### 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 Quizz et 8 points pour les questions ouvertes

La partie Quizz (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 Quizz dans *le tableau en bas de cette page*.

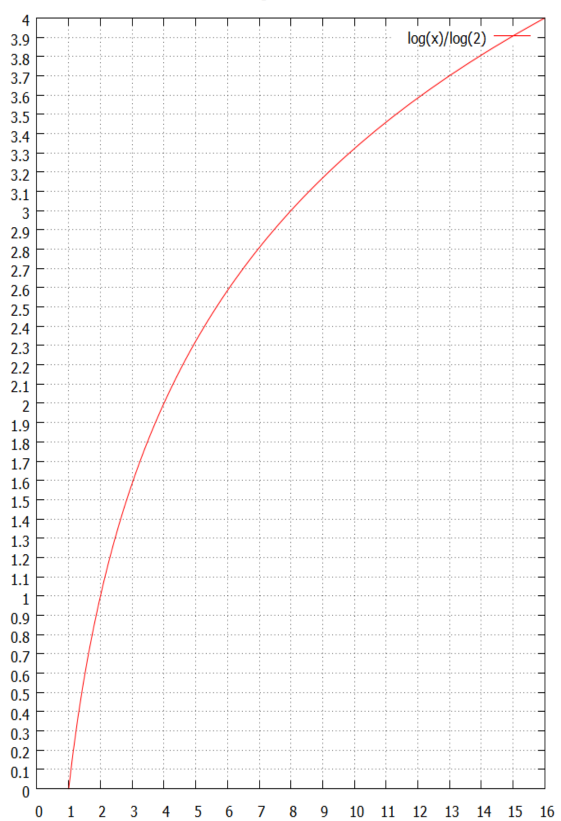
La partie « question ouverte » comporte 2 questions. Chaque question rapporte 4 points.

	Questions du Quizz												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Α													Α
В													В
С													С
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 fs que l'on souhaite transmettre par modulation d'amplitude (AM). On appelle P(t) le signal porteur de fréquence fp et A(t) le signal obtenu par modulation AM. Quelle affirmation est correcte?

- A A(t) = S(t) + P(t) et fs < fp
- B A(t) = S(t) + P(t) et fp < fs
- C A(t) = S(t).P(t) et fs < fp
- D A(t) = S(t).P(t) et fp < fs

-----

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 fc = 200Hz, et les deux signaux X1(t) et X2(t) ci-dessous. Quelle proposition est vraie ?

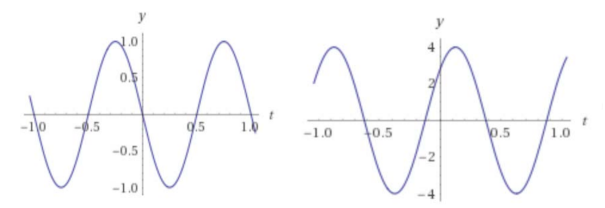
 $X1(t) = 3\sin(300\pi t)\cos(300\pi t)$ ,  $X2(t) = 42\sin(42\pi t)$ 

- A La sortie du filtre est nulle pour X1(t) et X2(t)
- B La sortie du filtre est nulle pour X1(t) tandis qu'elle laisse X2(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 composant 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 Tc=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 II est strictement plus grand
- B II 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 <u>n'</u>est <u>pas</u> 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) ≤ L(C1)+1

------

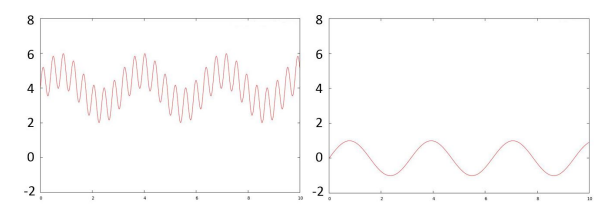
Question 9 : Parmi les options décrites ci-dessous, laquelle possède la plus grande entropie ?

Question 5. Further response deciries of dessous, laquette possede la plus grande entropi

- 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 sinusoïdes, pour j variant de 1 à N, et pour N tendant vers l'infini. On a :  $\operatorname{sinc}(t) = \lim_{N \to \infty} \sum_{j=1}^N f_j(t)$  L'expression d'un terme  $f_i(t)$  est donnée par :

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

## 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	Υ	Х	W	V	U	Т
Fréquence	15	9	8	7	7	2	10

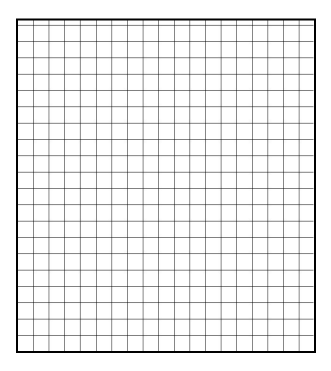
a) Montrer les regroupements effectués pour obtenir les codes de Shannon-Fano et de Huffman pour ce message.

- 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?

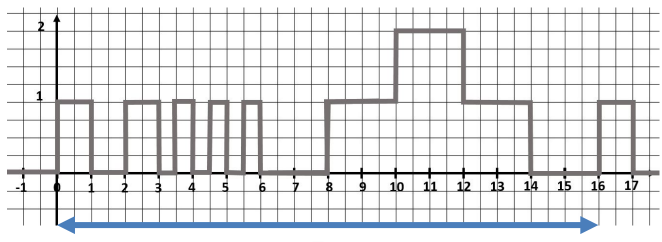
#### Question ouverte 2 : Filtre à moyenne mobile

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 Tc = 10s?

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