

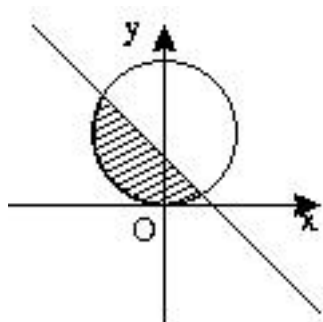
**Exo 1. Dessiner l'ensemble des nombres complexes  $z$  vérifiant  $\operatorname{Re}((1-i)z) < 2$  et  $|iz+3| \leq 3$  en précisant par les moyens de votre choix ce qui se passe "au bord".**

On note  $\mathcal{S} = \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}((1-i)z) < 2 \text{ et } |iz+3| \leq 3\}$ ,  $\mathcal{S}_1 = \{z \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}((1-i)z) < 2\}$  et  $\mathcal{S}_2 = \{z \in \mathbb{C}; |iz+3| \leq 3\}$ . On a  $\mathcal{S} = \mathcal{S}_1 \cap \mathcal{S}_2$ .

Soit  $z \in \mathbb{C}$ , avec  $x = \operatorname{Re}(z)$  et  $y = \operatorname{Im}(z)$ . On a donc  $z = x + iy$ .

Alors  $|iz+3| \leq 3 \iff |z-3i| \leq 3$  et donc  $\mathcal{S}_1$  est le disque fermé de centre  $3i$  et de rayon 3,

D'autre part  $\operatorname{Re}((1-i)z) < 2 \iff \operatorname{Re}((1-i)(x+iy)) < 2 \iff \operatorname{Re}(x-ix+iy+y) < 2 \iff x+y < 2$ ,



et donc  $\mathcal{S}_2$  est le demi-plan ouvert sous la droite d'équation  $x+y=2$ .

L'intersection  $\mathcal{S} = \mathcal{S}_1 \cap \mathcal{S}_2$  est la partie hachurée du dessin ci-contre.

Au bord, les points du cercle sont dans  $\mathcal{S}$  mais pas les points de la droite (ni les deux points d'intersection du cercle et de la droite).

**Exo 2. Montrer que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = xE(x)$  (où  $E(x)$  est l'entier caractérisé par  $E(x) \leq x < E(x) + 1$ ) est discontinue.**

Pour  $0 \leq x < 1$ , on a  $E(x) = 0$  donc  $f(x) = 0$ .

Pour  $1 \leq x < 2$ , on a  $E(x) = 1$  donc  $f(x) = x$ .

On peut tracer le graphe de la fonction  $f$  sur  $[0, 2[$  et constater qu'elle semble discontinue en 1.

On a:  $f$  discontinue en 1 ssi  $\exists u \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, u \rightarrow 1$  et  $f(u) \not\rightarrow f(1)$ .

Exhibons la suite réelle  $u$  définie par  $u_n = 1 - \frac{1}{2^n}$ .

On a bien  $u \rightarrow 1$  et on constate que  $f(u_n)$  est nul pour tout  $n$ , donc  $f(u) \rightarrow 0 \neq f(1) = 1$ .

**Exo 3. Pour quelles valeurs du réel  $m$  la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]1, +\infty[$  par  $f(x) = mx^3 + x + m$  admet-elle une fonction réciproque? Pour lesquelles de ces valeurs cette fonction réciproque est-elle dérivable? Pour  $1 < m < 2$ , calculer au choix, sa dérivée en 5 ou en  $9m+2$ . Expliquer votre choix.**

Pour que la fonction  $f$ , qui est dérivable, admette une réciproque sur  $]1, +\infty[$ , il faut et il suffit qu'elle soit strictement monotone. Etudions donc sur  $]1, +\infty[$  le signe de  $f'(x) = 3mx^2 + 1$ . On distingue deux cas.

• 1<sup>er</sup> cas :  $m \geq 0$ . On a  $\forall x \in \mathbb{R}, 3mx^2 + 1 > 0$ . La fonction  $f$  est donc strictement croissante sur  $]1, +\infty[$  et donc admet une réciproque sur  $]1, +\infty[$ .

