

ζ -функция на Hasse-Weil.

Преди да разгледаме ζ -функцията на Hasse-Weil трябва да въведем някои числови инварианти на крива, определена над крайно поле.

ЛЕМА 17.1. *Ако F е функционално поле на една променлива с крайно поле от константи \mathbb{F}_q , то за всяко естествено число n съществуват краен брой $A_n(F) \in \mathbb{N}$ ефективни дивизори на F от степен n .*

Доказателство: Нека $D = \sum_{v \in \mathcal{P}(F)} n_v v$, $n_v \geq 0$ е ефективен дивизор от степен $\deg(D) = \sum_{v \in \mathcal{P}(F)} n_v \deg(v) = n$. Коефициентите $n_v \geq 0$ са неотрицателни, а степените $\deg(v) \geq 1$ са естествени, така че за всички $v \in \mathcal{P}(F)$ с $n_v \neq 0$ имаме $n_v \leq n$ и $\deg(v) \leq n$. Достатъчно е да докажем, че за всяко естествено число d съществуват краен брой $B_d(F)$ класове дискретни нормирания $v \in \mathcal{P}(F)$ от степен d . Еквивалентно, за $\forall d \in \mathbb{N}$ съществуват краен брой $B_d(F)$ \mathbb{F}_q -затворени точки на X от степен d . Всички \mathbb{F}_q -затворени точки от степен d са \mathbb{F}_{q^d} -рационални, така че е достатъчно да установим крайността на броя на \mathbb{F}_{q^d} -рационалните точки на X за да докажем лемата. Ако пълната гладка крива X с функционално поле $\mathbb{F}_q(X) = F$ над \mathbb{F}_q се влага в проективното пространство $\mathbb{P}^m(\overline{\mathbb{F}_q})$, то \mathbb{F}_{q^d} -рационалните точки $X(\mathbb{F}_{q^d}) \subseteq \mathbb{P}^m(\mathbb{F}_{q^d})$ на X се съдържат в \mathbb{F}_{q^d} -рационалните точки на $\mathbb{P}^m(\overline{\mathbb{F}_q})$, чийто брой е

$$|\mathbb{P}^m(\mathbb{F}_{q^d})| = \frac{|(\mathbb{F}_{q^d})^{m+1} \setminus \{(0, \dots, 0)\}|}{|\mathbb{F}_{q^d}^*|} = \frac{q^{d(m+1)} - 1}{q^d - 1} < \infty,$$

Q.E.D.

Да означим с $N(F)$ броят на \mathbb{F}_q -рационалните точки на функционалното поле на една променлива F над \mathbb{F}_q . Ясно е, че $N(F) = B_1(F)$ съвпада с броя на рационалните класове дискретни нормирания, т.е. с броя на класовете дискретни нормирания от степен 1. За всяко естествено n разглеждаме функционалното поле на една променлива $F_n = F * \mathbb{F}_{q^n}$ над \mathbb{F}_{q^n} и означаваме с $N_n(F) = N(F_n)$ броя на \mathbb{F}_{q^n} -рационалните точки на X .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 17.2. *Ако $N_n(F)$ е броят на \mathbb{F}_{q^n} -рационалните точки на гладка проективна крива X с функционално поле $\mathbb{F}_q(X) = F$ над \mathbb{F}_q , то формалният степенен ред*

$$\zeta(F, t) = \exp \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{N_n(F)}{n} t^n \right)$$

на t се нарича ζ -функция на Hasse-Weil на F .

ПРИМЕР 17.3. *Функционалното поле $\mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1)$ на проективната права $\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{F}_q})$ има ζ -функция на Hasse-Weil*

$$\zeta(\mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1), t) = \frac{1}{(1 - qt)(1 - t)}.$$

Доказателство: За всяко естествено число n проективната права $\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{F}}_q)$ има

$$N_n(\mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1)) = |\mathbb{P}^1(\mathbb{F}_{q^n})| = \frac{|(\mathbb{F}_{q^n})^2 \setminus \{(0,0)\}|}{|\mathbb{F}_{q^n}^*|} = \frac{q^{2n} - 1}{q^n - 1} = q^n + 1$$

\mathbb{F}_{q^n} -рационални точки. По определение,

$$\zeta(\mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1), t) = \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(q^n + 1)}{n} t^n\right) = \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(qt)^n}{n}\right) \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{t^n}{n}\right).$$

Използваме развитието в Тейлъргов ред

$$-\log(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$

около $x = 0$, вземайки предвид, че производните

$$(-\log(1-x))^{(n)} = (n-1)!(1-x)^{-n} \quad \text{за } \forall n \in \mathbb{N}.$$

Оттук

$$\frac{1}{1-x} = e^{-\log(1-x)} = \exp\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}\right)$$

и

$$\zeta(\mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1), t) = \frac{1}{1-qt} \cdot \frac{1}{1-t},$$

Q.E.D.

