## Démonstration 0.1.

Soit F un sev de E et  $m_0 \in \mathscr{E}$ .

On pose  $\mathscr{F} = \{m \in \mathscr{E} \mid \overrightarrow{m_0m} \in F\}$  c'est à dire  $\mathscr{F}$  est le sous-espace affine passant par  $m_0$  et de direction F.

Montrons que  $\mathscr{F}$  est un espace affine de direction F.

Soit  $\theta'$  la restriction de  $\theta: \mathcal{E} \times \mathcal{E} \to E$  à  $\mathcal{F} \times \mathcal{F}$ . c'est-à-dire  $\theta': \mathcal{F} \times \mathcal{F} \to E$ 

 $(m, m') \mapsto \theta(m, m') = \overrightarrow{mm'}$ 

Montrons que:  $\forall (m, m') \in \mathscr{F} \times \mathscr{F}, \theta'(m, m') \in F$ .

Soit  $(m, m') \in \mathscr{F} \times \mathscr{F}$ .

 $\vec{mm'} = m, \vec{m}_0 + m_0, \vec{m}' \in F$ 

 $= -\overrightarrow{m_0, m} + \overrightarrow{m_0, m'} \in F \ car \ F \ est \ un \ sev \ de \ E$ 

 $D'où \theta' \colon \mathscr{F} \times \mathscr{F} \to F$ 

est une application et vérifie la re-

 $(m, m') \mapsto \theta'(m, m') = \overrightarrow{mm'}$ 

lation de Chasles car  $\theta$  la vérifie.

Soit  $a \in \mathscr{F}$ 

On a  $\theta'_a \colon \mathscr{F} \to F$ 

$$m \mapsto \theta'(a, m) = a\vec{m}$$

Montrons que  $\theta'_a$  est bijective.

Soit  $\vec{v} \in F$ , donc  $\vec{v} \in E$ .

Comme  $\theta_a$  est bijective, il existe un unique  $m \in \mathcal{E}$  tel que  $\theta_a(m) = \vec{v}$ .

Reste à montrer que  $m \in \mathscr{F}$ .

En utilisant Chasles, on a:

$$\vec{m_0}m = \vec{m_0}a + \vec{am} = \vec{m_0}a + \theta_a(m) = \vec{m_0}a + \vec{v} \in F$$

Démonstration 0.2.

 $Avec \mathscr{F} = \{ m \in \mathscr{E} \mid \vec{m_0}m \in F \}$ 

Soit  $m_1 \in \mathscr{F}$ .

 $Montrons \ que \ \mathscr{F} = \{m \in \mathscr{E} \mid \vec{m_1 m} \in F\}$ 

Soit  $m \in \mathscr{F}$ 

$$\vec{m_1}\vec{m} = \vec{m_1}\vec{m_0} + \vec{m_0}\vec{m} \in F$$
  
=  $-\vec{m_0}\vec{m_1} + \vec{m_0}\vec{m} \in F \ car \ F \ est \ un \ sev \ de \ E$ 

Donc  $\mathscr{F} \subset \{m \in \mathscr{E} \mid \vec{m_1 m} \in F\}$ Réciproquement, soit  $m \in \mathscr{E}$  tel que  $\vec{m_1 m} \in F$ .

$$m_{\vec{0}}\vec{m} = m_{\vec{0}}\vec{m}_1 + m_{\vec{1}}\vec{m} \in F$$
  
=  $m_{\vec{0}}\vec{m}_1 + m_{\vec{1}}\vec{m} \in F \ car \ F \ est \ un \ sev \ de \ E$ 

$$Ainsi \, \mathscr{F} = \{ m \in \mathscr{E} \mid \vec{m_1 m} \in F \}$$

## Démonstration 0.3.

Soient  $m_0 \in \mathcal{E}$ , F un sev de E.

Soit 
$$\mathscr{F} = \{ m \in \mathscr{E} \mid \vec{m_0 m} \in F \}$$

Alors  $\mathscr{F}$  est un sous espace de  $\mathscr{E}$  de direction F passant par  $m_0$ . d'où l'existence.

Pour l'unicité, si  $\mathscr{F}'$  est un sous-espace affine de  $\mathscr E$  de direction F passant par  $m_0$ .

Ainsi 
$$\mathscr{F}' = m_0 + F = \mathscr{F}$$