# G-prime and G-primary G-ideals on G-schemes

Mitsuyasu Hashimoto

Joint with Mitsuhiro Miyazaki

Nagoya University

19 November, 2008

E 6 4 E 6

# Notation

Notation 1

Throughout this talk,

- S: scheme
- G: an S-group scheme flat of finite type
- X: a G-scheme (i.e., an S-scheme with a left G-action)

We always assume that X is noetherian.

 $\mu: G \times G \to G$  denotes the product, and  $a: G \times X \to X$  denotes the action. Note that *a* is flat of finite type.

# G-linearized $\mathcal{O}_X$ -module

## Definition 2 (Mumford)

A *G*-linearized  $\mathcal{O}_X$ -module (an equivariant  $(G, \mathcal{O}_X)$ -module) is a pair  $(\mathcal{M}, \Phi)$  such that  $\mathcal{M}$  is an  $\mathcal{O}_X$ -module, and  $\Phi : a^*\mathcal{M} \to p_2^*\mathcal{M}$  is an isomorphism of  $\mathcal{O}_{G \times X}$ -modules such that

$$(\mu imes 1_X)^* \Phi : (\mu imes 1_X)^* a^* \mathcal{M} o (\mu imes 1_X)^* p_2^* \mathcal{M}$$

agrees with

$$(\mu \times 1_X)^* a^* \mathcal{M} \xrightarrow{\cong} (1_G \times a)^* a^* \mathcal{M} \xrightarrow{\Phi} (1_G \times a)^* p_2^* \mathcal{M}$$
$$\xrightarrow{\cong} p_{23}^* a^* \mathcal{M} \xrightarrow{\Phi} p_{23}^* p_2^* \mathcal{M} \xrightarrow{\cong} (\mu \times 1_X)^* p_2^* \mathcal{M},$$

where  $p_{23}: G \times G \times X \rightarrow G \times X$  is the projection.

# Morphisms and submodules

### Definition 3

A morphism  $\varphi : (\mathcal{M}, \Phi) \to (\mathcal{N}, \Psi)$  of *G*-linearized  $\mathcal{O}_X$ -modules is a morphism  $\varphi : \mathcal{M} \to \mathcal{N}$  such that  $\Psi \circ (a^* \varphi) = (p_2^* \varphi) \circ \Phi$ .

#### Definition 4

Let  $(\mathcal{M}, \Phi)$  be a *G*-linearized  $\mathcal{O}_X$ -module. We say that  $\mathcal{N}$  is an equivariant  $(G, \mathcal{O}_X)$ -submodule of  $\mathcal{M}$  if  $\mathcal{N}$  is an  $\mathcal{O}_X$ -submodule of  $\mathcal{M}$ , and  $\Phi(a^*\mathcal{N}) = p_2^*\mathcal{N}$  (note that *a* and *p*<sub>2</sub> are flat). If, moreover,  $\mathcal{M} = \mathcal{O}_X$ , then we say that  $\mathcal{N}$  is a *G*-ideal of  $\mathcal{O}_X$ .

イロト 不得下 イヨト イヨト 二日

# The category Qch(G, X)

## Theorem 5 (H-)

The category Qch(G, X) of quasi-coherent *G*-linearized  $\mathcal{O}_X$ -modules is a locally noetherian abelian category, and  $(\mathcal{M}, \Phi)$  is a noetherian object of Qch(G, X) if and only if  $\mathcal{M}$  is coherent. The forgetful functor  $F_X : Qch(G, X) \to Qch(X)$  given by  $(\mathcal{M}, \Phi) \mapsto \mathcal{M}$  is faithful exact, and admits a right adjoint.

If it is convenient and there is no danger, we omit the  $\Phi$  of  $(\mathcal{M}, \Phi)$ , and we say that  $\mathcal{M}$  is in Qch(G, X).

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

# Operations on Qch(G, X)

Let  $\mathcal{M}$ ,  $\mathcal{N}$ ,  $\mathcal{L}$  be in Qch(G, X),  $\mathcal{I}$  be a G-ideal, and  $\mathcal{M}_1$ ,  $\mathcal{M}_2$ ,  $\mathcal{M}_3$ , and  $\mathcal{M}_\lambda$  be quasi-coherent equivariant (G,  $\mathcal{O}_X$ )-submodules of  $\mathcal{M}$ . Let  $\mathcal{L}$  and  $\mathcal{M}_3$  be coherent. Then the following modules have structures of quasi-coherent G-linearized  $\mathcal{O}_X$ -modules.