ЛЕМА 17.4. За произволно функционално поле на една променлива F с поле от константи \mathbb{F}_q е в сила

$$\zeta(F, t) = \prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)}},$$

където произведението е по класовете дискретни нормирания $v \in \mathcal{P}(F)$ на F .

Доказателство: Ако $B_d(F)$ е броят на класовете дискретни нормирания $v \in \mathcal{P}(F)$ от степен $\deg(v) = d$, то

$$\prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)}} = \prod_{d=1}^{\infty} \frac{1}{(1 - t^d)^{B_d(F)}}.$$

Оттук,

$$\log\left(\prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)}}\right) = \sum_{d=1}^{\infty} B_d(F) \log\left(\frac{1}{1 - t^d}\right) = \sum_{d=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} B_d(F) \frac{t^{dn}}{n}.$$

Чрез полагането $m = dn$ и размяна на реда на сумиране получаваме

$$\log\left(\prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)}}\right) = \sum_{m=1}^{\infty} \left(\sum_{d/m} dB_d(F)\right) \frac{t^m}{m}.$$

Остава да забележим, че

$$\sum_{d/m} dB_d(F) = N_m(F),$$

защото точка $P \in X$ е \mathbb{F}_{q^m} -рационална тогава и само тогава, когато принадлежи на \mathbb{F}_q -затворена точка от степен d , деляща m и $B_d(F)$ е броят на \mathbb{F}_q -затворените точки от степен d , Q.E.D.

ЛЕМА 17.5. За произволно функционално поле на една променлива F с поле от константи \mathbb{F}_q е в сила

$$\zeta(F, t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n(F) t^n,$$

където $A_n(F)$ е броят на ефективните дивизори на F от степен n .

Доказателство: Съгласно Лема 17.4, достатъчно е да проверим, че

$$\prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)}} = \sum_{n=0}^{\infty} A_n(F) t^n.$$

Представяме множителите на лявата страна като суми на безкрайни геометрични прогресии

$$\frac{1}{1 - t^{\deg(v)}} = \sum_{m=0}^{\infty} t^{m \deg(v)}$$

и получаваме

$$\prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)}} = \prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \left(\sum_{m=0}^{\infty} t^{m \deg(v)} \right). \quad (17.1)$$

За всяко неотрицателно цяло число n , събираемостта t^n на формалния степенен ред (17.1) се получава от класовете дискретни нормирания $v \in \mathcal{P}(F)$ и неотрицателните цели m_v , за които $\sum_{v \in \mathcal{P}(F)} m_v \deg(v) = n$. Оттук, коефициентът на

t^n в (17.1) е равен на броя $A_n(F)$ на ефективните дивизори $D = \sum_{v \in \mathcal{P}(F)} m_v v$ от степен $\deg(D) = \sum_{v \in \mathcal{P}(F)} m_v \deg(v) = n$ и

$$\prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)}} = \sum_{n=0}^{\infty} A_n(F) t^n,$$

Q.E.D.

ЛЕМА 17.6. Нека F е функционално поле на една променлива с поле от константи \mathbb{F}_q , $\omega_n = e^{\frac{2\pi i}{n}}$ е примитивен n -ти корен на единицата в \mathbb{C} , а $F_n = F * \mathbb{F}_q^n$. Тогава

$$\zeta(F_n, t^n) = \prod_{j=0}^{n-1} \zeta(F, \omega_n^j t).$$

Доказателство: Лема 17.4 свежда твърдението на лемата към равенството

$$\prod_{w \in \mathcal{P}(F_n)} \frac{1}{1 - t^n \deg(w)} = \prod_{j=0}^{n-1} \prod_{v \in \mathcal{P}(F)} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)} \omega_n^j \deg(v)}.$$

Произволен клас дискретни нормирания $w \in \mathcal{P}(F_n)$ на F_n се ограничава до клас дискретни нормирания $v \in \mathcal{P}(F)$ на F . Ако $\mathcal{P}_v(F_n)$ е множеството на класовете дискретни нормирания $w \in \mathcal{P}(F_n)$, които се ограничават до $w|_F = v \in \mathcal{P}(F)$, то $\mathcal{P}(F_n) = \cup_{v \in \mathcal{P}(F)} \mathcal{P}_v(F_n)$. Достатъчно е да докажем, че за всяко $v \in \mathcal{P}(F)$ е в сила

$$\prod_{w \in \mathcal{P}_v(F_n)} \frac{1}{1 - t^n \deg(w)} = \prod_{i=0}^{n-1} \frac{1}{1 - t^{\deg(v)} \omega_n^i \deg(v)}. \quad (17.2)$$