• 2<sup>nd</sup> cas :  $m < 0$ . Alors  $f'(x) = 3mx^2 + 1$  est un polynôme du second degré en  $x$  qui admet deux racines

réelles distinctes  $x_1 = -\frac{1}{\sqrt{-3m}}$  et  $x_2 = \frac{1}{\sqrt{-3m}}$ . On distingue alors deux sous-cas.

◊ 1<sup>er</sup> sous-cas :  $x_2 \leq 1$  autrement dit  $m \leq -\frac{1}{3}$  :

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$1$	$+\infty$		
$f'(x)$		-	0	+	0	-	
$f(x)$	...	...	...	...	...	...	$2m+1$
							$\searrow$
							$-\infty$

$f$  est strictement décroissante, et admet donc une réciproque.

$x$	$-\infty$	$x_1$	$1$	$x_2$	$+\infty$
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$	...	...	...	...	...
			$2m+1$	$f(x_2)$	$-\infty$

Alors  $f$  n'est même pas monotone, donc n'admet pas de réciproque.

On a donc montré que  $f$  admet une réciproque sur  $]1, +\infty[$  si et seulement si  $m \geq 0$  ou  $m \leq -\frac{1}{3}$ .

On sait que  $f^{-1}$  est dérivable à condition que l'on ait :  $\forall x \in ]1, +\infty[, f'(x) \neq 0$ , ce qui est bien le cas quand  $m \geq 0$  et quand  $m \leq -\frac{1}{3}$ .

Reste à calculer pour  $1 < m < 2$ ,  $(f^{-1})'(5)$  ou  $(f^{-1})'(9m+2)$ . Remarquons que si  $1 < m < 2$ , alors  $f$  admet bien une réciproque. Ensuite, il faut résoudre une des deux équations d'inconnue  $x$  :  $f(x) = 5$  (\*) ou  $f(x) = 9m+2$  (\*\*). L'équation (\*\*) a pour solution évidente  $x = 2$ . On calcule alors  $f'(2) = 12m+1$  d'où  $(f^{-1})'(9m+2) = \frac{1}{12m+1}$ . Tandis qu'on ne sait pas résoudre (\*).

**Exo 4. Etudier la branche infinie (avec la position par rapport à l'asymptote éventuelle) du graphe de la fonction  $f$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = \pi - x - 2\sqrt{x^2 + 3x + 5}$ .**

On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .

Tout d'abord, on calcule  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ .

Comme  $x$  est positif, on a  $\frac{f(x)}{x} = -1 - 2\sqrt{1 + \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2}} + \frac{\pi}{x}$  d'où  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = -3$ .

Ensuite, on calcule  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (-3x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + 3x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\pi + 2(x - \sqrt{x^2 + 3x + 5}))$ .

En faisant apparaître la quantité conjuguée, puis en simplifiant par  $x$  (qui est ici égal à  $\sqrt{x^2}$ ), on obtient

$$x - \sqrt{x^2 + 3x + 5} = \frac{x^2 - (x^2 + 3x + 5)}{x + \sqrt{x^2 + 3x + 5}} = \frac{-3 - \frac{5}{x}}{1 + \sqrt{1 + \frac{3}{x} + \frac{5}{x^2}}}$$

On en déduit

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2 + 3x + 5}) = -\frac{3}{2}$$

et

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + 3x) = \pi + 2\left(-\frac{3}{2}\right) = \pi - 3.$$

Donc la droite d'équation  $y = -3x + \pi - 3$  est asymptote à  $f$  en  $+\infty$ .

Pour étudier la position par rapport à l'asymptote, il faut étudier, pour  $x$  grand, le signe de

$$f(x) - (-3x + \pi - 3) = f(x) + 3x - \pi + 3 = 2x + 3 - 2\sqrt{x^2 + 3x + 5},$$

autrement dit il faut comparer les deux nombres positifs  $2x + 3$  et  $2\sqrt{x^2 + 3x + 5}$ .

En élevant au carré, puis en simplifiant, on obtient:

$$2x + 3 < 2\sqrt{x^2 + 3x + 5} \iff (2x + 3)^2 < 4(x^2 + 3x + 5) \iff 9 < 20.$$

On en conclut  $f(x) + 3x - \pi + 3 < 0$  en  $+\infty$ ,

c'est-à-dire que la courbe représentative de  $f$  se trouve en-dessous de son asymptote.