- $\underline{\operatorname{Tor}}_{i}^{\mathcal{O}_{X}}(\mathcal{M},\mathcal{N}), \ \underline{\operatorname{Ext}}_{\mathcal{O}_{X}}^{i}(\mathcal{L},\mathcal{M}),$
- $\underline{H}^{i}_{\mathcal{I}}(\mathcal{M}) \cong \varinjlim \underline{\operatorname{Ext}}^{i}_{\mathcal{O}_{X}}(\mathcal{O}_{X}/\mathcal{I}^{n},\mathcal{M}),$
- The Fitting ideal  $\underline{\text{Fitt}}_{i}(\mathcal{L})$ ,
- $\mathcal{M}_1 \cap \mathcal{M}_2$ ,  $\sum_{\lambda} \mathcal{M}_{\lambda}$ ,  $\mathcal{I}\mathcal{M}_1$ ,
- $\mathcal{M}_1 : \mathcal{M}_3, \mathcal{M}_1 : \mathcal{I}, \ldots$

- 3

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

## The star operation

Let  $\mathcal{M}$  be in Qch(G, X), and  $\mathfrak{m}$  be an  $\mathcal{O}_X$ -submodule of  $\mathcal{M}$ . The sum of all quasi-coherent equivariant ( $G, \mathcal{O}_X$ )-submodules of  $\mathcal{M}$  contained in  $\mathfrak{m}$  is denoted by  $\mathfrak{m}^*$ .  $\mathfrak{m}^*$  is the largest quasi-coherent equivariant ( $G, \mathcal{O}_X$ )-submodule of  $\mathcal{M}$  contained in  $\mathfrak{m}$ .

#### Remark 6

This notation goes back at least to Matijevic-Roberts paper in 1974.

Let  $Y = V(\mathfrak{a})$  be a closed subscheme of X. Then  $Y^* := V(\mathfrak{a}^*)$  is the smallest G-stable closed subscheme of X containing Y.

イロト イポト イヨト イヨト

# Some formulas

From now on, all ideals and G-ideals are required to be coherent. All modules and G-linearized modules are required to be quasi-coherent.

#### Lemma 7

Let  $\mathcal{M}$  be in Qch(G, X),  $\mathfrak{m}$ ,  $\mathfrak{n}$ , and  $\mathfrak{m}_{\lambda}$  be  $\mathcal{O}_X$ -submodules of  $\mathcal{M}$ , and  $\mathcal{N}$  be a coherent equivariant ( $G, \mathcal{O}_X$ )-submodule of  $\mathcal{M}$ . Let  $\mathcal{I}$ be a *G*-ideal of  $\mathcal{O}_X$ . Then we have:

- $(\bigcap_{\lambda} \mathfrak{m}_{\lambda}^{*})^{*} = (\bigcap_{\lambda} \mathfrak{m}_{\lambda})^{*}$
- $\mathfrak{m}^* \cap \mathfrak{n}^* = (\mathfrak{m} \cap \mathfrak{n})^*$
- $(\mathfrak{m}:\mathcal{N})^* = \mathfrak{m}^*:\mathcal{N}$
- $(\mathfrak{m}:\mathcal{I})^* = \mathfrak{m}^*:\mathcal{I}$

3

イロト イヨト イヨト イヨト

# G-prime G-ideal

### Lemma 8

Let  $\mathcal{P}$  be a *G*-ideal of  $\mathcal{O}_X$ . Then the following are equivalent.

- There exists some ideal p of O<sub>X</sub> such that p is prime (i.e., V(p) is integral) and p\* = P.
- $\mathcal{P} \neq \mathcal{O}_X$ , and if  $\mathcal{I}$  and  $\mathcal{J}$  are *G*-ideals of  $\mathcal{O}_X$  and  $\mathcal{I}\mathcal{J} \subset \mathcal{P}$ , then  $\mathcal{I} \subset \mathcal{P}$  or  $\mathcal{J} \subset \mathcal{P}$ .

## Definition 9

If the equivalent conditions in the lemma are satisfied, we say that  $\mathcal{P}$  is a *G*-prime *G*-ideal.

- 3

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

# The G-radical

## Definition 10

Let  $\mathcal{I}$  be a *G*-ideal of  $\mathcal{O}_X$ . Then  $V_G(\mathcal{I})$  denotes the set of *G*-prime ideals containing  $\mathcal{I}$ . We set  $\sqrt[6]{\mathcal{I}} := (\bigcap_{\mathcal{P} \in V_G(\mathcal{I})} \mathcal{P})^*$ , and call  $\sqrt[6]{\mathcal{I}}$  the *G*-radical of  $\mathcal{I}$ .