Ако $v \in \mathcal{P}(F)$ е от степен $\deg(v) = d$ и $\delta = GCD(d, n)$ е най-големият общ делител на d и n , то комплексното число $\omega_n^d = e^{\frac{2\pi i d}{n}}$ е примитивен корен на единицата

от степен $\frac{n}{\text{GCD}(d,n)} = \frac{n}{\delta}$. Следователно множеството $\{\omega_n^{jd} \mid 0 \leq j \leq \delta(\frac{n}{\delta}) - 1\}$ се състои от корените на единицата от степен $\frac{n}{\delta}$, всеки от които е записан δ пъти. Достатъчно е да докажем равенството

$$1 - t^{\frac{nd}{\delta}} = \prod_{s=0}^{\frac{n}{\delta}-1} (1 - t^d \omega_d^s)$$

за $\omega_d = e^{\frac{2\pi i}{d}}$. Наистина,

$$\prod_{s=0}^{\frac{n}{\delta}-1} (1 - t^d \omega_d^s) = t^{d\frac{n}{\delta}} \prod_{s=0}^{\frac{n}{\delta}-1} (t^{-d} - \omega_d^s) = t^{d\frac{n}{\delta}} (t^{-d\frac{n}{\delta}} - 1) = 1 - t^{\frac{nd}{\delta}},$$

съгласно $x^{\frac{n}{\delta}} - 1 = \prod_{s=0}^{\frac{n}{\delta}-1} (x - \omega_d^s)$, Q.E.D.

Да напомним, че дивизорите D_1 и D_2 на функционално поле на една променлива F се наричат линейно еквивалентни, ако разликата им $D_1 - D_2 = \text{div}(f)$ е дивизор на рационална функция $f \in F$. Класът на линейна еквивалентност на дивизор D означаваме с $[D]$. Дивизорът $\text{div}(f)$ на $f \in F$ е от степен 0, така че групата $(\text{div}(F), +)$ на главните дивизори е подгрупа на групата $(\text{Div}^{(0)}(F), +)$ на дивизорите на F от степен 0.

ЛЕМА 17.7. *Дивизорите $\text{Div}^{(0)}(F)$ от степен 0 на функционално поле на една променлива F се разбиват в краен брой $h(F)$ класове на линейна еквивалентност.*

Ако F има дивизор от степен $n \in \mathbb{N}$, то множеството $\text{Div}^{(n)}(F)$ на дивизорите на F от степен n се състои от $h(F)$ класа на линейна еквивалентност.

Доказателство: Ако кривата X с функционално поле $\mathbb{F}_q(X) = F$ е от род g , избираме дивизор $D \in \text{Div}(F)$ от степен $\text{deg}(D) = d \geq g$. По теоремата на Riemann, $l(D) \geq \text{deg}(D) - g + 1 \geq 1$, така че съществува рационална функция $f \in \mathcal{L}(D) \setminus \{0\}$ и ефективен дивизор $D + \text{div}(f) \geq 0$ от степен d , линейно еквивалентен с D . Съгласно Лема 17.1, съществуват краен брой $A_d(F)$ ефективни дивизори на F от степен $d = \text{deg}(D) = \text{deg}(D + \text{div}(f))$, така че ефективните дивизори, линейно еквивалентни с D са краен брой.

Ако съществува $D \in \text{Div}(F)$ от степен $\text{deg}(D) = m$, то класовете на линейна еквивалентност на дивизорите $D \in \text{Div}^{(m)}(F)$ от степен m са във взаимно еднозначно съответствие с класовете на линейна еквивалентност на дивизорите $\text{Div}^{(0)}(F)$ от степен 0. По-точно, ако фиксираме класа на линейна еквивалентност $[D]$ на $D \in \text{Div}^{(m)}(F)$, то произволен клас на линейна еквивалентност $[H]$ на дивизор H от степен m отговаря на едназначно определен клас на линейна еквивалентност $[H - D]$ на дивизор $H - D \in \text{Div}^{(0)}(F)$ от степен 0. Използвайки споменатото съответствие между класовете на линейна еквивалентност на дивизорите от степен $m \geq g$ и дивизорите от степен 0 получаваме съществуването на краен брой $h(F)$ класове на линейна еквивалентност на дивизорите от степен 0. След това прилагаме споменатото съответствие за произволно m , за което съществува дивизор $D \in \text{Div}(F)$ от степен $\text{deg}(D) = m$, Q.E.D.

