اول
۲۵۲	۲. قضیه دیریکله
۲۵۴	۱.۲. آنالیز فوریه، مشخصه‌های دیریکله، و تحويل به قضیه دیگر
۲۵۶	۲.۲. L -تابع‌های دیریکله
۲۵۸	۳. اثبات قضیه
۲۵۸	۱.۳. دو تابع لگاریتم
۲۶۱	۲.۳. L -تابع‌ها
۲۶۵	۳.۳. خاصیت صفرناشدنگی L -تابع‌ها

۲۷۵	۴. تمرین‌ها
۲۷۸	۵. مسئله‌ها
۲۸۱	پیوست: انتگرال‌گیری
۲۸۱	۱. تعریف انتگرال ریمان
۲۸۳	۱.۱. خاصیت‌های اصلی
۲۸۷	۲.۰.۱. مجموعه‌های صفراندازه و نقاط ناپیوستگی توابع انتگرال‌پذیر
۲۸۹	۲. انتگرال‌های چندگانه
۲۹۰	۲.۰.۲. انتگرال ریمان در \mathbb{R}^d
۲۹۱	۲.۰.۲.۱. انتگرال‌های مکرر
۲۹۳	۲.۰.۲.۲. فرمول تعویض متغیر
۲۹۳	۲.۰.۲.۳. مختصات کروی
۲۹۴	۳. انتگرال‌های ناسره. انتگرال‌گیری روی \mathbb{R}^d
۲۹۴	۳.۰.۱. انتگرال‌گیری از توابع با خاصیت کاهش ملایم
۲۹۶	۳.۰.۲. انتگرال‌های مکرر
۲۹۷	۳.۰.۳. مختصات کروی
۲۹۹	یادداشت‌ها و مراجع
۳۰۱	کتابنامه
۳۰۳	فهرست نمادها
۳۰۵	واژه‌نامه
۳۰۷	فهرست راهنمای