Esercizi di Teoria di Galois 1.

Roma Tre, 2 Ottobre 2018

1. Sia E/F un estensione di campi e $S \subseteq E$ un sottoinsieme: Dimostrare che

$$\mathbf{Q}(F[S]) = F(S).$$

- 2. In ciascuno dei seguenti casi, determinare (cioè esprimere come polinomi nell'elemento che genera il campo) ove possibile l'inverso degli elementi assegnati:
 - a. $\mathbf{Q}(\alpha) \cos \alpha^3 5\alpha 1 = 0$;

$$\frac{1}{\alpha+1}$$
,

$$\frac{1}{\alpha+1}$$
, $\frac{1}{\alpha^2+\alpha+1}$

$$\frac{1}{2+\alpha}$$
;

b. $\mathbf{Q}(\lambda) \operatorname{con} \lambda^3 - 2\lambda - 2 = 0;$

$$\frac{1}{20\lambda}$$
,

$$\frac{1}{20\lambda}$$
, $\frac{1}{\lambda+3}$,

$$\frac{1}{\lambda^5}$$

c. $\mathbf{Q}(\xi) \text{ con } \xi^2 + \xi + 1 = 0$:

$$\frac{1}{a+b\xi}, \quad a, b \in \mathbf{Q}, ab \neq 0;$$

d. $\mathbf{F}_{13}(\zeta)$, con $\zeta^4 + \zeta^3 + \zeta^2 + \zeta + 1 = 0$,

$$\frac{1}{\zeta^t}, \quad t \in \mathbf{N}.$$

3. Determinare il polinomio minimo di μ su F in ciascuno dei seguenti casi:

a.
$$E = \mathbf{Q}(\sqrt{5}), F = \mathbf{Q},$$

$$\mu = \frac{1+\sqrt{5}}{4-3\sqrt{5}};$$

b.
$$E = \mathbf{Q}(3^{1/4}), F = \mathbf{Q}.$$

$$\mu = 3^{1/4} + 5 \cdot 3^{3/4};$$

c.
$$E = \mathbf{Q}(5^{1/6}), F = \mathbf{Q}(5^{1/2}),$$

$$\mu = 1 + 5^{1/6} + 3 \cdot 5^{5/6};$$

d.
$$E = \mathbf{Q}(\tau) \ (\tau^3 = 3\tau + 2), F = \mathbf{Q},$$

$$\mu = 2\tau^2 - \tau + 2;$$

e.
$$E = \mathbf{F}_7(\rho) \ (\rho^3 = \rho + 2), \ F = \mathbf{F}_7,$$

$$\mu = 1 + \rho.$$

4. Dire quali dei seguenti insiemi sono campi e quali no giustificando la risposta.

a.
$$\mathbf{Q}[x]/(x^5+1);$$

b.
$$\mathbf{F}_5[x]/(x^2+1)$$
;

c.
$$\mathbf{Z}[x]/(x^3+x+1);$$

d.
$$\mathbf{Q}(\sqrt{3})[x]/(x^2-3)$$
;

e.
$$\mathbf{Q}[\pi][X]/(X+1)$$
.

5. In ciascuno dei seguenti casi calcolare [E:F]:

a.
$$E = \mathbf{Q}(2^{1/2}, 2^{1/3}), \quad F = \mathbf{Q};$$

b.
$$E = \mathbf{Q}(2^{1/2}, 2^{1/3}, 2^{1/4}, \dots, 2^{1/20})$$
 $F = \mathbf{Q};$

c.
$$E = \mathbf{Q}(\sqrt{5}, \zeta), \zeta^3 + \zeta - 1 = 0, F = \mathbf{Q}$$
 (giustificare la risposta);

d.
$$E = \mathbf{F}_3[\sqrt{-1}], \quad F = \mathbf{F}_3;$$

e.
$$E = \mathbf{F}_5[\sqrt{-1}], \quad F = \mathbf{F}_5;$$

f.
$$E = \mathbf{F}_{31}[\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{15}, \sqrt{10}]$$
 $\mathbf{F} = \mathbf{F}_{31}(\sqrt{10})$.

6. Sia $E = \mathbf{Q}[3^{1/h}]$ dove $h \in \mathbf{N}$. Dimostrare direttamente (senza usare la teoria) che comunque scelti $a_0, a_1, \ldots, a_{h-1} \in \mathbf{Q}$ non tutti nulli, risulta

$$\frac{1}{a_0 + a_1 3^{1/h} \dots + a_{h-1} 3^{(h-1)/h}} \in \mathbf{Q}[3^{1/h}].$$

7. Dimostrare (o dimostrare che sono sbagliate) le uguaglianze dei seguenti campi:

a.
$$\mathbf{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{6}) = \mathbf{Q}(3\sqrt{2} - \sqrt{5} + 5\sqrt{3});$$

b.
$$\mathbf{Q}(\sqrt{a^2 - 4b}) = \mathbf{Q}(\sigma), \sigma^2 + a\sigma + b = 0, a, b \in \mathbf{Q};$$

c.
$$\mathbf{Q}(\sqrt{-3}, \sqrt{3}) \cap \mathbf{Q}(\sqrt{6}, \sqrt{-6}) = \mathbf{Q}(i);$$

8. Risolvere i problemi sulle note di Milne a pagina 23.