Ще изброим ефективните дивизори, които са линейно еквивалентни с D , в зависимост от размерността $l(D)$ на линейната система $\mathcal{L}(D)$ на D . Ако $l(D) \geq 1$, то $f \in \mathcal{L}(D) \setminus \{0\}$ тогава и само тогава, когато $D + \text{div}(f)$ е ефективен дивизор, линейно еквивалентен с D . Броят на $f \in \mathcal{L}(D) \setminus \{0\} \simeq \mathbb{F}_q^{l(D)} \setminus \{(0, \dots, 0)\}$ е $q^{l(D)} - 1$. Главните дивизори $\text{div}(f) = \text{div}(g)$ съвпадат тогава и само тогава, когато $\text{div}\left(\frac{f}{g}\right) = 0$ и $\frac{f}{g} \in \mathbb{F}_q^*$. Оттук, броят на ефективните дивизори на F ,

линейно еквивалентни с D е

$$\frac{q^{l(D)} - 1}{q - 1}.$$

Ако съществува $D \in \text{Div}(F)$ от степен n , то множеството $\text{Div}^{(n)}(F)$ на дивизорите на F от степен n се състои от $h(F)$ класа на линейна еквивалентност $[D_1], \dots, [D_{h(F)}]$ и броят на ефективните дивизори на F от степен n е

$$A_n(F) = \sum_{i=1}^{h(F)} \frac{q^{l([D_i])} - 1}{q - 1}. \quad (17.3)$$

Ако $\deg(D) = n > 2g - 2$, то Теоремата на Riemann е изпълнена с равенство и $l(D) = \deg(D) - g + 1 = n - g + 1$. В резултат,

$$A_n(F) = \frac{h(F)}{q - 1} (q^{n+1-g} - 1).$$

ТВЪРДЕНИЕ 17.8. *За произволно функционално поле на една променлива F с крайно поле от константи \mathbb{F}_q , ζ -функцията на Hasse-Weil $\zeta(F, t)$ е рационална функция на t , т.е. частно на полиноми на t .*

Доказателство: Да напомним, че степента на дивизор

$$\deg : (\text{Div}(F), +) \longrightarrow (\mathbb{Z}, +)$$

е хомоморфизъм на групата $\text{Div}(F)$ на дивизорите на F . Образът $\text{im}(\deg)$ е ненулева подгрупа на безкрайната циклична група $(\mathbb{Z}, +)$, така че $\text{im}(\deg) = k\mathbb{Z}$ за някое $k \in \mathbb{N}$. Естествените числа n , които не се делят на k не са в образа на \deg и не съществуват ефективни дивизори на F от степен n . Следователно $A_n(F) = 0$ за $\forall n \in \mathbb{N} \setminus k\mathbb{N}$ и

$$\zeta(F, t) = \sum_{m=0}^{\infty} A_{km}(F) t^{km}.$$

съгласно Лема 17.5. Да предположим, че F е от род $g(F) \geq 1$. Заместваме (17.3) в горното равенство и отделяме полинома

$$f_1(t) = \sum_{m=0}^{2g-2} \left(\sum_{i=1}^{h(F)} \frac{q^{l([D_i^{(km)}])} - 1}{q - 1} \right) t^{km} \in \mathbb{Z}[t]$$

от степен $\deg(f_1) \leq k(2g - 2)$, където $[D_1^{(km)}], \dots, [D_{h(F)}^{(km)}]$ са класовете на линейна еквивалентност на дивизорите на F от степен km . Тогава

$$\zeta(F, t) - f_1(t) = \sum_{m > 2g-2} \frac{h(F)}{q - 1} (q^{km+1-g} - 1) t^{km}$$

е формален степенен ред с цели коефициенти, който се представя във вида

$$\zeta(F, t) - f_1(t) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{h(F)}{q - 1} (q^{km+1-g} - 1) t^{km} - f_2(t)$$

чрез полинома

$$f_2(t) = \sum_{m=0}^{2g-2} \frac{h(F)}{q - 1} (q^{km+1-g} - 1) t^{km} \in \mathbb{Z}[t]$$

