# Q1 (10点)

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

$\Omega_2$	(10)	点)
$\mathbf{Q2}$	( τυ	灬丿

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)

# 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]

Q6	(10	点)
QU I	UΤO	/W/

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~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)

# 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

## Q11 (10点)

ID: text03/page02/011

C 言語の unsigned int 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)

16777215 等分される

(d)

# Q12 (10点)

ID: text03/page02/012

線形量子化において量子化ビット数が q=5 [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)

15 等分される

(b)

31 等分される

(c)

63 等分される

(d)