

Svar till Kontrollskrivning 2023-01-05

Fråga	$x(t) \Leftrightarrow C_n, D_n$			$x(t) \Leftrightarrow X(\omega)$			$x(t) \Leftrightarrow X(s)$			$x[n] \Leftrightarrow X[z]$			$x[n] \Leftrightarrow X[\Omega]$		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Svar	c)	c)	c)	a)	a)	a)	b)	c)	a)	d)	d)	c)	c)	c)	b)

Eftersom uppgifterna är samma som på kontrollskrivningen från 2022-10-29, fast med omkastade svarsalternativ, hänvisas till den kontrollskrivningens lösningar.