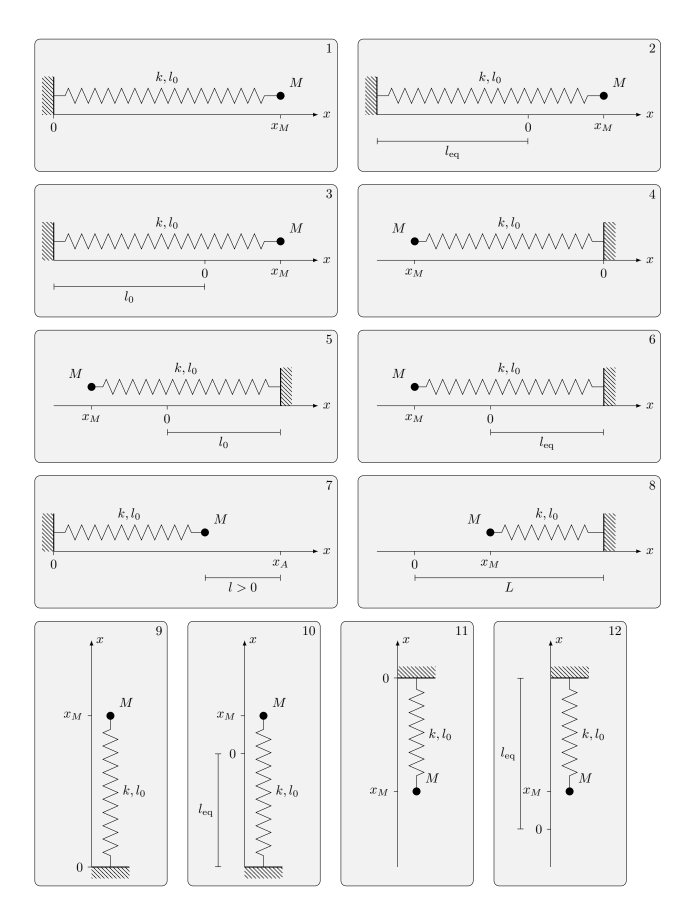
## Entraı̂nement technique : ressorts

Pour chacun des cas ci-dessous, donner l'expression de la force exercée par le ressort sur le point M en fonctions des grandeurs indiquées sur le schéma et du vecteur  $\overrightarrow{e}_x$  unitaire qui oriente l'axe x.



## Méthode générale

Voici comment déterminer la force exercée par un ressort, avec application au cas numéro 6.

1. Exprimer la longueur totale  $\ell$  du ressort en fonction des données du problème. Dans l'exemple 6, on a

$$\ell = l_{\rm eq} - x_M \tag{1}$$

Car lorsque  $x_M$  est négatif (comme sur le schéma), le ressort est plus long que  $l_{eq}$  et lorsque  $x_M$  est positif, le ressort est raccourci.

- 2. Déterminer le sens de l'allongement  $\overrightarrow{\delta\ell}$ , avec  $\left\| \overrightarrow{\delta\ell} \right\| = \ell \ell_0$ . Dans l'exemple 6, l'allongement est suivant  $-\overrightarrow{e}_x$  car lorsque  $\ell > \ell_0$ , l'extrémité du ressort est déplacée suivant  $-\overrightarrow{e}_x$  par rapport à la situation où il a sa longueur à vide. Dans ces conditions, l'allongement du ressort est  $\overrightarrow{\delta\ell} = -(\ell \ell_0)\overrightarrow{e}_x$
- 3. On écrit l'expression de la force sous la forme  $\vec{F} = -k\vec{\delta\ell}$ . Pour l'exemple numéro 6, ça nous donne :

$$\vec{F} = -k(\ell - \ell_0)(-\vec{e}_x) = k(\ell_{eq} - x_M - \ell_0)\vec{e}_x$$
(2)

Réponses

1. 
$$\vec{F} = -k(x_M - l_0)\vec{e}_x$$

2. 
$$\vec{F} = -k(l_{eq} + x_M - l_0) \vec{e}_x$$

3. 
$$\vec{F} = -k(x_M)\vec{e}_x$$

4. 
$$\overrightarrow{F} = -k(x_M + l_0)\overrightarrow{e}_x$$

5. 
$$\vec{F} = -k(x_M)\vec{e}_x$$

6. 
$$\vec{F} = k(l_{eq} - x_M - l_0) \vec{e}_x$$

7. 
$$\vec{F} = -k(x_A - l - l_0) \vec{e}_x$$

8. 
$$\vec{F} = k(L - x_M - l_0)\vec{e}_x$$

9. 
$$\overrightarrow{F} = -k(x_M - l_0)\overrightarrow{e}_x$$

10. 
$$\vec{F} = -k(x_M + l_{eq} - l_0)\vec{e}_x$$

11. 
$$\vec{F} = -k(x_M + l_0)\vec{e}_x$$

12. 
$$\vec{F} = k(l_{eq} - x_M - l_0) \vec{e}_x$$