от степен $\deg(f_2) = k(2g - 2)$. Непосредствено се пресмята, че

$$\zeta(F, t) - f_1(t) + f_2(t) = \frac{h(F)}{q - 1} q^{1-g} \left(\sum_{m=0}^{\infty} (qt)^{km} \right) - \frac{h(F)}{q - 1} \left(\sum_{m=0}^{\infty} t^{km} \right) =$$

$$= \frac{h(F)}{q-1} \left(\frac{q^{1-g}}{1-q^k t^k} - \frac{1}{1-t^k} \right)$$

по формулата за сума на безкрайна геометрична прогресия. Това доказва, че ако F е от род $g(F) \geq 1$, то $\zeta(F, t)$ е частно на полиноми на t . В случая $g(F) = 0$ имаме $A_n(F) = \frac{h(F)}{q-1}(q^{n+1} - 1)$ за $\forall n \in \mathbb{N}$, така че

$$\begin{aligned} \zeta(F, t) &= \sum_{m=0}^{\infty} \frac{h(F)}{q-1} (q^{km+1} - 1) t^{km} = \frac{h(F)q}{q-1} \left[\sum_{m=0}^{\infty} (qt)^{km} \right] - \frac{h(F)}{q-1} \left(\sum_{m=0}^{\infty} t^{km} \right) = \\ &= \frac{h(F)q}{q-1} \cdot \frac{1}{1-q^k t^k} - \frac{h(F)}{q-1} \cdot \frac{1}{1-t^k} \end{aligned}$$

и

$$\zeta(F, t) = \frac{\frac{h(F)}{q-1} [t^k(q^k - q) + q - 1]}{(1 - q^k t^k)(1 - t^k)} \quad (17.4)$$

също е рационална функция на t , Q.E.D.

СЛЕДСТВИЕ 17.9. Ако F е функционално поле на една променлива с поле от константи \mathbb{F}_q , то за всяко естествено число n съществува дивизор $D \in \text{Div}(F)$ на F от степен $\deg(D) = n$.

Доказателство: Достатъчно е да установим, че F има дивизор $D \in \text{Div}(F)$ от степен $\deg(D) = 1$. В означенията от доказателството на Твърдение 17.8 представяме

$$\zeta(F, t) = f_1(t) - f_2(t) + \frac{h(F)}{q-1} \left(\frac{q^{1-g}}{1-q^k t^k} - \frac{1}{1-t^k} \right),$$

където k е минималната естествена степен на дивизор на F . За да докажем, че $k = 1$ забелязваме, че $\zeta(F, t)$ има прост полюс в $t = 1$. Понеже $t = 1$ е прост корен на полинома $t^k - 1$, формалният степенен ред $\zeta(F_k, t^k)$ има прост полюс в $t = 1$. Съгласно Лема 17.6 $\zeta(F_k, t^k) = \prod_{j=0}^{n-1} \zeta(F, \omega_k^j t)$, където всички множители

$$\zeta(F, \omega_k^j t) = \sum_{m=0}^{\infty} \left(\sum_{i=1}^{h(F)} \frac{q^{l([D_i^{(km)}])} - 1}{q-1} \right) t^{km}$$

са равни помежду си и представляват степенни редове на t^k . В резултат,

$$\zeta(F_k, t^k) = \zeta(F, t)^k,$$

така че $\zeta(F_k, t^k)$ има полюс с кратност k в $t = 1$. Понеже $\zeta(F_k, t^k)$ има прост полюс в $t = 1$, оттук следва $k = 1$ и F има дивизор $D \in \text{Div}(F)$ от степен $\deg(D) = 1$, Q.E.D.

Като частен случай на Следствие 14.3, ако функционалното поле на една променлива F е от род $g(F) = 0$, то F има ефективен дивизор $D \in \text{Div}(F)$ от степен $\deg(D) = 1$, т.е. клас дискретни нормирания $D = v \in \mathcal{P}(F)$ от степен $\deg(v) = 1$. Наистина, ако $D \in \text{Div}(F)$ е (необезателно ефективен) дивизор от степен $\deg(D) = 1$, то по Теоремата на Riemann имаме $l(D) \geq \deg(D) - g(F) + 1 = 2$. Следователно съществува $f \in \mathcal{L}(D) \setminus \{0\}$ и ефективен дивизор $D_0 = D + \text{div}(f) \geq 0$ от степен $\deg(D_0) = \deg(D) = 1$. В представянето $D_0 = \sum_{v \in \mathcal{P}(F)} n_v v$ с $n_v \geq 0$ и $\deg(v) \in \mathbb{N}$ има единствен ненулев коефициент $n_{v_o} = 1$

и $D_0 = v_o$ е клас дискретни нормирания от степен $\deg(v_o) = 1$. Съгласно Следствие 14.14, $F = \mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{F}}_q))$ е функционалното поле на проективната права $\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{F}}_q)$ тогава и само тогава, когато F е от род $g(F) = 0$ и съществува клас дискретни нормирания v_o на F от степен $\deg(v_o) = 1$. Направените разглеждания установяват, че $F = \mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{F}}_q))$ точно когато F е от род $g(F) = 0$.

Следващото твърдение конкретизира числителя на ζ -функцията на Hasse-Weil при знаменател $(1 - qt)(1 - t)$.

