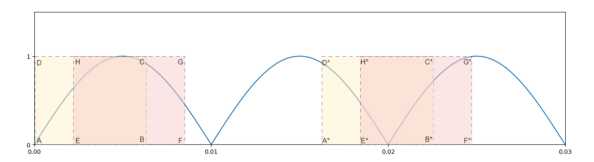
Flicker 的理解

Flicker 就是横纹闪烁,结合网上的资料,记录一下自己的理解。

首先要对下面的这些图片进行说明,图片以国内 50Hz 来说明,此时光源处的光能波动的图像如下图蓝色曲线,半个周期为 0.01s(即 1/50/2), 负半轴的能量和正半轴的能量是一样的,直接就将正弦函数取绝对值。

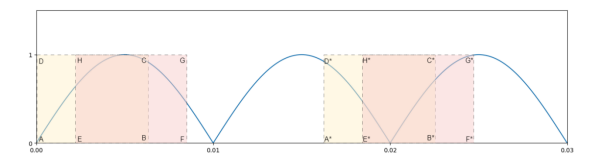


用两帧中的两行曝光来示意。sensor 一般采用 rolling shutter 的方式,所以对于同一行的所有像素的开始曝光时刻和曝光时间时一致,也就是同一行的像素就收的能量时一样的。**第一帧的第一行曝光**用矩形 A BCD 来表示,**第一帧第二行曝光**用矩形 EFGH 来表示。**第二帧的第一行曝光**用矩形 A*B*C*D*所示,**第二帧的第二行曝光**用矩形 E*F*G*H*表示。

- 曝光时间的影响:一行曝光时间是多少,影响的是矩形的长度,即决定 AB、EF 是多少。
- 帧率的影响:帧与帧之间的间隔,影响的是同颜色矩形的距离,即决定 AA*、EE*是多少。

下面探讨三种情况:

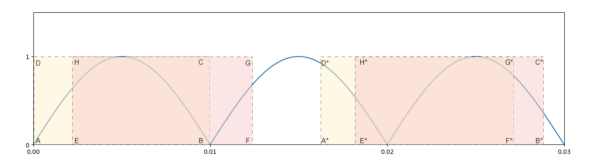
1. 曝光时间小于半个工频周期的整数倍; 帧率不等于半个工频周期的整数倍。



当曝光时间小于半个工频周期的整数倍,假设为 0.007。那么如上图所示,那么能够看出 ABCD 和 EFGH 两个矩形面积不等,也就导致这两行就收的能量不同,其他行也是一样道理,那么一帧图像中就会出现有 规律的明暗变化。第二帧也是如此,A*B*C*D*和 E*F*G*H*不相等,第二帧也会有明暗变化。

当帧率不等于半个工频周期的整数倍,假设 62fps, 1/62=0.016s, 即 A=0 则 A*=0.016。那么如上图所示,第一帧的第一行曝光在 ABCD 矩形,第二帧的第一行曝光在 A*B*C*D*,两者的面积不相等,因此两帧的第一行的能量不相同,这导致了在视频预览时明暗条纹滚动的现象出现。这就是 flicker 现象的原因。

2. 曝光时间等于半个工频周期的整数倍; 帧率不等于半个工频周期的整数倍

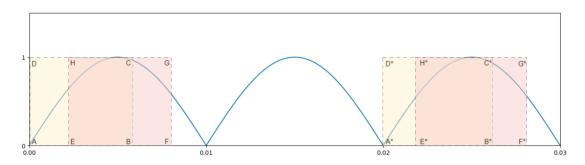


当曝光时间等于半个工频周期的整数倍,假设为 0.01, 即为 1 倍的时候。那么如上图所示,那么能够看出 ABCD 和 EFGH 两个矩形面积相等,两行的能量相同,此时一帧图像中就是正常的。此时一帧图像不会出 现明暗变化。

当帧率不等于半个工频周期的整数倍,假设 96fps, 也就是 60/96=0.016s。那么如上图所示,第一帧第一行是 ABCD, 第二帧第一行曝光是 A*B*C*D*, 两者的面积现在相等了(其实就是等于一个上弧形的面积)。因此两帧的第一行的能量相同,此时在视频预览中也不会出现闪烁的情况。

因此: 让曝光时间等于半个周期的整数倍,此时一帧的各行能量变成了相同、不同帧的同行能量也变成了相同。彻底解决了 flicker 现象。

3. 曝光时间小于半个工频周期的整数倍; 帧率等于半个工频周期的整数倍。



当曝光时间小于半个工频周期的整数倍,假设为 0.007。那么就和之前一样,ABCD 和 EFGH 不等,一帧 图像中的行方向就会出现有规律的明暗变化;第二帧也是如此。

当帧率等于半个工频周期的整数倍,假设 50fps, 也就是 1/50=0.02s, 此时 A=0 则 A*=0.02。那么如上

图所示,第一帧第一行是 ABCD 矩,第二帧第一行曝光是 A*B*C*D*,两者的面积现在相等了(其实就是等于一个上弧形的面积)。因此两帧的第一行的能量相同,此时在视频预览中也不会出现闪烁的情况。

所以这个时候,我们的视频中每一帧的行方向有明暗差别,但不会出现闪烁的现象。这样整个画面看上去不会那么难受,有些应用可以接受,所以也算无奈之举。