

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 .