## Lemma 11

Let  $\mathcal{I}$ ,  $\mathcal{J}$ , and  $\mathcal{P}$  be *G*-ideals of  $\mathcal{O}_X$ . Then we have:

- $\mathcal{I} \subset \sqrt[6]{\mathcal{I}} \subset \sqrt{\mathcal{I}}, \ \sqrt[6]{\mathcal{I}} = \sqrt{\mathcal{I}}^*$
- If  $\mathcal{I} \supset \mathcal{J}$ , then  $\sqrt[6]{\mathcal{I}} \supset \sqrt[6]{\mathcal{J}}$ .
- $\sqrt[6]{\mathcal{I}\mathcal{J}} = \sqrt[6]{\mathcal{I}\cap\mathcal{J}} = \sqrt[6]{\mathcal{I}} \cap \sqrt[6]{\mathcal{J}}.$
- $\sqrt[6]{\sqrt[6]{\mathcal{I}}} = \sqrt[6]{\mathcal{I}}.$

• If  $\mathcal{P}$  is a *G*-prime, then  $\sqrt[6]{\mathcal{P}} = \mathcal{P}$ .

# G-radical G-ideal

## Lemma 12

## Let $\mathcal{I}$ be a *G*-ideal of $\mathcal{O}_X$ . Then the following are equivalent.

•  $\mathcal{I} = \sqrt[G]{\mathcal{I}}$ 

- $\mathcal{I}$  is the intersection of finitely many G-prime G-ideals.
- There exists some ideal a of O<sub>X</sub> such that a is radical (i.e., V(a) is reduced), and a<sup>\*</sup> = I.

## Definition 13

If the equivalent conditions in the lemma are satisfied, then we say that  $\mathcal{I}$  is *G*-radical.

#### A G-prime G-ideal is G-radical.

# G-primary submodules

From now on, until the end of the talk, let  $\mathcal{M}$  be a coherent G-linearized  $\mathcal{O}_X$ -module, and  $\mathcal{N}$  its coherent equivariant  $(G, \mathcal{O}_X)$ -submodule.

## Definition 14

We say that  $\mathcal{N}$  is *G*-primary if  $\mathcal{N} \neq \mathcal{M}$ , and for any coherent equivariant  $(G, \mathcal{O}_X)$ -submodule  $\mathcal{L}$  of  $\mathcal{M}$ , either  $\mathcal{N} : \mathcal{L} = \mathcal{O}_X$  or  $\mathcal{N} : \mathcal{L} \subset \sqrt[6]{\mathcal{N} : \mathcal{M}}$  holds.

If  $\mathcal{N}$  is *G*-primary, then  $\mathcal{P} = \sqrt[G]{\mathcal{N} : \mathcal{M}}$  is *G*-prime. In this case, we say that  $\mathcal{N}$  is  $\mathcal{P}$ -*G*-primary.

- 3

< ロ > < 同 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >

# A criterion

### Lemma 15

- For a prime ideal  $\mathfrak{p}$  of  $\mathcal{O}_X$ ,  $\mathfrak{p}^*$  is *G*-prime.
- For a radical ideal  $\mathfrak{a}$  of  $\mathcal{O}_X$ ,  $\mathfrak{a}^*$  is *G*-radical.
- If n is a p-primary O<sub>X</sub>-submodule of M, then n\* is a p\*-G-primary submodule of M.
- For a *G*-primary submodule  $\mathcal{N}$  of  $\mathcal{M}$ , there exists some primary  $\mathcal{O}_X$ -submodule  $\mathfrak{n}$  of  $\mathcal{M}$  such that  $\mathfrak{n}^* = \mathcal{N}$ .

12 N 4 12 N

G-primary decomposition

## Definition 16

An expression

 $\mathcal{N}=\mathcal{M}_1\cap \dots \cap \mathcal{M}_r$ 

is called a *G*-primary decomposition if this equation holds, and each  $\mathcal{M}_i$  is a *G*-primary submodule of  $\mathcal{M}$ . We say that the decomposition is minimal if  $\mathcal{N} \neq \bigcap_{i \neq i} \mathcal{M}_i$  for any *i*, and  $\sqrt[6]{\mathcal{M}_i : \mathcal{M}}$  is distinct.

## The existence

## Proposition 17

 $\mathcal{N}$  has a minimal *G*-primary decomposition.

Proof.

