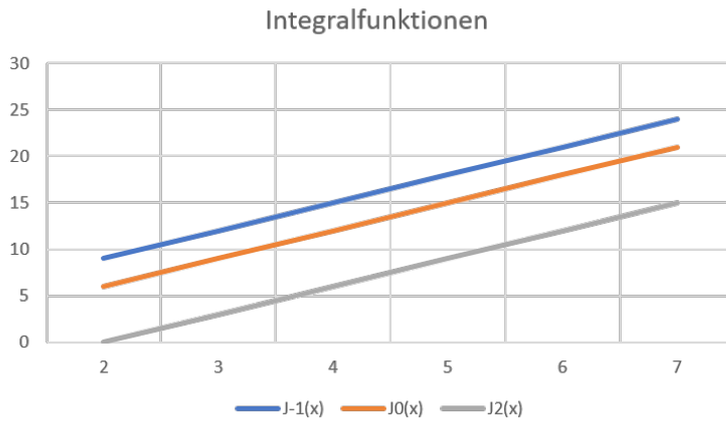


S. 92 Nr. 1 und 2

Nr.1



x	2	3	4	5	6	7
$J_{-1}(x)$	9	12	15	18	21	24
$J_0(x)$	6	9	12	15	18	21
$J_2(x)$	0	3	6	9	12	15

als Funktionen:

$$J_{-1}(x) = 3x + 3$$

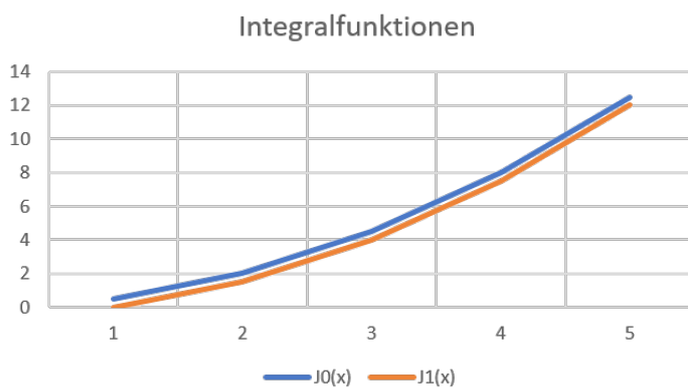
$$J_0(x) = 3x$$

$$J_2(x) = 3x - 6$$

gefunden über: $J_u(x) = F(x) - F(u)$

oder klassisch über das Einsetzen einzelner Punkte in $y = m \cdot x + c$

Nr.2



x	1	2	3	4	5
$J_0(x)$	0,5	2	4,5	8	12,5
$J_1(x)$	0	1,5	4	7,5	12