### Notations de cinématique

(Version du 02/07/16)

#### 1 Packages requis

- Raf\_Notations\_Torseurs : Package de mise en forme des torseurs
- Raf\_Notations\_Maths : Package de mise en forme mathématique
- tikz : Package pour faire des dessins (avec library calc)

### 2 Appel du package

Le package est appelé en début de document par la commande :

\usepackage{Raf\_Notations\_Cinematique}

Par défaut, ce package utilise un certain nombre de notations raccourcies, susceptibles de rentrer en conflit avec d'autres packages (mais tellement plus rapide à taper !). De plus, certaines commandes ont été rebaptisées. Ces raccourcis et renommages seront cités ((Raccourci) ou (Renommé)) dans les tableaux suivants. Pour ne pas créer ces raccourcis/renommage, il faut rentre l'option noRaccourci à l'appel du package.

usepackage[noRaccourci]{Raf\_Notations\_Cinematique}

### 3 Simplification écriture

| Commandes | Rendus                   | Commentaires             |
|-----------|--------------------------|--------------------------|
| \CIR      | centre instantané de ro- | CIR (Raccourci)          |
|           | tation                   |                          |
| \cir      | centre instantané de ro- | idem (Raccourci)         |
|           | tation                   |                          |
| \Cir      | Centre instantané de ro- | idem avec 1er lettre ma- |
|           | tation                   | juscule (Raccourci)      |

## 4 Degrés de liberté

| Commandes | Rendus | Commentaires            |
|-----------|--------|-------------------------|
| \Rx       | $R_x$  | Rotation autour de x    |
|           |        | (Raccourci)             |
| \Ry       | $R_y$  | Rotation autour de y    |
|           |        | (Raccourci)             |
| \Rz       | $R_z$  | Rotation autour de z    |
|           |        | (Raccourci)             |
| \Tx       | $T_x$  | Translation autour de x |
|           |        | (Raccourci)             |
| \Ty       | $T_y$  | Translation autour de y |
|           |        | (Raccourci)             |
| \Tz       | $T_z$  | Translation autour de z |
|           |        | (Raccourci)             |

### 5 Géométrie

| Commandes  | Rendus  | Commentaires           |
|------------|---------|------------------------|
| \solide{X} | (X)     | Notation d'un solide X |
|            | (S)     | Solide S (Raccourci)   |
| \sS{1}     | $(S_1)$ | solide (Raccourci)     |
| \sS2       | $(S_2)$ | solide (Raccourci)     |

## 6 paramétrage

| Commandes  | Rendus   | Commentaires   |
|--|--|--|
| \parametrageAngulaire  | $\overrightarrow{y_1}$ $\overrightarrow{\theta}$ $\overrightarrow{x_1}$ $\overrightarrow{x_1}$ $\overrightarrow{x_2}$  | Figure plane   |
| {\theta}{\vx0}{\vy0}<br>{\vz0}{\vx1}{\vy1}                                     |  | de paramétrage<br>angulaire                              |
| <pre>\parametrageAngulaire {\theta}{\vx0}{\vy0} {\vz0}{\vx1}{\vy1}[\vz1]</pre> | $\overrightarrow{y_1} \xrightarrow{\theta} \overrightarrow{x_1}$ $\overrightarrow{z_0} = \overrightarrow{z_1}$ $\overrightarrow{z_0}$                                  | idem avec 3 <sup>ème</sup> vecteur de la base tournante. |
| \parametrageAngulaire {\theta}[60]{\vx0}{\vy0} {\vz0}{\vx1}{\vy1}              | $\overrightarrow{y_1} \xrightarrow{\overrightarrow{y_0}} \overrightarrow{x_1}$ $\theta$ $\overrightarrow{z_0} \xrightarrow{\overrightarrow{y_0}} \overrightarrow{x_1}$ | idem avec un angle différent.                            |

| Commandes  | Rendus  | Commentaires  |
|--|---|---|
| <pre>\parametrageLineaire {\lambda}{A}{\vx0}{\vy0} {\vz0}</pre>        | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Figure plane<br>de paramétrage<br>linéaire  |
| \parametrageLineaire {\lambda}{A}{\vx0}{\vy0} {\vz0}{B}[\vy1][\vz1]    | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | idem en changeant le nom des deux axes orthogonaux d'un repère à l'autre. (Note : impossible de changer le nom du troisième axe – Nombre de paramètres limités par xarg.) |
| \parametrageLineaire[7] {\lambda}{A}{\vx0}{\vy0} {\vz0}{B}[\vy1][\vz1] | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Idem avec changement d'écartement.  |