Let

$$\mathcal{N} = \mathfrak{m}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{m}_r$$

be a usual primary decomposition. Then

$$\mathcal{N}=\mathcal{N}^*=(\mathfrak{m}_1\cap\cdots\cap\mathfrak{m}_r)^*=\mathfrak{m}_1^*\cap\cdots\cap\mathfrak{m}_r^*$$

is a G-primary decomposition. We can make it minimal, as usual.

< 回 > < 三 > < 三 >

# G-associated G-prime

## Theorem 18

The set

$$\mathsf{Ass}_{\mathsf{G}}(\mathcal{M}/\mathcal{N}) = \{\sqrt[6]{\mathcal{M}_i : \mathcal{M}} \mid i = 1, \dots, r\}$$

is independent of the choice of minimal G-primary decomposition

 $\mathcal{N}=\mathcal{M}_1\cap\cdots\cap\mathcal{M}_r,$ 

and depends only on  $\mathcal{M}/\mathcal{N}$ .

We call an element of  $\operatorname{Ass}_G(\mathcal{M}/\mathcal{N})$  a *G*-associated *G*-prime. The set of minimal elements of  $\operatorname{Ass}_G(\mathcal{M}/\mathcal{N})$  is denoted by  $\operatorname{Min}_G(\mathcal{M}/\mathcal{N})$ , and its element is called a *G*-minimal *G*-prime. An element of  $\operatorname{Ass}_G(\mathcal{M}/\mathcal{N}) \setminus \operatorname{Min}_G(\mathcal{M}/\mathcal{N})$  is called a *G*-embedded *G*-prime.

# G-primary and primary decomposition

# Theorem 19

Let

 $\mathcal{N}=\mathcal{M}_1\cap \dots \cap \mathcal{M}_r$ 

be a minimal G-primary decomposition and

 $\mathcal{M}_i = \mathfrak{m}_{i,1} \cap \cdots \cap \mathfrak{m}_{i,s_i}$ 

a minimal primary decomposition. Then

$$\mathcal{N} = igcap_{i=1}^r (\mathfrak{m}_{i,1} \cap \dots \cap \mathfrak{m}_{i,s_i})$$

is a minimal primary decomposition.

Image: A matched block

# No embedded prime of *G*-primary submodule

## Proposition 20

A *G*-primary submodule  $\mathcal{N}$  of  $\mathcal{M}$  does not have an embedded prime. For each minimal prime  $\mathfrak{p}$  of  $\mathcal{M}/\mathcal{N}$ , we have  $\mathfrak{p}^* = \sqrt[G]{\mathcal{N} : \mathcal{M}}$ .

Corollary 21

We have

$$\mathsf{Ass}(\mathcal{M}/\mathcal{N}) = \coprod_{i=1}^{s} \mathsf{Ass}(\mathcal{M}/\mathcal{M}_{i}) = \coprod_{\mathcal{P} \in \mathsf{Ass}_{G}(\mathcal{M}/\mathcal{N})} \mathsf{Ass}(\mathcal{O}_{X}/\mathcal{P})$$

and

$$\mathsf{Ass}_{\mathsf{G}}(\mathcal{M}/\mathcal{N}) = \{\mathfrak{p}^* \mid \mathfrak{p} \in \mathsf{Ass}(\mathcal{M}/\mathcal{N})\}$$

## Another corollary

Corollary 22 We have  $\operatorname{Ass}(\mathcal{M}/\mathcal{N}) = \operatorname{Min}(\mathcal{M}/\mathcal{N})$  if and only if  $\operatorname{Ass}_{G}(\mathcal{M}/\mathcal{N}) = \operatorname{Min}_{G}(\mathcal{M}/\mathcal{N})$ .

3

# Smooth groups

#### Lemma 23

Assume that G is S-smooth. If a is a radical ideal of  $\mathcal{O}_X$ , then  $\mathfrak{a}^*$  is also radical. In particular, any G-radical G-ideal is radical.

### Corollary 24

Assume that G is S-smooth. If  $\mathcal{I}$  is a G-ideal of  $\mathcal{O}_X$ , then  $\sqrt{\mathcal{I}} = \sqrt[6]{\mathcal{I}}$ . In particular,  $\sqrt{\mathcal{I}}$  is a G-radical G-ideal.

# Groups with connected fibers

### Lemma 25

Assume that  $G \to S$  has connected fibers. If q is a primary ideal of  $\mathcal{O}_X$ , then q<sup>\*</sup> is also primary. In particular, a *G*-primary *G*-ideal is primary.

