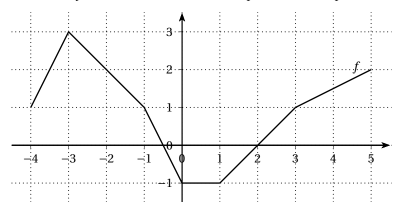
## Lectures graphiques

**Exercice 1.** On considère la fonction f définie sur l'intervalle [-4,5] par sa courbe représentative :



- 1. Déterminer les images de : -3,2,5,-1,0.
- 2. Déterminer les antécédents de : 1,3,4,−1.
- 3. Résoudre graphiquement les inéquations :

(a) 
$$f(x) \ge 1$$
;

(b) 
$$f(x) < 3$$
;

(c) 
$$-1 \le f(x) \le 1$$
;

(d) 
$$-1 < f(x) < 1$$

Exercice 2. Pour chacun des tableaux de variation suivants, tracer deux fonctions différentes correspondant au tableau.

x	-6	-5	-4	-3	0	1	6
f(x)	-1	<sup>2</sup> \	-1 -c	x 2	5		4

x	-3		-1		(	)		1		3
f'(x)	1	+	0	_	$-\infty$	+∞	+	0	-	-1
f(x)	0		2		` (	)		2		0