## 7 Vecteurs de la base tournante (en coordonnées sphériques)

| Commandes      | Rendus                                 | Commentaires |
|----------------|--|--------------|
| \vutheta       | $\overrightarrow{\mathcal{U}}(\theta)$ |              |
| \vvtheta       | $\overrightarrow{v}(\theta)$           |              |
| \vwthetaphi    | $\overrightarrow{w}(\theta)$           |              |
| \vwthetaphibis | $\overrightarrow{w}'(\theta)$          |              |

## 8 Coordonnées variables dans le temps

| Commandes                           | Rendus  | Commentaires           |
|-------------------------------------|---|------------------------|
| <pre>\xt,\yt,\zt,\rt,\alphat,</pre> | $x(t),y(t),z(t),r(t),\alpha(t),$  | Variables dépendant du |
| \betat,\gammat,\phit                | $\beta(t), \gamma(t), \phi(t), \varphi(t), \psi(t),$  | temps (Raccourci)      |
| \varphit,\psit,\thetat,             | $\theta(t), \lambda(t)$   |                        |
| \lambdat                            |   |                        |
| \xtp,\ytp,\ztp,\rtp,                | $\dot{x}(t), \dot{y}(t), \dot{z}(t), \dot{r}(t), \dot{\alpha}(t),$  | Dérivée de variables   |
| \alphatp,\betatp,                   | $\dot{\beta}(t), \dot{\gamma}(t), \dot{\phi}(t), \dot{\varphi}(t), \dot{\psi}(t), \dot{\theta}(t), \dot$ | Àdépendant du temps    |
| \gammatp,\phitp,                    |   | (Raccourci)            |
| \varphitp,\psitp,                   |   |                        |
| \thetatp,\lambdatp                  |   |                        |
| <pre>\xp,\yp,\zp,\rp,\alphap,</pre> | $\dot{x},\dot{y},\dot{z},\dot{r},\dot{lpha},\ \dot{eta},\dot{\gamma},\dot{\phi},\dot{arphi},\dot{\psi},\dot{	heta},\dot{\lambda}$   | Identique à            |
| \betap,\gammap,\phip,               |   | précédemment sans      |
| \varphip,\psip,\thetap,             |   | la dépendance tem-     |
| \lambdap                            |   | porelle.               |
| <pre>\xtpp,\ytpp,\ztpp,\rtpp,</pre> | $\ddot{x}(t), \ddot{y}(t), \ddot{z}(t), \ddot{r}(t), \ddot{\alpha}(t),$   | Dérivée seconde de     |
| \alphatpp,\betatpp,                 | $\beta(t), \ddot{\gamma}(t), \phi(t), \ddot{\varphi}(t), \psi(t),$  | variables dépendant du |
| \gammatpp,\phitpp,                  | $\overset{\circ}{	heta}(t),\overset{\circ}{\lambda}(t)$   | temps (Raccourci)      |
| \psitpp,\varphitpp,                 |   |                        |
| \thetatpp,\lambdatpp                |   |                        |
| <pre>\xpp,\ypp,\zpp,\rpp,</pre>     | $\ddot{x}, \ddot{y}, \ddot{z}, \ddot{r}, \ddot{lpha}, \ \ddot{eta}, \ddot{\gamma}, \ddot{\phi}, \ddot{\varphi}\ddot{\psi}, \ddot{	heta}, \ddot{\lambda}$  | Identique à            |
| \alphapp,\betapp,                   |   | précédemment sans      |
| \gammapp,\phip,                     |   | la dépendance tem-     |
| \varphipp,\psipp,                   |   | porelle.               |
| \thetapp,\lambdapp                  |   |                        |

### 9 Vitesses

| Commandes   | Rendus                                  | Commentaires   |
|---|---|--|
| $\label{eq:continuous_self_algebra} $$ \vVitesse{A}_{S_1} {S_2} $$$ | $V_{(A \in S_1/S_2)}$                   | Vecteur vitesse  |
| \vVitesse{A}{} {S_2}  | $\overrightarrow{V_{(A/S_2)}}$          | Vecteur vitesse (sans appartenance à un solide)            |
| \vAcceleration{A} {S_1}{S_2}  | $\Gamma_{(A \in S_1/S_2)}$              | Vecteur accélération                                       |
| \vAcceleration{A} {}{S_2}   | $\Gamma_{(A/S_2)}$                      | Vecteur accélération<br>(sans appartenance à<br>un solide) |
| \vRotation{S_1}{S_2}  | $\overrightarrow{\Omega_{(S_1/S_2)}}$   | Vecteur vitesse de rotation                                |
| \vPivotement{S_1}{S_2}  | $\overrightarrow{\Omega^p_{(S_1/S_2)}}$ | Vitesse vitesse de pivotement                              |
| \vRoulement{S_1}{S_2}   | $\overrightarrow{\Omega^r_{(S_1/S_2)}}$ | Vitesse vitesse de roule-<br>ment                          |

