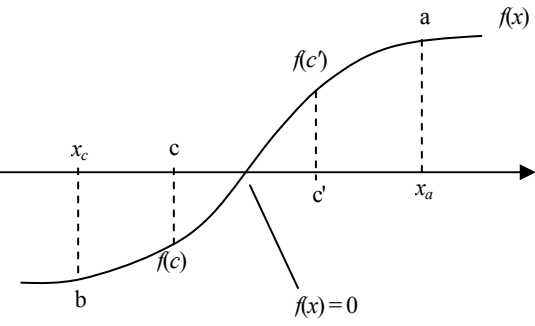
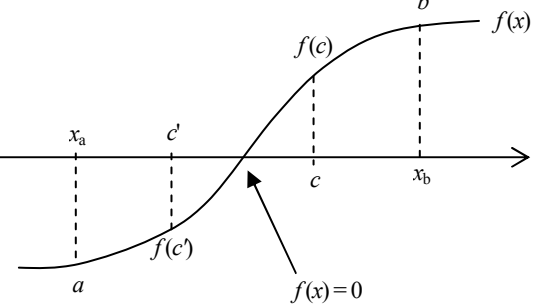


ページ	訂正箇所	訂正内容		掲載日
		誤	正	
P. 33	[No. 4 4] 条件式 A の㉔	$f(b) \cdot f(c) < 0$ ↑	$f(b) \cdot f(c) > 0$ ↑	2017/4/26
P. 33	[No. 4 7] 問題文 5行目	ここで、各タスクの入出力は <u>平行して</u> 処理が可能であり、	ここで、各タスクの入出力は <u>並行して</u> 処理が可能であり、	2017/4/26
P. 37	[No. 5 3] 問題文 9行目	for(i=0; i<=j; i++)	for(i=0; i<j; i++)	2016/3/16
P. 54	[No. 1 1] 解説文 10行目	現在広く普及している <u>IPv6</u> では、	現在広く普及している <u>IPv4</u> では、	2016/3/16
P. 55	[No. 1 2] 解説文 6行目	さて、サブネットアドレスが 255.255.255.248 であるとき、 <u>1つのサブネット</u> で使えるアドレス数は <u>255-248</u> となり、7個となる。	さて、サブネットアドレスが 255.255.255.248 であるとき、 <u>1つのサブネット</u> で扱えるアドレス数は <u>256-248=8</u> 個となる。	2017/4/26
P. 59	[No. 2 3] 解説文 10行目	符号表に照らし合わせると、「0110」は (ACA), (<u>BD</u>) のどちらにも解釈可能なので一意に復号できない。	符号表に照らし合わせると、「0110」は (ACA), (<u>DB</u>) のどちらにも解釈可能なので一意に復号できない。	2016/3/16
P. 68	[No. 4 4] 解説文	<p>$f(x_a) \cdot f(x_b) < 0$ という条件から、グラフの一例を描くと右図のようになる。この例では、$f(x_a) > 0$, $f(x_b) < 0$ とする。</p> <p>ここで、x_a と x_b の中点 c を考えたとき、$f(c) < 0$ であったとすると、$f(x) = 0$ の点は c と a の間にあるので、c を新たに b と置いて a と b の中点を計算していけばよい。</p> <p>結局、$f(c) \cdot f(a) < 0$ または、$f(b) \cdot f(c) > 0$ …… 解は a と c の間にあるので $b \leftarrow c$ $f(c) \cdot f(a) > 0$ または、$f(b) \cdot f(c) < 0$ …… 解は a と c の間にないので $a \leftarrow c$ であるから、正解は肢 2 である。</p> 	<p>$f(x_a) \cdot f(x_b) < 0$ という条件から、グラフを描くと右図のようになる。当然、$f(x_a) < 0$, $f(x_b) > 0$ である。</p> <p>ここで、$x_a (=a)$ と $x_b (=b)$ の中点 c を考えたとき、$f(c) > 0$ であったとすると、$f(x) = 0$ の点は c と a の間にあるので、c を新たに b と置いて a と b の中点を計算していけばよい。</p> <p>また、中点 c を考えたとき、$f(c) < 0$ であったとすると、$f(x) = 0$ の点は c と b の間にあるので、c を新たに a と置いて a と b の中点を計算していけばよい。</p> <p>結局、$f(a) \cdot f(c) < 0$ または、$f(b) \cdot f(c) > 0$ …… 解は a と c の間にあるので $b \leftarrow c$ $f(a) \cdot f(c) > 0$ または、$f(b) \cdot f(c) < 0$ …… 解は b と c の間にあるので $a \leftarrow c$ であるから、条件㉔と㉕が当てはまり、正解は肢 2 である。</p> 	2017/4/26
P. 70	[No. 4 7] 解説文 2行目	また入出力は <u>平行して</u> 処理が可能であるので考慮する必要はない。	また入出力は <u>並行して</u> 処理が可能であるので考慮する必要はない。	2017/4/26
P. 76	[No. 5 8] 解説文 14行目	$1 + nc(5, 5) + nc(10, 1) + nc(10, 5) + \underline{nc(10, 1)} + 1$	$1 + nc(5, 5) + nc(10, 1) + nc(10, 5) + \underline{nc(15, 1)} + 1$	2016/3/16
P. 77	[No. 5 9] 解説文 2行目	さほど複雑な回路でもないのに、入力 $A \cdot B \cdot C$ と 3つの NAND ゲートの出力点 <u>$a \cdot b \cdot c$</u>	さほど複雑な回路でもないのに、入力 $A \cdot B \cdot C$ と 3つの NAND ゲートの出力点 <u>$D \cdot E \cdot F$</u> 、	2016/3/16

P. 79	[No. 64] 解説文 4～9行目	AB がダウン : $0.1 \times 0.1 = 0.01$ AC がダウン : $0.1 \times 0.1 = 0.01$ BC がダウン : $0.1 \times 0.1 = 0.01$ ABC 共にダウン : $0.1 \times 0.1 \times 0.1 = 0.001$ この合計は <u>0.031(3.1%)</u> であるから, 1 からこれを引くと $1 - 0.031 = 0.969 \approx 0.97$	AB のみ <u>が</u> ダウン : $0.1 \times 0.1 \times 0.9 = 0.009$ AC のみ <u>が</u> ダウン : $0.1 \times 0.1 \times 0.9 = 0.009$ BC のみ <u>が</u> ダウン : $0.1 \times 0.1 \times 0.9 = 0.009$ ABC 共にダウン : $0.1 \times 0.1 \times 0.1 = 0.001$ この合計は <u>0.028(2.8%)</u> であるから, 1 からこれを引くと $1 - 0.028 = 0.972 \approx 0.97$	2017/4/26
-------	-----------------------	--	---	-----------

※「掲載日」は, 上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/kaitai>)に掲載された日付です。