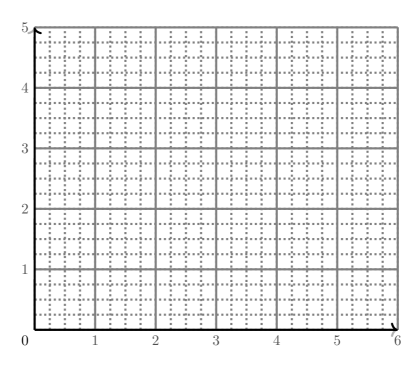
Exercice 50.

On considère la fonction f définie sur [0; 6] par $f(x) = -\frac{x^2}{2} + 3x + \frac{1}{2}$.

1. Compléter le tableau de valeurs ci-dessous :

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| f(x) | | | | | | | |

2. Tracer alors la courbe représentative de la fonction f sur [0;6] dans le repère ci-dessous :



- 3. Déterminer alors graphiquement :
 - (a) le minimum et le maximum de f sur son ensemble de définition.

(b) Dresser le tableau de variation de f sur son ensemble de définition :

(c) Déterminer l'ensemble des solutions de l'inéquation f(x) < 3:

Exercice 51.

On considère la fonction g définie sur [0;4] par :

$$g(x) = -\frac{2}{3}x^3 + 4x^2 - \frac{19}{3}x + 4.$$

1. Compléter le tableau de valeurs ci-dessous :

| x | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|---|---|---|---|---|
| g(x) | | | | | |

- 2. Tracer alors la courbe de la fonction g sur [0;4] dans le repère ci-dessous.
- 3. Déterminer graphiquement les antécédents de 2,5.
- 4. Déterminer graphiquement l'image de 1, 5.

