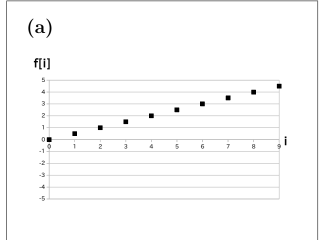
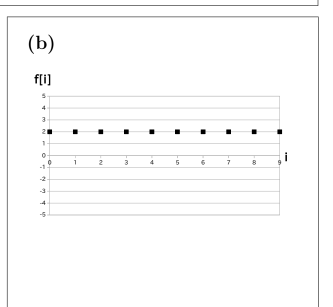
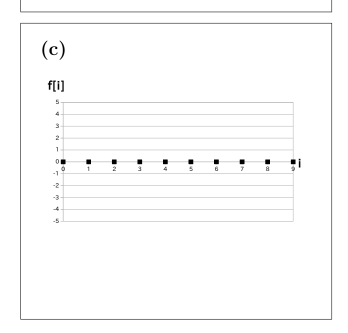
Q1 (10点)

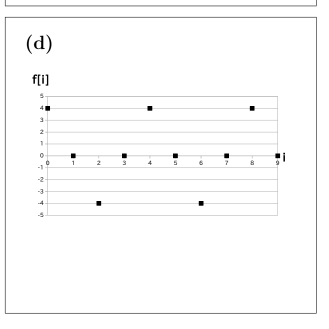
ID: text01/page02/001

振幅が 0 である時間領域ディジタルサイン波のグラフを選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。









Q2 (10点)

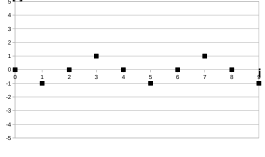
ID: text01/page02/002

時間領域ディジタルサイン波

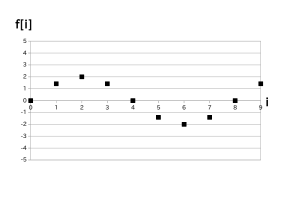
$$f[i] = 0 \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{4} \cdot i + \pi\right)$$

のグラフを選択肢a~dの中から1つ選びなさい。

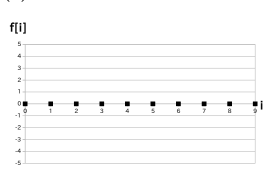
(a)



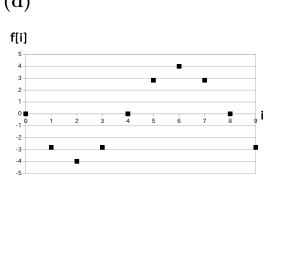
(b)



(c)



(d)



過去問一覧	
Q3 (10点)	ID: text01/page02/003
ある時間領域ディジタルサイン波の振幅を 2 倍したグラフは元のグラフと比べてどう変化するか選択肢 a ~ d の中から 1 つ選びなさい。	
(a)	(b)
縦方向に伸びる	横方向に伸びる
(c) 上下反転する	(d) どれでも無い