

# France métropolitaine 2016. Enseignement spécifique

## EXERCICE 4 : corrigé

1) Dans le triangle  $TEA$  rectangle en  $E$ , on a

$$\tan(\alpha) = \frac{EA}{ET} = \frac{25}{x}.$$

De même, dans le triangle  $TEB$  rectangle en  $E$ , on a

$$\tan(\beta) = \frac{EB}{ET} = \frac{30,6}{x}.$$

2) La fonction  $\tan$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  en tant que quotient de fonctions dérivables sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  dont le dénominateur ne s'annule pas sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$ . De plus, pour  $x$  réel de  $]0, \frac{\pi}{2}[$ ,

$$\tan'(x) = \frac{\cos x \times \cos x - \sin x \times (-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

La dérivée de la fonction tangente est strictement positive sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et donc la fonction tangente est strictement croissante sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$ .

3)

$$\begin{aligned} \tan(\gamma) &= \tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan(\beta) - \tan(\alpha)}{1 + \tan(\beta)\tan(\alpha)} = \frac{\frac{30,6}{x} - \frac{25}{x}}{1 + \frac{25}{x} \times \frac{30,6}{x}} = \frac{\frac{5,6}{x}}{1 + \frac{765}{x^2}} \\ &= \frac{5,6}{x} \times \frac{x^2}{x^2 + 765} = \frac{5,6x}{x^2 + 765} \end{aligned}$$

4) Pour  $x \in ]0, 50]$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + 765}{x}$  puis  $\frac{1}{f(x)} = \frac{x}{x^2 + 765}$  et enfin

$$\tan(\gamma) = 5,6 \times \frac{x}{x^2 + 765} = 5,6 \times \frac{1}{f(x)} = \frac{5,6}{f(x)}.$$

Puisque la fonction  $t \mapsto \frac{5,6}{t}$  est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$  (et que pour tout  $x$  de  $]0, 50]$ ,  $f(x) > 0$ ),  $\tan(\gamma)$  est maximum si et seulement si  $f(x)$  est minimum.

La fonction  $f$  est dérivable sur  $]0, 50]$  et pour tout réel  $x$  de  $]0, 50]$ ,

$$f'(x) = 1 + 765 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 1 - \frac{765}{x^2} = \frac{x^2 - 765}{x^2} = \frac{(x - \sqrt{765})(x + \sqrt{765})}{x^2}.$$

Sur  $]0, 50]$ , on a  $x^2 > 0$  et  $x + \sqrt{765} > 0$ . Sur  $]0, 50]$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $x - \sqrt{765}$  avec  $\sqrt{765} = 27,6\dots$  et donc  $\sqrt{765} \in ]0, 50]$ . Par suite, la fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $]0, \sqrt{765}]$  et strictement croissante sur  $[\sqrt{765}, 50]$ . La fonction  $f$  admet un minimum en  $x_0 = \sqrt{765}$ .

L'angle  $\widehat{ATB}$  est donc maximum pour  $ET = \sqrt{765}$  et donc pour maximiser ses chances, le joueur doit se placer à 28 mètres, arrondi au mètre, de la ligne d'essai. Dans ce cas,  $\tan(\gamma) = \frac{5,6\sqrt{765}}{1530}$  et donc l'angle maximum mesure 0,1 radian arrondi à 0,01 radian (fourni par la calculatrice) soit environ  $6^\circ$ .