

Ne PAS retourner ces feuilles avant d'en être autorisé!

Merci de poser votre carte CAMIPRO en évidence sur la table.

Vous pouvez déjà compléter et lire les informations ci-dessous:

NOM _____

Prénom _____

Numéro SCIPER _____

Signature _____

BROUILLON : Ecrivez aussi votre NOM-Prénom sur la feuille de brouillon fournie. Toutes vos réponses doivent être sur cette copie d'examen. Les feuilles de brouillon sont ramassées puis détruites.

Le test écrit commence à :

14h15

Retourner les feuilles avec la dernière page face à vous à :

15h30

*les contrôles écrits ICC sont SANS document autorisé,
ni appareil électronique*

Total sur 20 points = 12 points pour la partie Quiz et 8 points pour les questions ouvertes

La partie Quiz (QCM) comporte 12 questions : chaque question n'a qu'une seule réponse correcte parmi les 4 réponses proposées. Chaque réponse correcte donne 1 point. Il n'y a pas de pénalité en cas de mauvaise réponse. Aucun point n'est donné en cas de réponses multiples, de rature, ou de réponse incorrecte. Vous pouvez utiliser un crayon à papier et une gomme.

Indiquez vos réponses à la partie Quiz dans **le tableau en bas de cette page.**

La partie « question ouverte » comporte 2 questions. Chaque question rapporte 4 points.

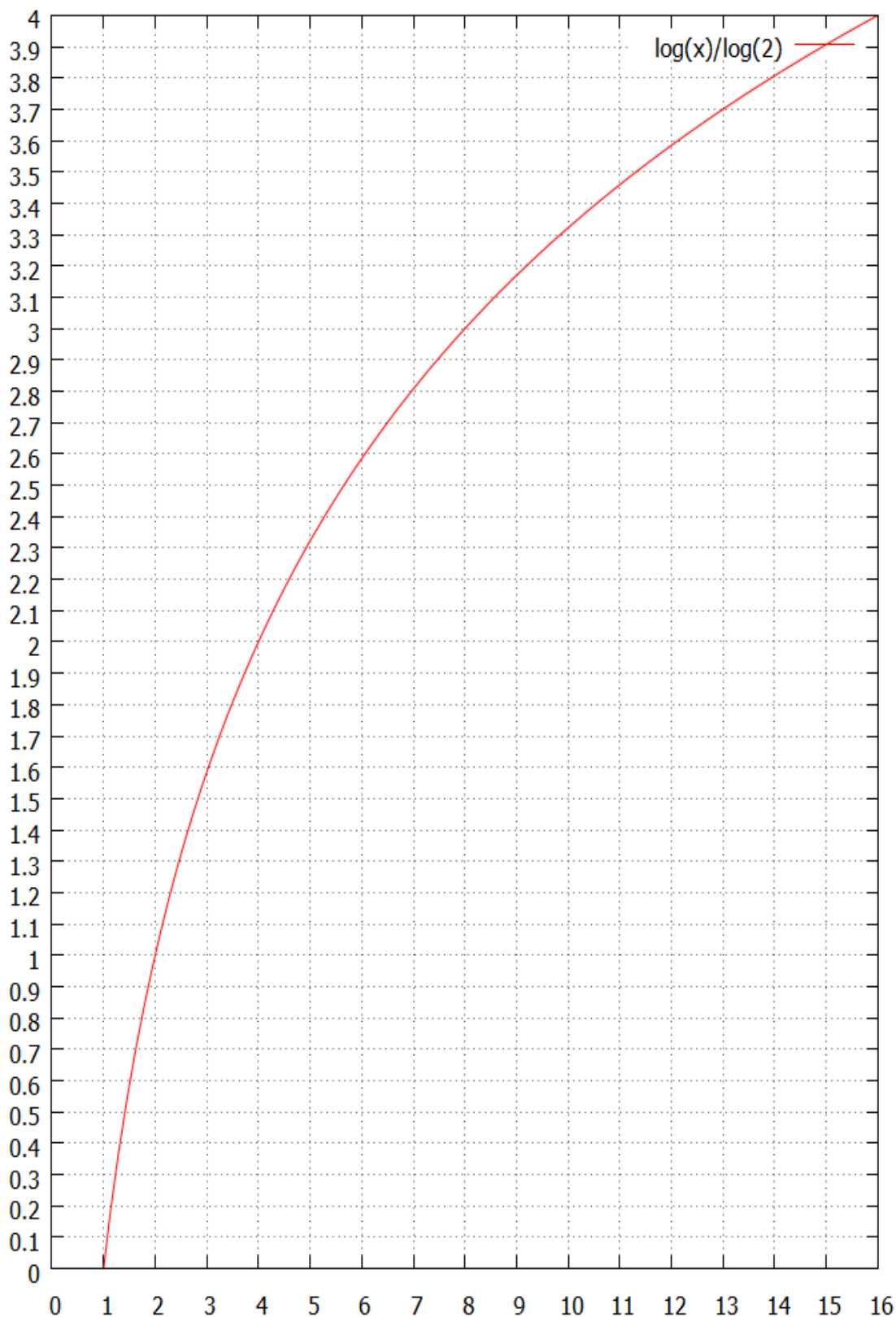
	Questions du Quiz													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
A														A
B														B
C														C
D														D

