

## CORRECTION DEVOIR SURVEILLE N° 5

### EXERCICE 1

a)  $OA = |a| = 4$ ,  $OB = |b| = 4$  et  $AB = |b - a| = 4$ . Donc le triangle OAB est équilatéral.

b) On a  $c = e^{\frac{\pi}{3}} a = e^{\frac{\pi}{3}} \times 4e^{i\frac{5\pi}{6}} = 4e^{-i\frac{\pi}{2}} = -4i$ .

c) On a  $d = 2a = -4\sqrt{3} - 4i$ .

d) ci-contre :

e) Le triangle BCD est équilatéral ;

en effet :  $DC = BD = BC = 4\sqrt{3}$ .

f) Le point I a pour affixe  $\frac{b+c}{2} = -\sqrt{3} - i$  ; le point E est l'image de

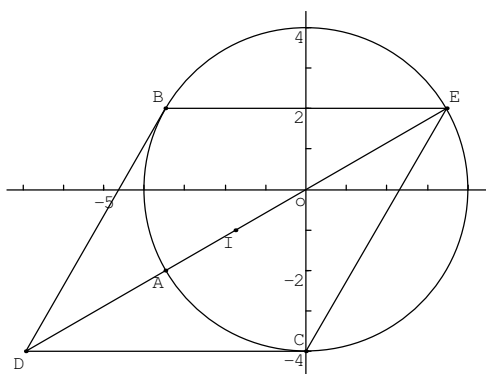
D par l'homothétie de centre I et de rapport -1, d'où son affixe  $e$  vérifie  $e + \sqrt{3} + i = -1(d + \sqrt{3} + i)$ , d'où  $e = 2\sqrt{3} + 2i$ . L'image de

C dans la rotation de centre B et d'angle  $\frac{\pi}{3}$  a une affixe  $e'$  vérifiant

$e' - b = e^{-i\frac{\pi}{3}}(e - b)$  d'où

$e' = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i - \sqrt{3} - 6i + 2\sqrt{3} + 2 = 2\sqrt{3} + 2 = e$ . Donc E est bien l'image de C dans la rotation de centre B et

d'angle  $\frac{\pi}{3}$ .



### EXERCICE 2

a) On peut écrire  $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$  ; d'où  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$  ; et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  ; on a donc deux asymptotes horizontales à  $C_f$  : l'une en  $+\infty$  d'équation  $y = 1$  et l'autre en  $-\infty$  d'équation  $y = 0$ .

b) Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ , on a  $f(x) + f(-x) = \frac{e^x}{1+e^x} + \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} = 1 = 2 \times \frac{1}{2}$  donc le point  $K(0 ; \frac{1}{2})$  est bien un centre de symétrie de  $C_f$ .

c) La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme composée de fonctions dérivables. Déterminons la dérivée de  $f$  :

$f'(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2} > 0$  sur  $\mathbb{R}$ . Donc la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

d) Une équation de la tangente à  $C_f$  au point K est

$$y = \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}.$$

e) Pour étudier la position de la tangente T par rapport à la courbe  $C_f$ , il suffit d'étudier

sur  $\mathbb{R}$  le signe de

$f(x) - (\frac{1}{4}x + \frac{1}{2}) = \frac{e^x}{1+e^x} - (\frac{x+2}{4}) = \frac{2e^x - xe^x - 2 - x}{4(1+e^x)}$  ; le dénominateur étant strictement positif, il suffit d'étudier sur

$\mathbb{R}$  le signe de  $g(x)$  où  $g(x) = 2e^x - xe^x - 2 - x$ .

f) On a  $g'(x) = e^x - xe^x - 1$  et  $g''(x) = -xe^x$ . Donc le signe de  $g''(x)$  est le signe de  $(-x)$  qui donne les variations de  $g'$  qui atteint donc un maximum en 0 égale à  $g'(0) = 0$  ; donc  $g'(x)$  est négative ou nulle et donc la fonction  $g$  est décroissante sur  $\mathbb{R}$  ; de plus  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x(2 - x - 2e^{-x} - xe^{-x}) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ . Donc la fonction  $g$  est continue et strictement monotone de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  ; elle s'annule donc une seule fois ; or  $g(0) = 0$ . Ainsi, pour  $x$  négatif,  $g(x)$  est positif et  $C_f$  est au-dessus de T ; pour  $x$  positif,  $g(x)$  est négatif et  $C_f$  est au-dessous de T.

g) On a vu que  $f$  est continue et strictement monotone de  $\mathbb{R}$  dans  $]0 ; 1[$  ; donc pour tout réel  $a$  strictement compris entre 0 et 1, il existe un unique réel  $x$  tel que  $f(x) = a$ . On a  $\frac{e^x}{1+e^x} = a$ , d'où  $e^x = (1+e^x)a$  soit  $e^x(1-a) = a$  soit

$e^x = \frac{a}{1-a}$  soit  $x = \ln\left(\frac{a}{1-a}\right) = \ln(a) - \ln(1-a)$ . Si  $a = \frac{1}{3}$ , on obtient  $x = \ln\left(\frac{1}{3}\right) - \ln\left(\frac{2}{3}\right) = -\ln(2)$ .