ТВЪРДЕНИЕ 17.10. *За произволно функционално поле на една променлива F с поле от константи \mathbb{F}_q съществува полином $L(F, t) \in \mathbb{Z}[t]$, така че*

$$\zeta(F, t) = \frac{L(F, t)}{(1 - qt)(1 - t)},$$

$\deg L(F, t) \leq 2g$, $L(F, 0) = 1$ и $L(F, 1) = h(F)$ е броят на класовете на линейна еквивалентност на дивизорите на F от степен 0.

Доказателство: Ако F е от род $g(F) = 0$, то вече знаем, че $\zeta(F, t) = \frac{1}{(1-qt)(1-t)}$, така че твърдението е изпълнено с $L(F, t) \equiv 1 \in \mathbb{Z}[t]$. От (17.4) следва, че функционалното поле $F = \mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{F}}_q))$ на проективната права $\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{F}}_q)$ има $h(F) = 1$ или за всяка естествено число n , дивизорите на $\mathbb{F}_q(\mathbb{P}^1(\overline{\mathbb{F}}_q))$ от степен n са линейно еквивалентни помежду си.

Оттук нататък ще предполагаме, че $g(F) \geq 1$. В означенията от Твърдение 17.8 полагаме $f(t) := f_1(t) - f_2(t) \in \mathbb{Z}[t]$ и представяме

$$\zeta(F, t) = f(t) + \frac{h(F)}{q-1} \left(\frac{q^{1-g}}{1-qt} - \frac{1}{1-t} \right)$$

чрез полинома $f(t)$ от степен $\deg(f) \leq 2g - 2$. След привеждане под общ знаменател получаваме

$$\zeta(F, t) = \frac{f(t)(1-qt)(1-t) + \frac{h(F)}{q-1} [q^{1-g}(1-t) - (1-qt)]}{(1-qt)(1-t)} \quad (17.5)$$

и определяме полинома

$$L(F, t) = f(t)(1-qt)(1-t) + \frac{h(F)}{q-1} [q^{1-g}(1-t) - (1-qt)] = \zeta(F, t)(1-qt)(1-t)$$

на t от степен $\deg L(F, t) \leq 2g$. Да отбележим, че полиномът $L(F, t)$ на t е с цели коефициенти, защото се представя като произведение

$$L(F, t) = (1-qt)(1-t)\zeta(F, t) = (1-qt)(1-t) \left(\sum_{n=0}^{\infty} A_n(F)t^n \right)$$

на полинома $(1-qt)(1-t)$ с цели коефициенти и формалния степенен ред $\zeta(F, t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n(F)t^n$ с цели коефициенти. Непосредствено се пресмята, че

$$L(F, 0) = [(1-qt)(1-t)\zeta(F, t)]|_{t=0} = \zeta(F, 0) = \exp \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{N_n(F)}{n} t^n \right) |_{t=0} = \exp(0) = 1,$$

а

$$\begin{aligned} L(F, 1) &= \left\{ f(t)(1-qt)(1-t) + \frac{h(F)}{q-1} [q^{1-g}(1-t) - (1-qt)] \right\} |_{t=0} = \\ &= \frac{h(F)}{q-1} (q-1) = h(F), \end{aligned}$$

Q.E.D.

Ще докажем, че L -полиномът $L(F, t)$ на функционално поле на една променлива F от род $g(F)$ или, еквивалентно, ζ -функцията $\zeta(F, t)$ се определят еднозначно от $N_1(F), \dots, N_{g(F)}(F)$, където $N_i(F) = N(F_i)$ е броят на \mathbb{F}_{q^i} -рационалните точки на гладката проективна крива X с $\mathbb{F}_q(X) = F$. За целта ни трябва следната

ЛЕМА 17.11. Ако $\zeta(F, t)$ е ζ -функцията на Hasse-Weil на функционалното поле на една променлива F с род $g(F) = g$, то рационалната функция $t^{1-g}\zeta(F, t)$ се запазва при заместване на t с $\frac{1}{qt}$, т.е.

$$t^{1-g}\zeta(F, t) = \frac{1}{(qt)^{1-g}}\zeta\left(F, \frac{1}{qt}\right).$$

Доказателство: Съгласно Лема 17.5,

$$t^{1-g}\zeta(F, t) = \sum_{n=0}^{\infty} A_n(F)t^{n+1-g}$$

за броя $A_n(F)$ на ефективните дивизори на F от степен n . Да забележим, че формалният степенен ред

$$\sum_{n>2g-2} A_n(F)t^{n+1-g} = \sum_{n>2g-2} \frac{h(F)}{q-1} (q^{n+1-g} - 1)t^{n+1-g}$$

