El problema que nos interesa es, en su forma general, el te:

Sea F/k una extensión galoisiana de cuerpos de característica con Gal(F/k) = G, ¿qué grupos aparecen como grupos de Galois, Gal(L/k), con [L:F] = 2?

Es fácil verificar que tales extensiones L están parame por el grupo  $(\hat{\mathbf{f}}/\hat{\mathbf{f}}^2)^G$  y que existe un morfismo natural

$$(\dot{F}/\dot{F}^2)^G \xrightarrow{b} H^2(G,\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$$
  
 $\alpha \rightarrow \delta$ 

En donde se tiene

$$L = F(\sqrt{\alpha})$$

y δ representa la sucesión exacta

$$1 \rightarrow Gal(L/F) \stackrel{inc}{\longrightarrow} Gal(L/k) \stackrel{Res}{\longrightarrow} G \rightarrow 1$$
.

Se obtiene, entonces, que la siguiente sucesión es exacta.

$$\mathring{k}/\mathring{k}^2 \xrightarrow{i_1} (\mathring{f}/\mathring{f}^2)^G \xrightarrow{b} H^2(G,\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \xrightarrow{i_2} H^2(G,\mathring{f})$$

(Los morfismos  $i_1$  o  $i_2$  inducidos naturalmente por las inclus

$$L = F(\sqrt{\alpha})$$
,  $Tr_{F/k}(\alpha) \neq 0$ 

entonces L/k es galoisiana con Gal(L/k)  $\cong$  H sí y solo si existe  $\mathbb{R} \in F^{3\times 3}$  rotación de la siguiente forma

$$R = \operatorname{diag}(\sqrt{x_1}, \sqrt{x_2}, \sqrt{x_1x_2}) R^{1} \quad \text{con } R^{1} \in k^{3\times 3}.$$

$$\alpha/\operatorname{Tr}_{F/k}(\alpha) = \frac{1}{4}(1 + \operatorname{TR}(R))$$

o lo que es lo mismo R' es una equivalencia sobre k de det = +1 entre las formas  $(x_1,x_2,x_1x_2) \simeq (1,1,1)$ .

Como ejemplo, damos uno, originalmente de Dedekind

$$(2,3,6) \simeq (1,1,1)$$

$$\mathbb{Q}$$

$$\mathbb{Q}' = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 3 & 3 & 0 \\ -2 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$Gal(F(\sqrt{6+3}\sqrt{2+2}\sqrt{3+2}\sqrt{6})/\mathbb{Q}) \simeq \mathbb{H}$$

$$F = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$$

Universidad de Buenos Aires Buenos Aires - Argentina