

étape 0

resultat[0]	←	$A[n-1] * B[1]$
resultat[1]	←	$A[n-1] * B[2]$
⋮		
resultat[i-1]	←	$A[n-1] * B[i]$
resultat[i]	←	$A[n-1] * B[i+1]$
resultat[i+1]	←	$A[n-1] * B[i+2]$
⋮		
resultat[n-2]	←	$A[n-1] * B[n-1]$
resultat[n-1]	←	0

étape 1

resultat[0]	←	$resultat[0] + A[n-2] * B[2]$
resultat[1]	←	$resultat[1] + A[n-2] * B[3]$
⋮		
resultat[i-1]	←	$resultat[i-1] + A[n-2] * B[i+1]$
resultat[i]	←	$resultat[i-1] + A[n-2] * B[i+2]$
resultat[i+1]	←	$resultat[i+1] + A[n-2] * B[i+3]$
⋮		
resultat[n-2]	←	$\lambda * resultat[n-2]$
resultat[n-1]	←	$resultat[n-1] + A[n-1] * B[0]$