DS₃

Terminale STI2D - 12 novembre 2020

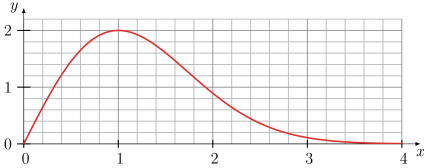
Le barème est donné à titre indicatif, il pourra être modifié.

Exercice 1

Automatismes(/5)

Dans cet exercice les questions sont indépendantes.

- 1. Dériver, en détaillant les étapes, la fonction $f(x) = \cos(x)(1-4x)$
- 2. Soit $g(x) = x^2 + 1$. Calculer le taux de variation $\frac{\Delta g}{\Delta x}$ entre $x_1 = -1$ et $x_2 = 4$.
- 3. Tracer puis donner l'équation de la tangente au point x=1 dans la courbe suivante



- 4. La loi des gaz parfait s'écrit PV = nRT exprimer R en fonction des autres paramètres.
- 5. Quelle est la valeur exacte de $\cos(\frac{-5\pi}{6})$? Justifier votre réponse.

Exercice 2

Citerne(/6)

Soit f la fonction définie sur $\mathbb R$ par

$$f(t) = 5^4 - 8t^3 + 2.5t^2 - 6t + 10$$

- 1. Calculer f'(t) puis en déduire que $f'(t)=(4t^2+1)(5t-6)$.
- 2. Étudier le signe de f'(t) et en déduire les variations de f(t).
- 3. La fonction f a-t-elle un maximum? Un minimum? Quelle est alors sa valeur?

Exercice 3

Complexes(/7)

On note i le nombre complexe de module 1 et d'argument $\frac{\pi}{2}$ qui vérifie $i^2=-1$. On note z_A , z_B et z_C les nombres complexes suivants

$$z_A = -2 - 3i$$
 $z_B = 3i + 4$ $z_C = 1 - \sqrt{3}i$

- 1. Calculer le conjugué de z_A
- 2. Calculer les quantités suivantes

$$z_D = z_A + z_B$$
 $z_E = z_B \times z_A$ $z_F = \frac{z_B}{z_A}$

- 3. Calculer le module et l'argument de z_C .
- 4. Soit Z le nombre complexe de module r=3 et d'argument $\theta=\frac{2\pi}{3}$. Donner la forme algébrique de Z.
- 5. Placer les points z_A , z_B , z_C et Z sur le plan complexe ci-dessous.