Formules de trigonométrie

$$2\sin(u)\sin(v) = \cos(u - v) - \cos(u + v)$$

$$2\cos(u)\sin(v) = \sin(u + v) - \sin(u - v)$$

log de base 2



Une précision du centième est parfois nécessaire pour vos calculs ; souvent le dixième suffit.

QUIZZ

Question 1 : laquelle des séquences suivantes possède la plus grande entropie (on ignore les espaces)

- A HELLO WORLDS
- B SYNTAX ERROR
- C SEMANTIC BUG
- D CORRECT CODE

Question 2 : Soit $S(t)$ un signal radio de fréquence f_s que l'on souhaite transmettre par modulation d'amplitude (AM). On appelle $P(t)$ le signal porteur de fréquence f_p et $A(t)$ le signal obtenu par modulation AM. Quelle affirmation est correcte?

- A $A(t) = S(t) + P(t)$ et $f_s < f_p$
- B $A(t) = S(t) + P(t)$ et $f_p < f_s$
- C $A(t) = S(t).P(t)$ et $f_s < f_p$
- D $A(t) = S(t).P(t)$ et $f_p < f_s$

Question 3 : Quelle est la bande passante du signal suivant :

$$X(t) = 2\sin(400\pi t) + 2\sin(-400\pi t) + 10\cos(10t)$$

- A $5/\pi$
- B 200
- C 400
- D 5

Question 4 : Soit un filtre passe-bas idéal de fréquence de coupure $f_c = 200\text{Hz}$, et les deux signaux $X_1(t)$ et $X_2(t)$ ci-dessous. Quelle proposition est vraie ?

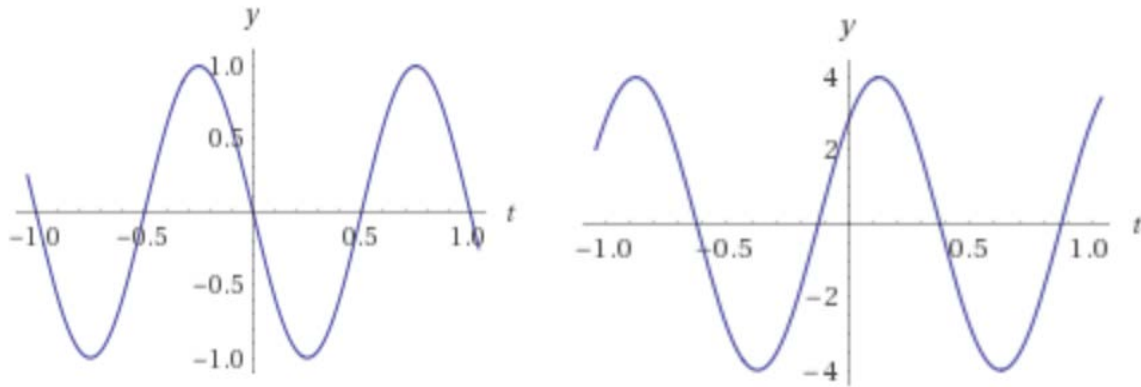
$$X_1(t) = 3\sin(300\pi t)\cos(300\pi t), \quad X_2(t) = 42\sin(42\pi t)$$

