

Matlèt MIT yo an Kreyòl

Haynes Miller
Massachusetts Institute of Technology

Prezantasyon nan:
Senpozyòm MIT-Ayiti

Defi a:

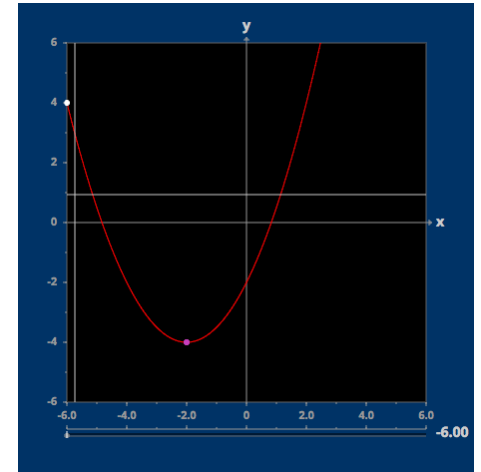
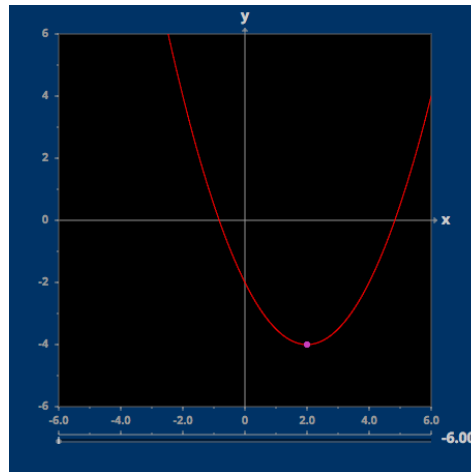
Lè w ap anseye matematik ou gen yon chwa: se swa

-- ou bay yon ka jeneral kote w itilize fòmil, oswa

-- ou bay kèk ka espesyal kòm egzanp.

Pou yon ekspè, fòmil jeneral la tou genyen ka espesyal yo anndan l, men etidyan yo pa wè l konsa.

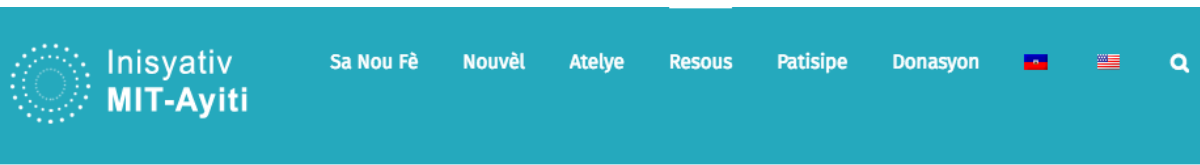
$$y = ax^2 + bx + c$$



MIT
HAITI



Solisyon an:



Mathlets

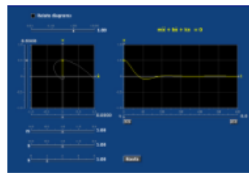
Home - Resous - Mathlets

- Amòtisman Vibrasyon
- Anplitid al Faz: Dezyèm Òd I
- Anplitid al Faz: Dezyèm Òd II
- Anplitid avèk Faz : Premye degre
- Apwoksimasyon Sekant
- Aritmetik Konplèks
- Batman
- Chan Vektoryèl
- Distribisyon Bèta
- Distribisyon Pwobabilite
- Distribisyon T
- Espanansyèl Konplèks
- Izoklin
- Karakteristik Graf yo
- Konpayèl Anvan Kwazman
- Konvolousyon: Antipilasyon

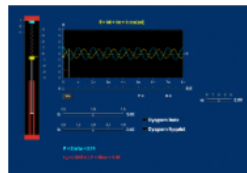
Nan seksyon sa a n ap jwenn tout yon seri lojisyèl matematik ki rele “Mathlets” (oswa “Matlèt” an kreyòl). Se ak Java yo fèt. Lojisyèl sa yo ka sèvi lè moun ap aprann ekwasyon diferansyèl ak lòt konsèp nan matematik. Gen plizyè egzanp sou kouman nou ka zouti nimerik sa yo pou nou fè devwa, pou nou travay an gwoup oubyen pou nou prepare prezantasyon nan kèk kou, epi nou ka aprann teyori ki dèyè apwòch matematik sa yo. Nan seksyon sa a, n ap jwenn kèk videyo sou egzèsis ki gen esplikasyon vèbal ladan yo.