зависи само от рода g на F и броя $h(F)$ на класовете на линейна еквивалентност на дивизорите на F от фиксирана степен, докато първите $2g - 1$ събираеми

$$\sum_{n=0}^{2g-2} A_n(F)t^{n+1-g} = \sum_{n=0}^{2g-2} \sum_{i=1}^{h(F)} \frac{q^{[D_i^{(n)}]} - 1}{q-1} t^{n+1-g}$$

зависят от размерностите $l([D_i^{(n)}])$ на линейните системи на представителите $D_1^{(n)}, \dots, D_{h(F)}^{(n)}$ на класовете на линейна еквивалентност на дивизорите $Div^{(n)}(F)$ от степен n . Полагаме

$$X(t) := \sum_{n=0}^{2g-2} \sum_{i=1}^{h(F)} \frac{q^{l([D_i^{(n)}])} - 1}{q-1} t^{n+1-g}$$

да бъде онази част от $\sum_{n=0}^{2g-2} A_n(F)t^{n+1-g}$, която зависи от $l([D_i^{(n)}])$ за $1 \leq i \leq h(F)$, $0 \leq n \leq 2g - 2$. Означаваме с

$$Y(t) := t^{1-g}\zeta(F, t) - X(t) = \sum_{n=2g-1}^{\infty} \frac{h(F)}{q-1} q^{n+1-g} t^{n+1-g} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{h(F)}{q-1} t^{n+1-g}$$

останалите събираеми на $t^{1-g}\zeta(F, t)$. След сумиране на двете безкрайни геометрични прогресии получаваме

$$Y(t) = \frac{h(F)}{q-1} \left(\frac{q^g t^g}{1-qt} - \frac{t^{1-g}}{1-t} \right).$$

Непоследствено се пресмята, че

$$Y\left(\frac{1}{qt}\right) = \frac{h(F)}{q-1} \left[\frac{q^g}{q^g t^g \left(1 - \frac{q}{qt}\right)} - \frac{1}{q^{1-g} t^{1-g} \left(1 - \frac{1}{qt}\right)} \right],$$

$$Y\left(\frac{1}{qt}\right) = \frac{h(F)}{q-1} \left[\frac{t}{t^g (t-1)} - \frac{qt}{q^{1-g} t^{1-g} (qt-1)} \right],$$

$$Y\left(\frac{1}{qt}\right) = \frac{h(F)}{q-1} \left(\frac{q^g t^g}{1-qt} - \frac{t^{1-g}}{1-t} \right) = Y(t).$$

Остава да докажем, че $X\left(\frac{1}{qt}\right) = X(t)$, за да получим, че $t^{1-g}\zeta(F, t) = X(t) + Y(t)$ се запазва под действие на трансформацията $t \mapsto \frac{1}{qt}$. За целта представяме

$$X(t) = \frac{1}{q-1} \sum_{[D], 0 \leq \deg[D] \leq 2g-2} q^{l[D]} t^{\deg([D])+1-g}$$

като сума по класовете $[D]$ на линейна еквивалентност на дивизорите $D \in \text{Div}(F)$ от степен $0 \leq \deg(D) \leq 2g-2$. Замяната на t с $\frac{1}{qt}$ дава

$$X\left(\frac{1}{qt}\right) = \frac{1}{q-1} \sum_{[D], 0 \leq \deg[D] \leq 2g-2} q^{l[D]-\deg[D]-1+gt^{g-1}-\deg[D]}.$$

По Теорема 22 на Riemann-Roch, за произволен \mathbb{F}_q -линеен диференциал $\omega \in \Omega \setminus \{0\}$ е в сила

$$X\left(\frac{1}{qt}\right) = \frac{1}{q-1} \sum_{[D], 0 \leq \deg[D] \leq 2g-2} q^{l[\text{div}(\omega)-D]} t^{\deg[\text{div}(\omega)-D]-g+1},$$

съгласно $\deg(\text{div}(\omega)) = 2g-2$. Непосредствено се проверява, че съответствието $D \mapsto \text{div}(\omega) - D$ индуцира пермутация на дивизорите $D \in \text{Div}(F)$ от степен $0 \leq \deg(D) \leq 2g-2$, така че

$$\begin{aligned} X\left(\frac{1}{qt}\right) &= \frac{1}{q-1} \sum_{[\text{div}(\omega)-D], 0 \leq \deg[\text{div}(\omega)-D] \leq 2g-2} q^{l[\text{div}(\omega)-D]} t^{\deg[\text{div}(\omega)-D]-g+1} = \\ &= \frac{1}{q-1} \sum_{[H], 0 \leq \deg[H] \leq 2g-2} q^{l[H]} t^{\deg[H]-g+1} = X(t). \end{aligned}$$

Това доказва, че $t^{1-g}\zeta(F, t) = \frac{1}{(qt)^{1-g}}\zeta\left(F, \frac{1}{qt}\right)$, Q.E.D.

