\bigcirc 1	/10	⊢\
$\mathbf{Q}1$	(10)	只)

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

過去問一覧	
Q2 $(10$ 点 $)$	ID: text03/page02/002
線形量子化において量子化ビット数の分割数を選択肢 a ~ d の中から 1 つ	が $q=4~\mathrm{[bit]}$ である時の $f[i]$ の値域 O選びなさい。
(a)	(b)
255 等分される	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]

過去問一覧				
Q6 $(10$ 点 $)$	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 $\mathrm{a} \sim \mathrm{d}$ の中から 1 つ選びなさい。				
(a)	(b)			
255 等分される	65535 等分される			
(c)	(d)			
1 等分される	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	山)
Qυ	(+ 0	/\\\ /

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