## Corollary 26

Assume that  $G \to S$  has connected fibers. If  $\mathcal{I}$  is a *G*-ideal, then a minimal *G*-primary decomposition of  $\mathcal{I}$  is also a minimal primary decomposition.

# Smooth groups with connected fibers

## Corollary 27

Assume that  $G \to S$  is smooth with connected fibers. If p is a prime, then p\* is also a prime. Any G-prime G-ideal is a prime. For a G-ideal  $\mathcal{I}$  of  $\mathcal{O}_X$ , any associated prime of  $\mathcal{I}$  is a G-prime G-ideal.

## The dimension of the fiber

Theorem 28 Let 0 be *G*-primary in  $\mathcal{O}_X$ . Then the dimension of the fiber of  $p_2: G \times X \to X$  is constant.

・ 同 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

# G-primary implies equi-dimensional

### Theorem 29

Let 0 be *G*-primary in  $\mathcal{O}_X$ . If X has an affine open covering (Spec  $A_i$ ) such that each  $A_i$  is Hilbert, universally catenary, and for any minimal prime of P of  $A_i$ , the heights of maximal ideals of  $A_i/P$  are the same (for example, X is of finite type over a field or  $\mathbb{Z}$ ). Then the dimensions of the irreducible components of X are the same.

## Remark 30

There is an example of G = X such that the dimensions of the irreducible components are different. The red assumptions are necessary.

(人間) トイヨト イヨト

G-primary ideal is unmixed

Theorem 31 Let Q be a *G*-primary *G*-ideal of  $\mathcal{O}_X$ . Let *x* and *y* be the generic points of irreducible components of V(Q). Then dim  $\mathcal{M}_x = \dim \mathcal{M}_y$ .

## Matijevic-Roberts type theorem

## Theorem 32

Let  $y \in X$  and  $Y = \overline{y}$ . Let  $\eta$  be the generic point of an irreducible component of  $Y^*$ . Then:

- If M<sub>η</sub> is maximal Cohen-Macaulay (resp. of finite injective dimension, projective dimension m, dim depth = n, torsionless, reflexive, G-dimension g), then so is M<sub>y</sub>.
- If  $\mathcal{O}_{X,\eta}$  is a complete intersection, then so is  $\mathcal{O}_{X,y}$ .
- If G is smooth and  $\mathcal{O}_{X,\eta}$  is regular, then  $\mathcal{O}_{X,y}$  is regular.
- Assume that G is smooth and X is a locally excellent  $\mathbb{F}_p$ -scheme. If  $\mathcal{O}_{X,\eta}$  is weakly F-regular (resp. F-regular, F-rational), then so is  $\mathcal{O}_{X,y}$ .

3

イロト イポト イヨト イヨト

# A Corollary on graded rings

Consider the case  $S = \text{Spec } \mathbb{Z}$ ,  $G = \mathbb{G}_m^n$ , and X = Spec A is affine. Then A is a  $\mathbb{Z}^n$ -graded ring.

### Corollary 33

Let *A* be a locally excellent  $\mathbb{Z}^n$ -graded  $\mathbb{F}_p$ -algebra. Let *P* be a prime ideal of *A*, and let *P*<sup>\*</sup> be the prime ideal generated by homogeneous elements of *P*. If  $A_{P^*}$  is weakly *F*-regular (resp. *F*-regular, *F*-rational), then so is  $A_P$ .

・ 同 ト ・ ヨ ト ・ ヨ ト

## A history of Matijevic-Roberts type theorem

Theorem 32 for graded rings (i.e., the case that  $S = \text{Spec } \mathbb{Z}$ ,  $G = \mathbb{G}_m^n$ , and X affine) (excluding (weak) *F*-regularity and *F*-rationality):

- Conjectured by Nagata (for the case *n* = 1, for Cohen–Macaulay property).
- Proved by Hochster–Ratliff, Matijevic–Roberts, Aoyama–Goto, Matijevic, Goto–Watanabe, Cavaliere–Niesi, Avramov–Achilles.

General case (again excluding (weak) *F*-regularity and *F*-rationality):

- The case that *S* is noetherian affine, and *G* is affine, smooth with connected fibers (H— )
- G is smooth with connected fibers (Ohtani H—, unpublished)
- General case: Theorem 32

< □ > < 同 > < 三 > <

G-artinian G-schemes

### Definition 34

X is said to be G-artinian if every G-prime of  $\mathcal{O}_X$  is a G-minimal prime of 0.

Corollary 35

A G-artinian G-scheme is Cohen-Macaulay.

3

#### Thank you. This slide is available at Hashimoto's home page.