- A La sortie du filtre est nulle pour $X_1(t)$ et $X_2(t)$
- B La sortie du filtre est nulle pour $X_1(t)$ tandis qu'elle laisse $X_2(t)$ inchangé.
- C Les deux signaux sont inchangés en sortie du filtre
- D Aucune des autres réponses n'est vraie

Question 5 : Nous avons un signal $S(t)$ contenant une composante utile de fréquence f_u à laquelle s'ajoute une composante indésirable f_i telle que $f_i = 3f_u$. Nous voulons échantillonner la composante utile de $S(t)$ à la fréquence f_e en évitant l'effet stroboscopique et en garantissant la possibilité de reconstruire ensuite cette composante utile du signal $S(t)$ à partir du signal échantillonné. Pour cela, il faut d'abord filtrer $S(t)$ avec un filtre ...

- A passe-bas idéal de fréquence de coupure $f_c > 2f_e$ et $2f_u < f_e$
- B passe-bas idéal de fréquence de coupure $f_c < f_u$ et $f_u < f_e/2$
- C passe-haut idéal de fréquence de coupure $f_c > f_u$ et $f_u < f_e/2$
- D passe-bas idéal de fréquence de coupure $f_c > f_u$ et $(2/3)f_i < f_e$

Question 6 : Quelle transformation est appliquée au signal illustré dans le dessin de gauche pour obtenir le signal visible dans le dessin de droite ?



- A Filtrage à moyenne mobile avec $T_c=0,25$ et multiplication de l'amplitude par 4
- B Déphasage de $\pi/2$ et multiplication de l'amplitude par 4
- C Déphasage de $5\pi/4$ et multiplication de l'amplitude par 0,25
- D Déphasage de $5\pi/4$ et multiplication de l'amplitude par 4

Question 7 : On suppose qu'il est possible de définir un code binaire sans préfixe optimal pour une langue donnée en le construisant à partir d'un très large échantillon de textes de cette langue. Que dire du nombre de bits encodant la lettre "W" dans un code optimal pour l'anglais par rapport au nombre de bits de "W" nécessaires pour un code optimal pour le français.

- A Il est strictement plus grand
- B Il est strictement moins grand
- C Il est forcément égal
- D Cela dépend de la fréquence d'échantillonnage

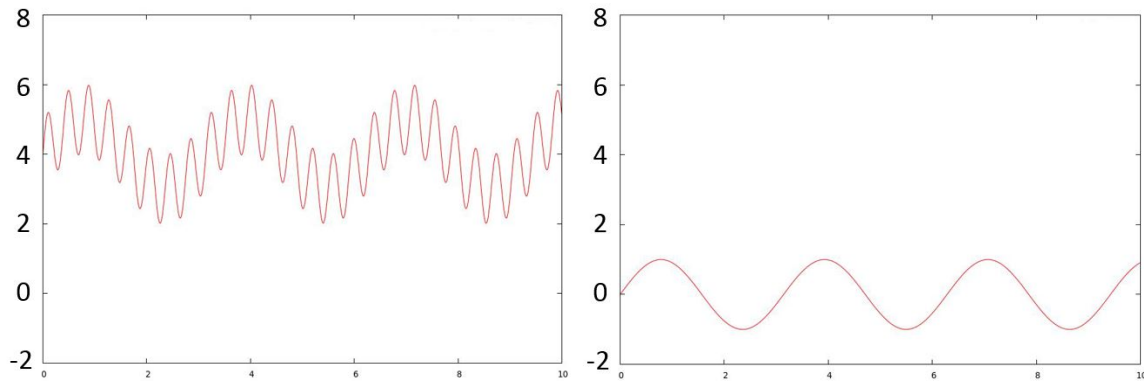
Question 8 : Soit H l'entropie d'un signal et $C1$ et $C2$ deux codes distincts sans préfixe. Supposons que $C1$ soit tel que $L(C1)$, la longueur moyenne du code selon $C1$, soit égale à H . Laquelle de ces propositions n'est pas toujours vraie?