Nou ka itilize Matlèt yo an kreyòl dirèkteman sou sit sa a oswa nou ka telechaje yo sou òdinatè nou.

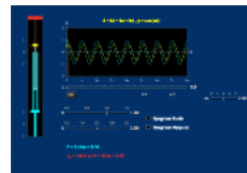
Angle: <http://mathlets.org>



Amòtisman Vibrasyon



Anplitid al Faz: Dezyèm Òd I



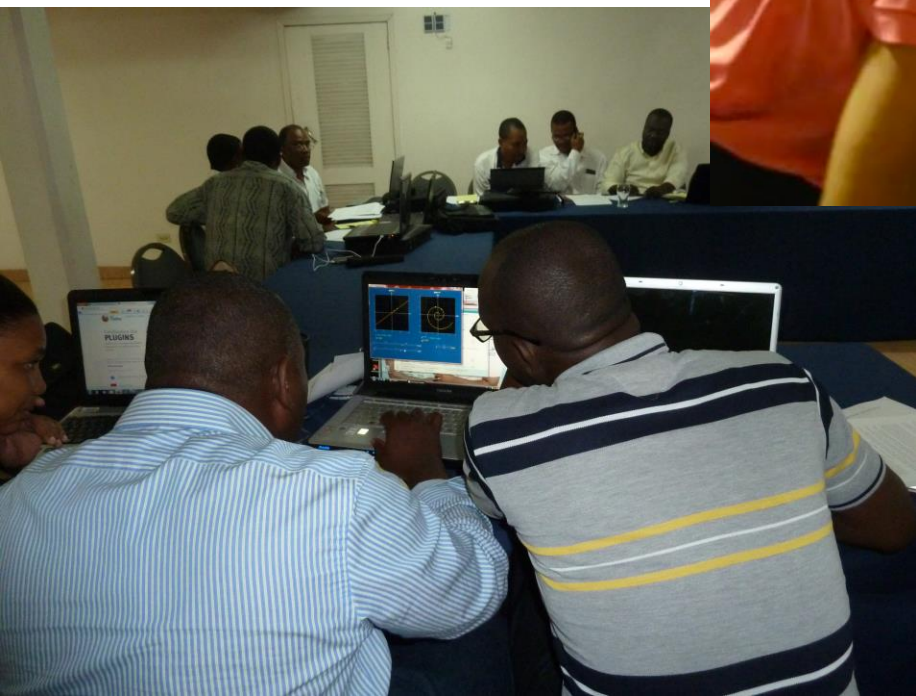
Anplitid al Faz: Dezyèm Òd II

Matlèt MIT yo fòme yon koleksyon aplikasyon Javascript ki soufle lavi nan matematik epi li pèmèt etidyan yo manyen objè matematik yo.



Rezilta a:

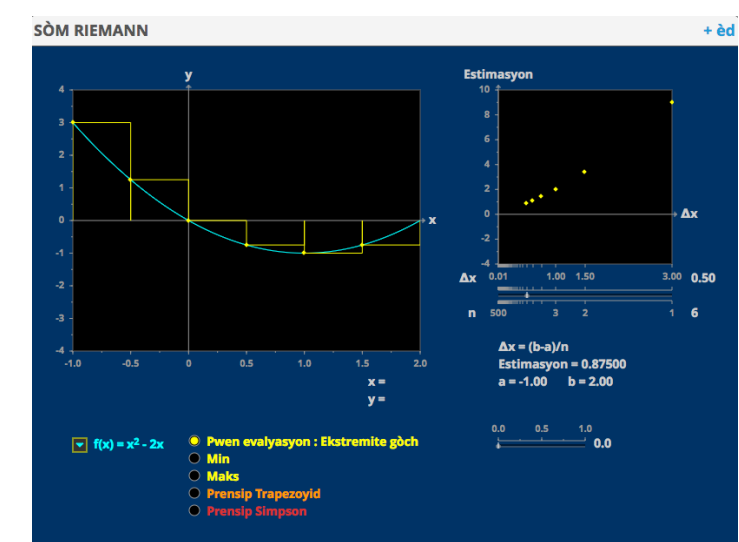
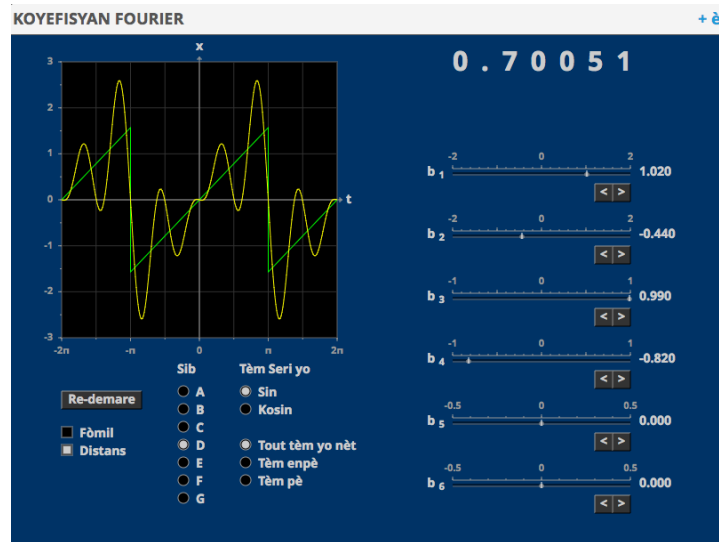
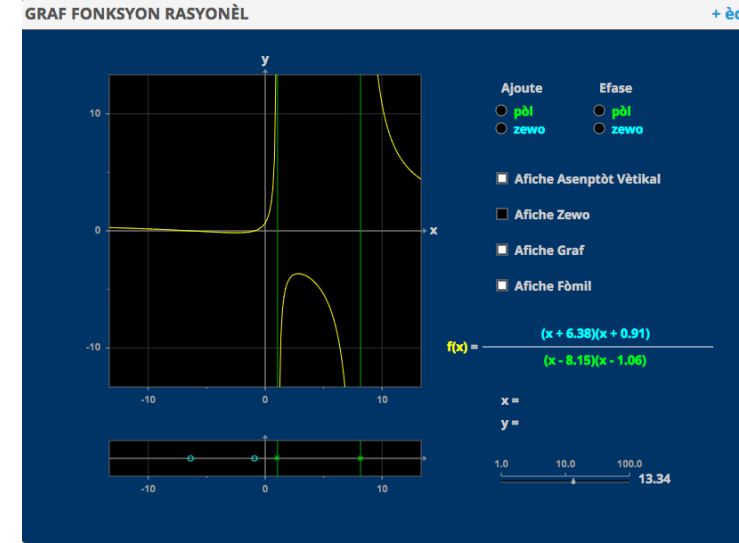
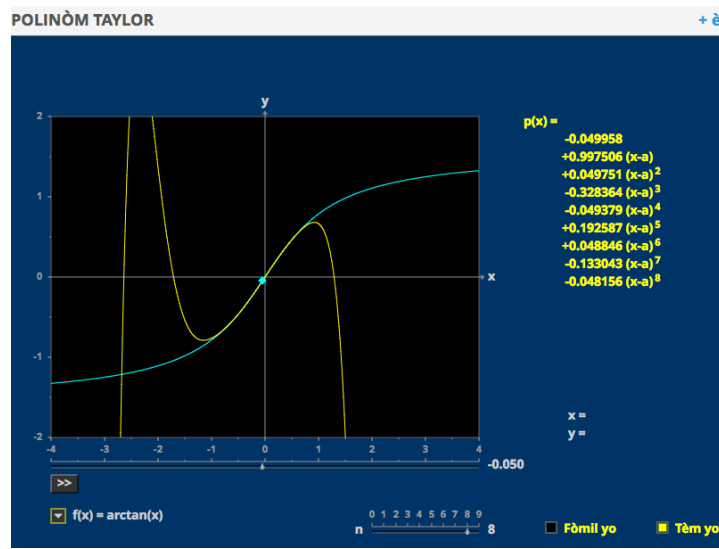
Etidyan yo
renmen
reprizantasyon
grafik vivan sa yo.



MIT
HAITI



Gen anpil Matlèt ki disponib an Kreyòl



<http://haiti.mit.edu/resources/mathlets>

