~ .	1	L \
$\mathbf{Q}1$	(10)	<u></u> т
$\mathbf{Q}\mathbf{I}$	(TO	灬丿

ID: text03/page02/001

線形量子化において量子化ビット数が q=3 [bit] である時の f[i] の値域の分割数を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

f[i] の値域は 3 等分される

(b)

f[i]の値域は7等分される

(c)

f[i] の値域は 8 等分される

(d)

f[i]の値域は 2 等分される

	/	L \
(19	/1N	~두 /
$\mathbf{Q2}$	(10	ᄴ
~~	(/ 1 1 1

ID: text03/page02/002

線形量子化において量子化ビット数が q=4 [bit] である時の f[i] の値域の分割数を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

255 等分される

(b)

3 等分される

(c)

15 等分される

(d)

7等分される

Q3 (10点)

ID: text03/page02/003

線形量子化において f[i] の値域の分割数が 255 である時の量子化ビット数が q [bit] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

q = 1 [bit]

(b)

q = 8 [bit]

(c)

q = 64 [bit]

(d)

q = 255 [bit]

Q4 (10点)

ID: text03/page02/004

線形量子化において f[i] の値域の分割数が 65535 である時の量子化ビット数が q [bit] を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

q = 1 [bit]

(b)

q = 8 [bit]

(c)

q = 16 [bit]

(d)

q = 32 [bit]

Q5 (10点)

ID: text03/page02/005

線形量子化において f[i] の値域を 5 等分したい。その際に必要になる量子化ビット数 q [bit] は最低いくつであるか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

q = 1 [bit]

(b)

q = 2 [bit]

(c)

q = 3 [bit]

(d)

q = 4 [bit]

Oc	(10	上)
$\mathbf{Q6}$	(10)	从)

ID: text03/page02/006

C 言語の char 型配列を用いて線形量子化を行う。f[i] の値域の分割数を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

255 等分される

(b)

65535 等分される

(c)

1等分される

(d)

8 等分される

Q7 (10点)

ID: text03/page02/007

線形量子化において f[i] の値域を 4 等分したい。その際に必要になる量子化ビット数 q [bit] は最低いくつであるか選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

q = 1 [bit]

(b)

q = 2 [bit]

(c)

q = 3 [bit]

(d)

q = 4 [bit]

Q8 (10点)

ID: text03/page02/008

時間領域ディジタル信号 $f[i]=\{2,\,7,\,8,\,6\}$ を量子化ビット数 q=1 で線形量子化して得られる二進数のディジタルデータを選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。ただし信号値は 0 または 10 に「四捨五入」して量子化し、信号値が 0 のデータを二進数 0b0、10 のデータを二進数 0b1 で表すことにする。

(a)

0b1111

(b)

0b0111

(c)

0b0101

(d)

0b1000

Q9 (10点)

ID: text03/page02/009

C 言語の short 型配列を用いて線形量子化を行う。f[i] の値域の分割数を選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。

(a)

1等分される

(b)

65535 等分される

(c)

255 等分される

(d)

short 型を使って量子化することは出来ない

Q10 (10点)

ID: text03/page02/010

時間領域ディジタル信号 $f[i]=\{0.9,\ 1.0,\ 0.3,\ 0.4\}$ を量子化ビット数 q=1 で線形量子化して得られる二進数のディジタルデータを選択肢 $a\sim d$ の中から 1 つ選びなさい。ただし信号値は 0.0 または 1.0 に「四捨五入」して量子化し、信号値が 0.0 のデータを二進数 0b0、1.0 のデータを二進数 0b1 で表すことにする。

(a)

0b0000

(b)

0b1001

(c)

0b0011

(d)

0b1100