#### $N_1$ Définitions et propriétés



page *n*°17

D Fonction inverse

Une fonction racine carrée f est définie par  $f(x) = \sqrt{ax + b}$  où a et b sont deux nombres réels tels que  $a \neq 0$ . (c'est la racine carrée d'une fonction affine).

P Ensemble de définition

Soit f une fonction inverse telle que  $f(x)=\sqrt{ax+b}$  alors son ensemble de définition est :

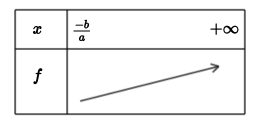
$$\mathcal{D}_f = [rac{-b}{a}\,; +\infty[$$
 si  $a>0$  et  $\mathcal{D}_f = ]-\infty; rac{-b}{a}]$  si  $a<0$ 

En effet comme on ne peut pas avoir de nombre négatif sous la racine carrée, il faut donc que  $ax + b \geqslant 0$ 

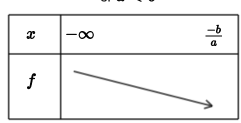
### P Tableau de variation

On considère une fonction racine carrée  $f(x)=\sqrt{ax+b}$  avec  $a\neq 0$ . Si a=0 cette fonction inverse est **constante** et vaut  $f(x) = \sqrt{b}$  si  $b \ge 0$ .

si a>0



si a < 0



Pour chaque fonction suivante, donner l'ensemble de définition puis dresser le tableau de variation :

- $\boxed{1} \quad f_1(x) = \sqrt{4x 6}$
- $\boxed{\phantom{a}2\phantom{a} f_2(x) = \sqrt{-3x+9}}$
- $f_3 \mid f_3(x) = \sqrt{-3x}$

 $f_4(x)=\sqrt{x}$ 

- $f_5(x) = \sqrt{6-2x}$
- $f_6(x) = \sqrt{2+8x}$

7  $f_7(x) = \sqrt{6x}$ 

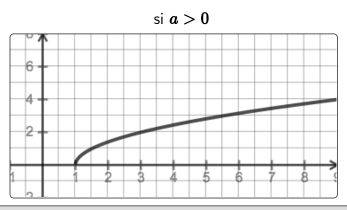
- $f_8(x)=\sqrt{2(5-2x)}$
- $f_9 \mid f_9(x) = \sqrt{-3(2x+1)}$

### $N_2$ Représentation graphique d'une fonction racine carrée

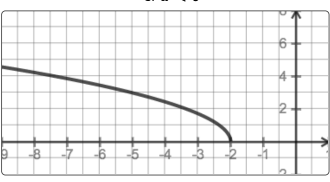


P Représentation graphique

On considère une fonction inverse  $f(x)=\sqrt{ax+b}$ . La représentation graphique  $\mathcal{C}_f$  est :







Pour chaque fonction suivante, tracer sa représentation graphique :

- $\boxed{1} \quad f_1(x) = \sqrt{2x-6}$
- $f_2(x) = \sqrt{-3x+6}$
- $\boxed{3} \quad f_3(x) = \sqrt{-2x}$

 $4 \quad f_4(x) = \sqrt{x}$ 

- $f_5(x) = \sqrt{3-3x}$
- $f_6(x) = \sqrt{16 + 8x}$

7  $f_7(x) = \sqrt{4x}$ 

- $f_8(x) = \sqrt{2(1-2x)}$
- $f_9(x) = \sqrt{-2(2x+3)}$

## Signe d'une fonction racine carrée

P Signe d'une fonction racine carrée

On considère une fonction affine  $f(x) = \sqrt{ax+b}$  :

si 
$$a>0$$

$oldsymbol{x}$	$\frac{-b}{a}$		+∞
f(x)		+	

### si a < 0

$oldsymbol{x}$	$-\infty$	$\frac{-b}{a}$
f(x)	-	H

Pour chaque fonction suivante, dresser un tableau de signe sur son ensemble de définition :

$$\boxed{1} \quad f_1(x) = \sqrt{3x-6}$$

$$\boxed{\phantom{a}2\phantom{a}f_2(x)=\sqrt{-6x+6}\phantom{a}}$$

$$\boxed{\phantom{a}3\phantom{a}f_3(x)=\sqrt{-5x}\phantom{a}}$$

$$\boxed{4} \ f_4(x) = \sqrt{x}$$

$$\boxed{\phantom{0}5\phantom{0}f_5(x)=\sqrt{6-3x}\phantom{0}}$$

$$\boxed{ \phantom{\Big|}^6 } f_6(x) = \sqrt{16 + 4x}$$

7 
$$f_7(x) = \sqrt{8x}$$

$$f_8(x)=\sqrt{3(2-2x)}$$

# $N_4$ Fonction $\sqrt{u}$

Soit u une fonction définie sur  $D_u$  telle pour tout  $x \in D_u$  ;  $u(x) \geqslant 0$ .

La fonction  $\sqrt{u}$  est définie sur  $D_u$  et par :  $(\sqrt{u})(x) = \sqrt{u(x)}$ 

P Propriété : variations

Si u est monotone sur un intervalle I et si pour tout  $x \in I$ ,  $u(x) \geqslant 0$  alors la fonction  $\sqrt{u}$  a le même sens de variation que  $\boldsymbol{u}$  sur  $\boldsymbol{I}$ .

Construire un tableau de variation des fonctions suivantes sur leur ensemble de définition :

$$\boxed{1} \ f_1(x) = \sqrt{3x^2}$$

$$f_2(x)=\sqrt{rac{1}{x}}$$

$$rac{3}{2} f_3(x) = \sqrt{rac{1}{x^2}}$$

#### Fonction f $n^{\circ}1$

On considere la fonction f définie par  $f(x) = \sqrt{-2x+4}$ 

- Résoudre l'inéquation  $-2x+4\geqslant 0$ . En déduire l'ensemble de défintion de f
- Pour deux réels a et b tels que  $a \leqslant b$ , calculer f(a) f(b)
- Dresser le tableau de variation de f
- Dresser le tableau de signe de f
- Tracer la représentation graphique de f

### $n^{\circ}2$ Fonction g

On considère la fonction g définie par  $g(x)=\sqrt{-2x^2-2x+4}$  et on pose  $h(x)=-2x^2-2x+4$ 

- Démontrer que 1 et -2 sont les deux racines de h.
- Déterminer la forme factorisée de h.
- En déduire le tableau de variations et le tableau de signes de h
- Déterminer alors l'ensemble de définition de g. Déterminer le tableau de variation de g
- Tracer la représentation graphique de g
- g possède-t-elle un extremum ? Si oui le déterminer.