

Language select:

# Category:Growth of electrical non-saturation

From Wikimedia Commons, the free media repository

**English:** This category contains 15 slides which depict the formational growth of triangular waves riding on top of sine waves. These triangle waves grow in amplitude while their carrier sine wave remains constant. This demonstrates the growth of *overunity*. For its descriptive mechanism, please see the chapter (within a Wikiversity book), entitled: *Times have Changed*.

**Deutsch:** Diese Kategorie enthält 15 Folien, die das Formationswachstum von Dreieckswellen darstellen, die auf Sinuswellen reiten. Diese Dreieckswellen nehmen in der Amplitude zu, während ihre Trägersinuswelle konstant bleibt. Dies zeigt das Wachstum der Overunity. Den beschreibenden Mechanismus finden Sie im Kapitel (in einem Wikiversity-Buch) mit dem Titel: *Die Zeiten haben sich Geändert*.

**Français :** Cette catégorie contient 15 diapositives qui illustrent la croissance de la formation d'ondes triangulaires chevauchant des ondes sinusoïdales. Ces ondes triangulaires croissent en amplitude tandis que leur onde sinusoïdale porteuse reste constante. Cela démontre la croissance de la surunité. Pour son mécanisme descriptif, veuillez consulter le chapitre (dans un livre Wikiversity), intitulé: *Les Temps ont Changé*.

**Русский:** Эта категория содержит 15 слайдов, на которых изображен формационный рост треугольных волн, надвигающихся на синусоидальные волны. Эти треугольные волны растут по амплитуде, в то время как их несущая синусоида остается постоянной. Это свидетельствует о росте сверхединства. Описание его механизма см. в главе (в книге Викиверситета) под названием *Времена изменились*.

## Media in category "Growth of electrical non-saturation"

The following 15 files are in this category, out of 15 total.

01 reactive-motor-v3b output-610us x 700us.png 1,587 × 1,074; 50 KB	02 reactive-motor-v3b output-710us x 800us.png 1,587 × 1,074; 52 KB	03 reactive-motor-v3b output-810us x 900us.png 1,587 × 1,074; 54 KB	04 reactive-motor-v3b output-910us x 1ms.png 1,587 × 1,074; 52 KB	05 reactive-motor-v3b output-1010us x 1100us.png 1,587 × 1,074; 50 KB	06 reactive-motor-v3b output-170ms x 335ms.png 1,587 × 1,074; 55 KB	07 reactive-motor-v3b output-250ms x 335ms.png 1,587 × 1,074; 68 KB	08 reactive-motor-v3b output-300ms x 335ms.png 1,587 × 1,074; 62 KB
09 reactive-motor-v3b output-320ms x 335ms.png 1,587 × 1,074; 64 KB	10 reactive-motor-v3b output-334ms+960us x 335ms.png 1,587 × 1,074; 50 KB	11 reactive-motor-v3b output-1100us.png 1,587 × 1,074; 53 KB	12 reactive-motor-v3b output-2200us.png 1,587 × 1,074; 48 KB	13 reactive-motor-v3b output-2800us.png 1,587 × 1,074; 48 KB	14 reactive-motor-v3b output-28ms.png 1,587 × 1,074; 60 KB	15 reactive-motor-v3b output-400ms-graphic.png 1,587 × 1,074; 48 KB	

[Category: Free Energy Criteria](#)

This page was last edited on 7 December 2022, at 11:38.

Files are available under licenses specified on their description page. All structured data from the file namespace is available under the [Creative Commons CC0 License](#); all unstructured text is available under the [Creative Commons Attribution-ShareAlike License](#); additional terms may apply. By using this site, you agree to the [Terms of Use](#) and the [Privacy Policy](#).