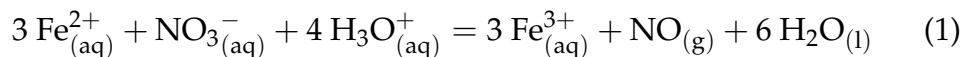


2 Une équation bilan



- 8.1 Passer en mode mathématique
- 8.1.2 Les espaces
- 8.2.1 Les exposants et les indices

3 Une équation avec des délimiteurs et une matrice

Voir les sections :

- 8.2.3 Les fractions
- 8.2.4 Les fonctions prédéfinies
- 8.3.1 Les lettres grecques
- 8.3.4 Les différents types de points
- 8.3.5 Les délimiteurs
- 8.5.2 Mettre une accolade horizontale pour expliquer un terme

Les données :

```
\phi_{i'} (x_1) & \phi_{j'} (x_1) & & \phi_{k'} (x_1) \\
\phi_{i'} (x_2) & \phi_{j'} (x_2) & & \phi_{k'} (x_2) \\
\phi_{i'} (x_n) & \phi_{j'} (x_n) & & \phi_{k'} (x_n)
```

$$\Psi = f' \left(\underbrace{\frac{1}{\sqrt{n!}} \begin{vmatrix} \phi_{i'}(x_1) & \phi_{j'}(x_1) & \dots & \phi_{k'}(x_1) \\ \phi_{i'}(x_2) & \phi_{j'}(x_2) & \dots & \phi_{k'}(x_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \phi_{i'}(x_n) & \phi_{j'}(x_n) & & \phi_{k'}(x_n) \end{vmatrix}}_{\text{Déterminant de Slater}} \right) \quad (2)$$