

**96** 1.  $f$  est continue en  $-1$  car, autour du point d'abscisse  $-1$ , la courbe est tracée sans « lever le stylo », mais n'est pas continue en  $2$ , car autour du point d'abscisse  $2$ , la courbe est tracée en « levant le stylo ».

$f$  n'est pas continue en tout point de  $[-4 ; 5]$ , puisqu'elle est discontinue en  $2$ .