

1. Introduction

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **27 (1981)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **17.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

IDENTITIES FOR PRODUCTS OF GAUSS SUMS OVER FINITE FIELDS

by Ronald J. EVANS

1. INTRODUCTION

In this note, we prove the identities (2)-(5) below for Gauss sums over finite fields of characteristic p . Also, we state conjectures related to (4).

Versions of (2) and (3) for p -adic Gauss sums are stated in [2, p. 368], where they are attributed to Langlands and Dwork, respectively. We allow the case $p = 2$ (note that $p > 2$ in [2], [6]). Also, while l is prime in [2], we do not restrict l to be prime in (2) and (3) (but l is a prime power in (2)).

Identity (4), is a character sum analogue of the case $n = 2$ of the following beautiful formula of Selberg [1, (1.1)]:

$$(1) \quad \int_0^1 \cdots \int_0^1 \Delta_n^z \prod_{i=1}^n t_i^{x-1} (1-t_i)^{y-1} dt_1 \cdots dt_n$$

$$= n! \prod_{j=0}^{n-1} \frac{\Gamma(jz+z) \Gamma(x+jz) \Gamma(y+jz)}{\Gamma(z) \Gamma(x+y+z(n+j-1))}$$

where

$$\Delta_n = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (t_i - t_j)^2,$$

and where

$$x, y, z + 1/n, z + x/(n-1), z + y/(n-1)$$

have positive real parts. In §8, we present as conjectures certain formulas which are n -dimensional character sum analogues of (1) and of the following important limiting cases [1, (1.3), (1.2)] of (1):

$$(1a) \quad \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty \Delta_n^z \prod_{i=1}^n t_i^{x-1} e^{-t_i} dt_1 \cdots dt_n$$

$$= n! \prod_{j=0}^{n-1} \frac{\Gamma(jz+z) \Gamma(x+jz)}{\Gamma(z)}$$

and

$$(1b) \quad \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(t_1^2 + \cdots + t_n^2)} \Delta_n^z dt_1 \cdots dt_n \\ = n! \prod_{j=0}^{n-1} \frac{\Gamma(jz + z)}{\Gamma(z)}.$$

Identities (4), (4a) and (4b) were discovered and proved by A. Selberg in the early 1940's (unpublished). Also, essentially all of the material in §8 was known to Selberg. We are indebted to him for the ideas provided in [7].

Identity (5) was inspired by the case $n = 2$ of an integral formula of Andrews [1, (4.3)] somewhat similar to (1). It would be interesting to find a higher dimensional analogue.

2. NOTATION AND THE IDENTITIES

Let p be prime and let $\zeta = \exp(2\pi i/p)$. Define the Gauss sum over $GF(p')$ by

$$G(\chi) = G_r(\chi) = - \sum_{x \in GF(p')} \chi(x) \zeta^{T(x)}$$

(note the minus sign), where T is the trace map from $GF(p')$ to $GF(p)$, and χ is any character on the multiplicative group of $GF(p')$ (with $\chi(0) = 0$). Fix a prime power $q = p^f$, $f \geq 1$.

It is proved in §4 that

$$(2) \quad 1 = \frac{\chi^l(l) G_f(\chi)}{G_f(\chi^l)} \prod_{j=1}^e \prod_{k=1}^r \prod_{c=1}^{w^{r-k}} \frac{G_{fn}(\chi^{\frac{q^n-1}{q-1}} \psi^{w^{k-1}(cw+i_j)})}{G_{fn}(\psi^{w^{k-1}(cw+i_j)})}$$

where $l = w^r$ for a prime $w \neq p$; n is the order of $q \pmod{w}$; $e = (w-1)/n$; $i_1, \dots, i_e$ are coset representatives for the cyclic subgroup $\langle q \rangle$ in the multiplicative group of $GF(w)$; χ is a character on $GF(q^n)$; and ψ is a character of order l on $GF(q^n)$.

It is proved in §5 that

$$(3) \quad 1 = \frac{G_f(\chi^\alpha)}{\chi^\alpha(l) G_{fl}(\chi^{\alpha\beta})} \prod_{j=1}^{l-1} G_f(\chi^{j(q-1)/l}),$$

where $l \mid (q-1)$; α is an integer prime to l ; β is the integer $(1+q+\dots+q^{l-1})/l$; and χ is a character on $GF(q^l)$ of order q^l-1 . One comparing (3) with the last identity in [2, p. 368] should note that the exponent l on the last line of that page should be deleted; in fact, (Teich $l^l a(q-1)$) should be corrected to read (Teich $l^{a(q-1)}$). We remark that the product over j in (3) equals $q^{(l-1)/2} U_0$, where U_0 equals 1 or $i^{(p-1)^2 f/4} (-1)^{f+(q-1)(l-2)/8}$ according as l is odd or even. This