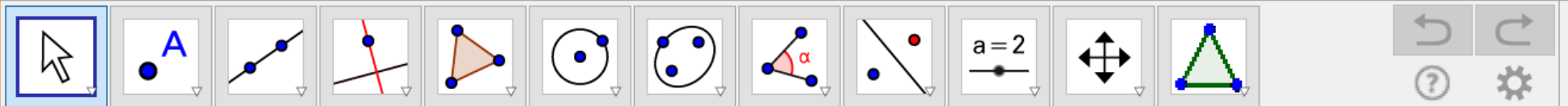


Fil Rediger Vis Indstillinger Værktøj Vindue Hjælp



Algebra vindue

Tegneblok



Funktion

$f(x) = x$

$g(x) = x - 1 \cdot \frac{x^3}{3!}$

$h(x) = x - 1 \cdot \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$

$s(x) = \sin(x)$

Linje

i:  $x = 0.2$

Numerisk

g02 = 0.1986666667

gsDif = 0.0000026641

hsDif = 0.0000000025

s02 = 0.1986693308

