为什么不能将乘法器用作调制器或混频器?

为什么不能将乘法器用作调制器或混频器?它们不是一回事吗?

并非如此,了解它们之间的区别十分重要。

乘法器有两个模拟输入,输出与两个输入幅度的乘积成比例。

VOUT= K × VIN1× VIN2

其中,K是维数为1/V的常数。理论上,一个信号可以输入任一输入端,输出不受影响。

调制器(或混频器)也有两个输入,但信号输入是线性的,而载波输入包含一个限幅放大器,或利用受它限制的足够大信号驱动。无论何种情况,载波信号都会变成一个方波,因此其幅度相对不重要——只要足够大,而且其噪声或幅度变化不会出现在输出端。公式变成:

VOUT= K × VSIGNAL× sgn(VCARRIER)

乘法器用于模拟计算。一个例子是计算电路中的功率。与瞬时电压和电流成比例的信号施加于乘法器的输入端,其输出与瞬时功率成比例。

像调制器一样,乘法器将信号输入的幅度编码到载波输入的信号,但与调制器不同,载波信号幅度的变化也会出现在其输出端。在采用调制器的通信应用中,不希望看到这一变化。假设将两个正弦2波输入一个乘法器,则其简化3公式为:

 $VOUT(t) = K/2 \times VSIGNAL \times VCARRIER[cos(\omega SIGNAL + \omega CARRIER)t] + cos(\omega SIGNAL - \omega CARRIER)t]$

调制器的简单描述常常使用上述公式,但载波信号削波为方波意味着它包含奇数谐波。方波的简化公式为奇数谐波傅里叶级数:

 $V(t) = K[\cos(\omega t) - 1/3\cos(3\omega t) + 1/5\cos(5\omega t) - 1/7\cos(7\omega t) + ...]$

这些奇数谐波也会通过载波调制,因此调制器输出不仅包含期望的基波产物,而且包含奇数谐波的产物:

 $V(t) = K[cos(\omega SIGNAL + \omega CARRIER)t + cos(\omega SIGNAL - \omega CARRIER)t]$

- $-1/3\{\cos(\omega SIGNAL + 3\omega CARRIER)t + \cos(\omega SIGNAL 3\omega CARRIER)t\}$
- $+1/5\{\cos(\omega SIGNAL + 5\omega CARRIER)t + \cos(\omega SIGNAL 5\omega CARRIER)t\}$
- -1/7{cos(ω SIGNAL+ 7ω CARRIER)t + cos(ω SIGNAL- 7ω CARRIER)t} +...]

许多应用中,这些谐波产物会被滤除和忽略,但正确的调制器功能描述必须将其包括在内。有时候它们有作用,有时候则与基波产物重叠,导致意想不到的结果。

因此,选择乘法器、调制器或混频器之前,应当考虑清楚您的目的是什么,哪一种器件产生的误差最小。