- A $L(C1) \leq L(C2)$
- B Tout message codé avec $C1$ sera plus court que si il est codé avec $C2$
- C $C1$ est optimal au sens du théorème de Shannon
- D Si $C2$ est généré avec l'algorithme de Shannon-Fano, alors $L(C2) \leq L(C1)+1$

Question 9 : Parmi les options décrites ci-dessous, laquelle possède la plus grande entropie ?

- A Un lancer d'une pièce dans le jeu de pile ou face
- B Un jet d'un dé à six faces
- C Extraire à l'aveugle une carte d'un ensemble de cartes comprenant 51 cartes identiques et une seule carte différente des autres
- D Deux lancers d'une pièce dans le jeu de pile ou face

Question 10 : Quel type de filtre est appliqué au signal illustré dans le dessin de gauche pour obtenir le signal visible dans le dessin de droite ?



- A Un filtre passe-haut idéal
- B Un filtre passe-bas idéal
- C Un filtre passe-bande idéal
- D Aucune des autres réponses

Question 11 : Quelle est la profondeur maximum que peut avoir l'arbre construit avec le codage de Huffman pour les messages construits avec un alphabet de huit symboles ? On précise que cette profondeur est égale au nombre maximum de bits du code qu'il est possible de construire avec cet arbre.

- A 3
- B 4
- C 7
- D 8

Question 12 : La fonction sinc(t) peut s'écrire comme la limite d'une somme de N sinusoides, pour j variant de 1 à N, et pour N tendant vers l'infini. On a : $\text{sinc}(t) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^N f_j(t)$

L'expression d'un terme $f_j(t)$ est donnée par :

- A $(1/N) \cdot \sin(\pi \cdot j \cdot t / N + \pi/2)$
- B $(1/N) \cdot \sin(2\pi \cdot j \cdot t / N + \pi/2)$
- C $(1/N) \cdot \sin(2\pi \cdot j \cdot t / N + \pi)$
- D $(1/N) \cdot \sin(\pi \cdot j \cdot t / (2N) + \pi/2)$

Question ouverte 1 : codage

Soit un message en langue klingon dont les fréquences d'apparition des lettres sont rassemblées dans le tableau suivant :

Lettre	Z	Y	X	W	V	U	T
Fréquence	15	9	8	7	7	2	10

a) Montrer les regroupements effectués pour obtenir les codes de Shannon-Fano et de Huffman pour ce message.



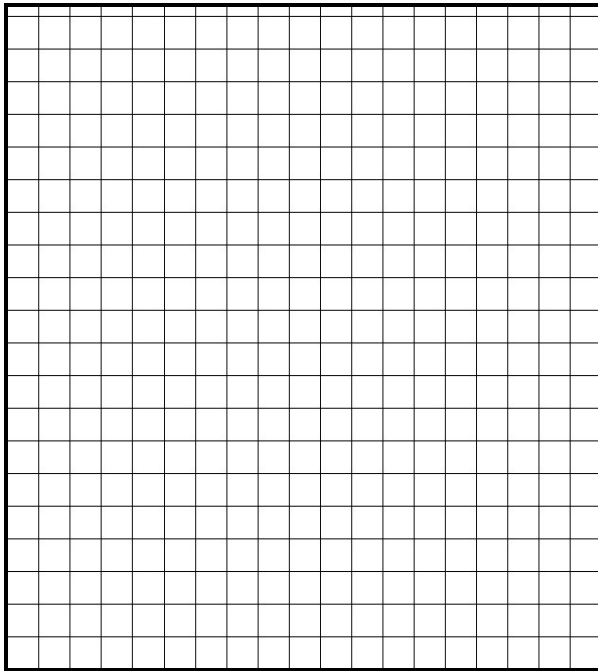
b) Un code est-il meilleur que l'autre en termes de longueur totale du message codé ? Justifier en fournissant ces longueurs totales.

c) votre réponse est-elle vraie en général, indépendamment de ce message ?

