

## DM Terminales

Il s'agit d'un QCM mais vous devez justifier chaque réponse

Soient  $f_{a,b}$  la fonction définie par  $f_{a,b}(x) = \cos(ax+b)e^{ax}$

**Q1** La dérivée de  $f_{2,0}$  est :

- A :  $f_{2,0}(x)$       B :  $(\cos(2x)+\sin(2x))e^{2x}$       C :  $2(\cos(2x)+\sin(2x))e^{2x}$   
D :  $(\cos(2x)-\sin(2x))e^{2x}$       E :  $2(\cos(2x)-\sin(2x))e^{2x}$

**Q2** En l'abscisse de tout point où les courbes représentatives de la fonction  $f_{1,0}$  et de la fonction  $x \rightarrow e^x$  se touchent, la dérivée de  $f_{1,0}$  s'annule

- A : VRAI      B : FAUX

**Q3** Si  $a \neq 0$ , alors en  $+\infty$  la fonction  $f_{a,b}$  tend vers 0 ou  $+\infty$

- A : VRAI      B : FAUX

Pour tout réel  $x$ , on note  $E(x)$  l'unique entier  $k$  qui vérifie  $k \leq x < k+1$ .

On pose  $S_0=0$  et pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $S_n = -1+E(\sqrt{2})-E(\sqrt{3})+\dots+(-1)^k E(k)+\dots+(-1)^n E(\sqrt{n})$

**Q4** La valeur de  $S_6$  est :

- A : 1      B : -2      C : -1      D : 2      E : 0

**Q5** La valeur de  $S_{15}$  est :

- A : -1      B : 2      C : -2      D : 0      E : 1

**Q6** Soit  $m$  un entier naturel. L'égalité  $E(\sqrt{k})=m$  est réalisée si et seulement si  $k$  est un entier naturel tel que :

- A :  $m^2 \leq k < (m+1)^2$       B :  $k \leq \sqrt{k} < k+1$       C :  $k \leq m < k+1$   
D : aucune des réponses proposées      E :  $m \leq k < m+1$

**Q7** Lorsque l'entier  $k$  varie dans  $\mathbb{N}^*$ , le réel  $E(\sqrt{2k})-E(\sqrt{2k-1})$  est nul sauf lorsque :

- A : aucune des réponses proposées  
B :  $2k+1$  est le carré d'un entier  
C :  $2k$  est le carré d'un entier  
D :  $2k-1$  est le carré d'un entier  
E :  $k$  est le carré d'un entier