### 10 Champ de moment

| Commandes                        | Rendus   | Commentaires  |
|----------------------------------|--|---|
| \deplaceVitesse{S_1} {S_2}{B}{A} | $ \frac{\overrightarrow{V_{(B \in S_1/S_2)}}}{\Omega_{(S_1/S_2)}} + \overrightarrow{AB} \wedge $ | Formule du champ de moment pour déplacer une vitesse (de $B$ vers $A$ ) |

## 11 Déplacements - Petits déplacements

| Commandes                        | Rendus                                  | Commentaires  |
|----------------------------------|---|---|
| \vDeplacement{A} {S_1}{S_2}      | $\overrightarrow{U_{(A \in S_1/S_2)}}$  | Vecteur déplacement                                       |
| \vDeplacement{A} {}{S_2}         | $\overrightarrow{U_{(A/S_2)}}$          | Vecteur déplacement<br>(sans appartenance à<br>un solide) |
| \vDep{A} {S_1}{S_2}              | $\overrightarrow{U_{(A \in S_1/S_2)}}$  | raccourci direct de<br>\vDeplacement (Raccourci)          |
| \vPetitDeplacement {A}{S_1}{S_2} | $\overrightarrow{dU_{(A \in S_1/S_2)}}$ | Vecteur-petit<br>déplacement                              |
| \vPetitDep{A}{S_1} {S_2}         | $\overrightarrow{dU_{(A \in S_1/S_2)}}$ | Raccourci direct de<br>\vPetitDeplacement                 |
| \vPetiteRotation {S_1}{S_2}      | $\overrightarrow{d\theta}_{(S_1/S_2)}$  | Vecteur petite-rotation                                   |
| \vPetiteRot{S_1} {S_2}           | $\overrightarrow{d\theta}_{(S_1/S_2)}$  | Raccourci direct de<br>\vPetiteRotation                   |

# 12 Torseurs cinématique – Torseurs de petits déplacement

| Commandes                             | Rendus  | Commentaires   |
|---------------------------------------|---|--|
| \VCallig                              | V   | "V" calligraphié   |
| \tCinematique{S_1} {S_2}              | $m{\gamma}_{(S_1/S_2)}$                             | Torseur cinématique  |
| \tCinematique{S_1} {S_2}[braket]      | $\left\{ oldsymbol{\mathscr{V}}_{(S_1/S_2)} ight\}$ | Torseur cinématique<br>avec accolade (dès que<br>l'argument de fin n'est<br>pas noBraket)                |
| \tCinematique[2]{S_1} {S_2}           | $m{\mathscr{V}}^2_{(S_1/S_2)}$                      | Idem avec un exposant<br>(pour différencier<br>plusieurs torseurs)                                       |
| \tV{S_1}{S_2}                         | $m{\psi}_{(S_1/S_2)}$                               | Raccourci direct de \tCinematique (Raccourci)  |
| \UCallig                              | U   | "U" calligraphié   |
| \tPetitDeplacement {S_1}{S_2}         | $m{\mathscr{U}}_{(S_1/S_2)}$                        | Torseur de petits-<br>déplacements   |
| \tPetitDeplacement {S_1}{S_2}[braket] | $\left\{oldsymbol{\mathscr{U}}_{(S_1/S_2)} ight\}$  | Torseur de petits-<br>déplacements avec<br>accolade (dès que<br>l'argument de fin n'est<br>pas noBraket) |
| \tPetitDeplacement [2]{S_1}{S_2}      | ${m \mathscr{U}}^2_{(S_1/S_2)}$                     | Idem avec un exposant<br>(pour différencier<br>plusieurs torseurs)                                       |
| \tPetitDep{S_1}{S_2}                  | ${m \mathscr{U}}_{(S_1/S_2)}$                       | Raccourci direct de<br>\tPetitDeplacement  |
| \tD{S_1}{S_2}                         | ${m \mathscr{U}}_{(S_1/S_2)}$                       | Raccourci direct de<br>\tPetitDeplacement<br>(Raccourci)   |