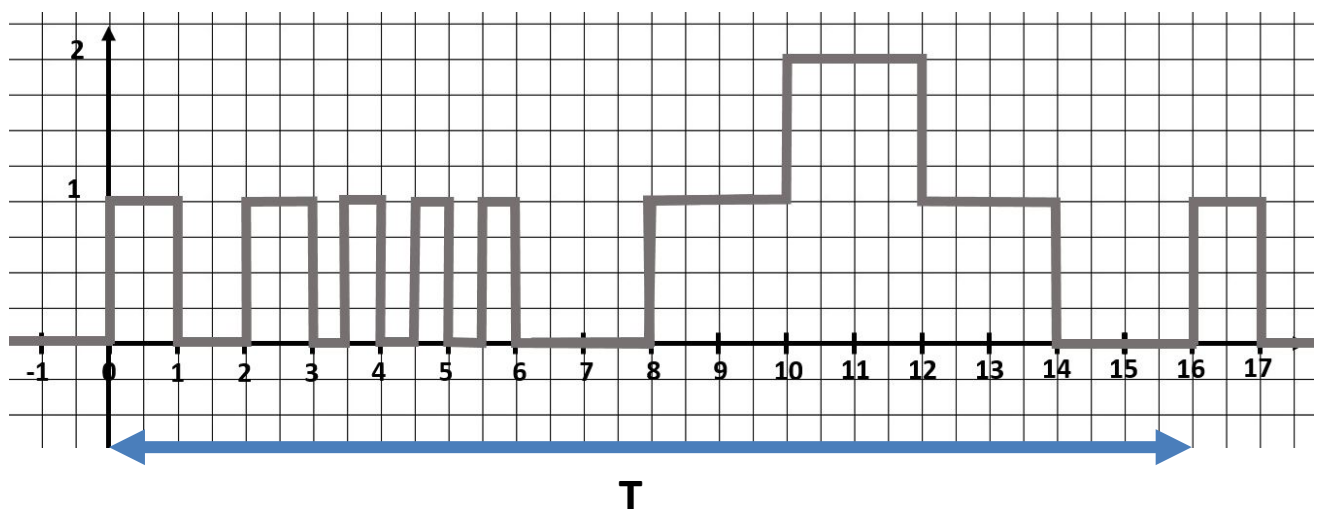
Question ouverte 2 : Filtre à moyenne mobile

a) soit une fonction constante $f(t) = K$. Quelle est le résultat du filtrage de cette fonction $f(t)$ par un filtre à moyenne mobile de période d'intégration $T_c = 10s$?

b) Dessiner la fonction linéaire $g(t) = 1 + t$ sur l'intervalle $[0, 4]$. Ensuite, déterminer graphiquement l'équation de la fonction obtenue sur l'intervalle $[2, 4]$ lorsqu'on filtre $g(t)$ avec un filtre à moyenne mobile de période d'intégration $T_c = 2s$.



c) la fonction $h(t)$, de période $T = 16s$, est dessinée ci-dessous. Superposer à ce dessin, dans l'intervalle $[0, 16]$, le résultat du filtrage à moyenne mobile avec une période d'intégration T_c de 2s



Ne rien écrire sur cette page,

Rappel : avez-vous complété le tableau en p1 ?

Présenter cette page sur le dessus dans les 2 cas suivants :

- 1) vous avez fini avant 15h30*
- 2) les copies sont ramassées*