Лема 17.11 дава функционално уравнение за L -полинома $L(F, t)$ на F . По-точно, от

$$\frac{t^{1-g}L(F, t)}{(1-t)(1-qt)} = t^{1-g}\zeta(F, t) = q^{g-1}t^{g-1}\zeta\left(F, \frac{1}{qt}\right) = \frac{q^g t^{g+1}L\left(F, \frac{1}{qt}\right)}{(qt-1)(t-1)}$$

получаваме, че

$$L(F, t) = q^g t^{2g} L\left(F, \frac{1}{qt}\right).$$

Ако $L(F, t) = \sum_{i=0}^{2g} a_i t^i$ с $a_i \in \mathbb{Z}$, то

$$L(F, t) = q^g t^{2g} L\left(F, \frac{1}{qt}\right) = q^g t^{2g} \left(\sum_{i=0}^{2g} a_i q^{-i} t^{-i} \right) = \sum_{i=0}^{2g} a_i q^{g-i} t^{2g-i} = \sum_{j=0}^{2g} a_{2g-j} q^{j-g} t^j$$

след замяна на индекса на сумиране $0 \leq i \leq 2g$ с $0 \leq j = 2g - i \leq 2g$. Сравнявайки коефициентите в

$$\sum_{i=0}^{2g} a_i t^i = L(F, t) = \sum_{j=0}^{2g} a_{2g-j} q^{j-g} t^j$$

получаваме

$$a_i = q^{i-g} a_{2g-i} \quad \text{за} \quad \forall 0 \leq i \leq 2g.$$

В частност, старшият коефициент $a_{2g} = q^g a_0 = q^g$, съгласно $a_0 = L(F, 0) = 1$. По този начин, коефициентите $a_0 = 1, a_1, \dots, a_g$ на $L(F, t)$ определят еднозначно коефициентите $a_{g+1}, \dots, a_{2g-1}, a_{2g} = q^g$. За определянето на a_1, \dots, a_g

разглеждаме

$$L(F, t) = \zeta(F, t)(1-t)(1-qt) = \exp\left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{N_n(F)}{n} t^n\right) (1-t)(1-qt)$$

и пресмятаме логаритмичната производна

$$\frac{d}{dt} \log L(F, t) = \sum_{n=1}^{\infty} N_n(F) t^{n-1} - \frac{1}{1-t} - \frac{q}{1-qt}.$$

Представяме

$$\frac{1}{1-t} = \sum_{n=0}^{\infty} t^n = \sum_{n=1}^{\infty} t^{n-1} \quad \text{и} \quad \frac{1}{1-qt} = \sum_{n=0}^{\infty} q^n t^n = \sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} t^{n-1}$$

като суми на безкрайни геометрични прогресии и получаваме

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \log L(F, t) &= \sum_{n=1}^{\infty} N_n(F) t^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} t^{n-1} - q \sum_{n=1}^{\infty} q^{n-1} t^{n-1} = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} (N_n(F) - q^n - 1) t^{n-1}. \end{aligned}$$

Ако положим

$$S_n(F) = N_n(F) - (q^n + 1), \quad (17.6)$$

то получаваме

$$\frac{\frac{d}{dt} L(F, t)}{L(F, t)} = \frac{d}{dt} \log L(F, t) = \sum_{n=1}^{\infty} S_n(F) t^{n-1}. \quad (17.7)$$

Замествайки $L(F, t) = \sum_{i=0}^{2g} a_i t^i$ и $\frac{d}{dt} L(F, t) = \sum_{i=1}^{2g} i a_i t^{i-1}$ представяме

$$\sum_{i=1}^{2g} i a_i t^{i-1} = \frac{d}{dt} L(F, t) = \left(\sum_{i=0}^{2g} a_i t^i \right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} S_n(F) t^{n-1} \right).$$

Сравняването на коефициентите на t^{i-1} за $1 \leq i \leq 2g$ дава

$$i a_i = \sum_{j=0}^{i-1} a_j S_{i-j}(F). \quad (17.8)$$

Числата $S_i = N_i(F) - (q^i + 1)$ се определят еднозначно от $N_i(F)$. Следователно $N_1(F), \dots, N_g(F)$ определят еднозначно $S_1(F), \dots, S_g(F)$, които от своя страна задават еднозначно a_1, \dots, a_g по формулите (17.8) за $1 \leq i \leq g$.