## i. Le contexte signs pour les signes

Voici tous les éléments de syntaxe propres au contexte signs.

- 1. Le contexte signs est employable autant de fois que nécessaire.
- 2. L'expression dont on indique le signe doit être donnée via mon\_expr : ... où les points de suspension spécifient les informations liées au comportement de l'expression (voir l'item suivant à ce sujet). Il n'existe pas d'expression par défaut.
- 3. Dans cet item, pour expliquer ce qui est attendu comme informations relatives au comportement d'une expression f, nous allons supposer que n valeurs pivots  $\mathtt{x\_1}$ ,  $\mathtt{x\_2}$ , ...,  $\mathtt{x\_n}$  ont été données via bounds =  $\mathtt{x\_1}$ ,  $\mathtt{x\_2}$ , ...,  $\mathtt{x\_n}$ . Nous posons aussi p=n-1 avec  $\mathtt{p}$  pour « p-récédent le naturel n » .
  - A minima, il faut indiquer f : s\_1 s\_2 ... s\_p où s\_1 , s\_2 , ... , s\_p donnent des informations sur les p intervalles ]x\_1 ; x\_2[,]x\_2 ; x\_3[,...,]x\_p ; x\_n[ respectivement. Les valeurs possibles pour les s\_k sont les suivantes.
    - (a) + indique une expression positive stricte sur l'intervalle concerné.
    - (b) indique une expression négative stricte sur l'intervalle concerné.
    - (c) u indique une expression non définie sur l'intervalle concerné avec u pour u-ndefined soit « non défini » en anglais .
    - (d) z indique une expression nulle sur l'intervalle concerné avec z pour z-éro.
  - On peut aussi indiquer le comportement d'une expression en certaines valeurs pivots. Ceci se fait à côté d'une information de type signe : par exemple, en gardant les notations de l'item précédent, nous avons les possibilités suivantes.

```
- Si n>3 alors f(x_3)=0 s'indique via ... 0 s_3 ... - Si n=3 alors f(x_3)=0 s'indique via ... s_2 0
```

 $- f(x_1) = 0$  s'indique via 0 s\_1 ...

Les valeurs possibles pour le comportement éventuel en une valeur pivot sont les suivantes.

- (a) 0 indique que l'expression s'annule au pivot concerné.
- (b) ! indique que l'expression n'est pas définie au pivot concerné <sup>1</sup>.

Note. Les espaces autour des doubles points et des informations codées ne sont pas obligatoires.

Voici deux codes fictifs illustrant les indications précédentes; noter au passage que les espaces ignorés permettent d'obtenir un résultat humainement très clair.

```
% f > 0 sur ]x_1 ; x_2[ U ]x_3 ; x_4[
% f < 0 sur ]x_2 ; x_3[
% f = 0 en x_2

bounds = x_1 , x_2 , x_3 , x_4 ;
signs = f : + 0 - 0 +</pre>
```

```
% Plus étrange...
% f = 0 sur {x_1} U ]x_2 ; x_3[
% f non définie sur ]x_1 : x_2] U {x_3}

bounds = x_1 , x_2 , x_3 ;
signs = f : 0 u ! z !
```

Dans le cadre de processus automatisés, il est possible de produire les horreurs suivantes qui produiront les mêmes sorties que les codes ci-dessus.

```
bounds=x_1,x_2,x_3,x_4;signs=f:+0-0+ bounds=x_1,x_2,x_3;signs=f:0u!z!
```

<sup>1.</sup> En France, le panneau de signalisation indiquant un danger est un triangle blanc au bords rouges rouge contenant un point d'exclamation.