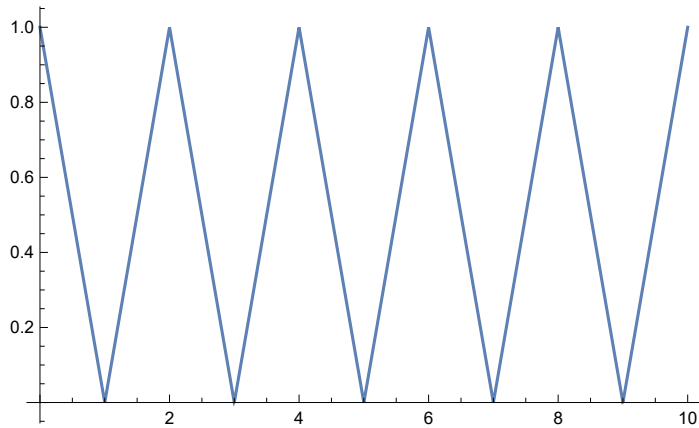


三角波形

In[]:= **Plot[Abs[Abs[Abs[Abs[x - 6] - 4] - 2] - 1], {x, 0, 10}]**

[绘图](#) [...](#) [...](#) [...](#) [绝对值](#)

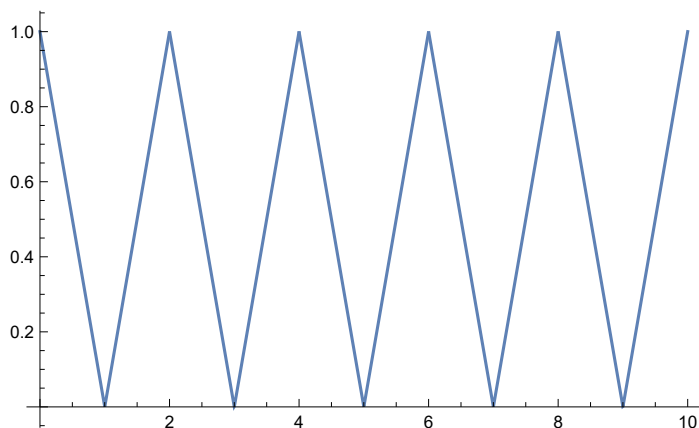
Out[]:=



In[]:= **Plot[Abs[Mod[x, 2] - 1], {x, 0, 10}]**

[绘图](#) [...](#) [...](#) [...](#) [模余](#)

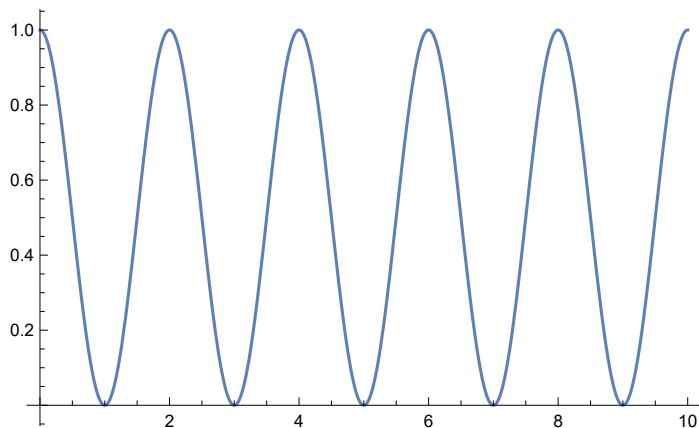
Out[]:=



In[]:= **Plot[0.5 Cos[5 * 2 π x / 10] + 0.5, {x, 0, 10}]**

[绘图](#) [...](#) [...](#) [...](#) [余弦](#)

Out[]:=



In[]:= **Plot**[**0.5 Sin**[**5 * 2 π x / 10 + π / 2**] + **0.5**, {**x**, **0**, **10**}]

[绘图](#)

[正弦](#)

Out[]:=

