

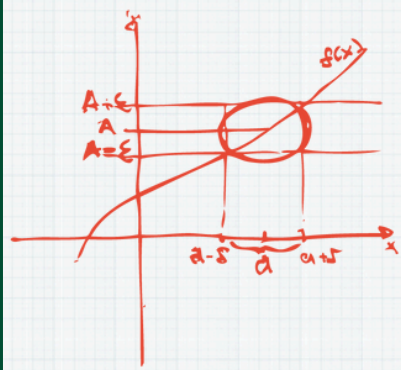
MENY
2-25

CUCKOO'S
nest
Food, drinks and beautiful minds

LINDHOLMSPIREN 4
417 56 GÖTEBORG / SVERIGE

+46 31 383 40 30

CUCKOOSNEST.SE
#CUCKOOSNESTRESTAURANT



$x_0, x_1, x_2, x_3 \rightarrow 0$
 $f(x_0), f(x_1), f(x_2), f(x_3)$
 $\lim_{x \rightarrow a} x = a; \quad \lim_{x \rightarrow a} x^2 = a^2; \quad \lim_{x \rightarrow \pi} \sin x$

$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow a} g$
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq 0;$

D/0:
1.273,
1.275,
1.279,
1.283.

1.272) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2-2}{3x-5x+2} = -2;$ 1.274) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x}{1x+3} = -\infty;$
1.287) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-2x+1}{x^2-x} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-1)^2}{x(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-1}{x(x+1)} = 0;$
1.282) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2}{2x^2-3} - \frac{x^2}{2x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2(2x+1) - x^2(2x^2-3)}{(2x^2-3)(2x+1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3+x^2-2x^3+3x^2}{4x^3+2x^2-6x-3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2+3x-3}{4x^3+2x^2-6x-3} = \frac{1}{4};$

1.273) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2+3}{x^2-3} = \frac{12}{0} = \infty;$ 1.275) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-2}{x^4+x^2+1} = \frac{0}{\infty} = 0;$
1.279) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h} = \frac{x^3+3x^2h+3xh^2+h^3-x^3}{h} = 3x^2+3xh+h^2 = 3x^2;$
1.283) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4-5x}{x^2-3x+1} = \frac{\infty}{\infty} = \frac{1}{0} = \infty;$
1.288) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x+1}{5x+\sqrt{x}} = \frac{3+\frac{1}{x}}{5+\frac{1}{\sqrt{x}}} = \frac{3}{5};$ 1.291) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h}-\sqrt{x}}{h}; x>0;$
 $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h}+\sqrt{x})} = \frac{1}{\sqrt{x+h}+\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}};$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1;$

1.303) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 3x}{3x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin y}{y} = 3;$
1.305) $\lim_{x \rightarrow 0} x \cot \pi x = \lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \frac{\cos \pi x}{\sin \pi x} = \lim_{x \rightarrow 0} \pi x \sin \pi x \cdot \cos \pi x = 1$
1.307) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos^2 x + \sin^2 x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 x}{x^2} = 2 \cdot \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{x} = 2;$

"THERE WAS NEVER
A GENIUS
WITHOUT A TINCTURE
OF MADNESS"

keep repeating the melody!

VÄLKOMMEN TILL CUCKOO'S NEST och Lindholmen Science Park - det gamla varvsområdet som blivit en världsledande arena för forskning, innovation och utbildning inom ny teknik och kommunikation. Här har vi skapat vår restaurang, bar och mötesplats för visionärer och drömmare, kreatörer och tvärtomtänkare, innovatörer och möjlighetsmänniskor. Och för alla som vill träffa dem. Eftersom gränsen mellan genialitet och galenskap ofta är hårfin, döpte vi restaurangen till Cuckoo's Nest. Vi hoppas att du ska trivas!

sändareld levd
andervärd deld
drällande sveld
äldalens redd
ledsnande värld
delande världd
världens eldd
länders sveld
däldens dravel

cuckoo
cuculiformes
Cuculidae
Cuculus canorus

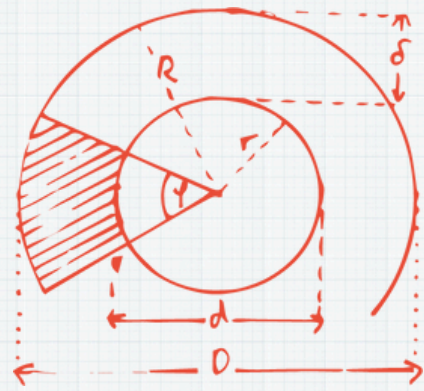
20-18-09-22-+7-19

WELCOME TO CUCKOO'S NEST and Lindholmen Science Park - the old shipyard that has become a world-leading arena for research, innovation and education in new technology and communication. Here we have created our restaurant, bar and meeting place for visionaries and dreamers, creators and contrary thinkers, innovators and people of possibilities, and for anyone who wants to meet them. As the line between genius and insanity is often subtle, we named the restaurant Cuckoo's Nest. We hope you will enjoy it!

genus 1
egis nu
sue gin
use gin

$9+5+5+6+4+1+2+6+9+1=48 \rightarrow 4+8=12 \rightarrow 1+2=3$

DON'T FORGET TO FOLLOW US ON
INSTAGRAM: @CUCKOOSNEST_RESTAURANT
FACEBOOK: @RESTAURANTCUCKOOSNEST



$$S_1 = \frac{r^2}{2} \left(\frac{\pi \alpha}{180} - \sin \alpha \right) = \frac{1}{2} [r^2 \alpha - r^2 \sin \alpha]$$

$$\approx \frac{1}{2} (6a + 8b)$$

SNACKS

- KRONÄRTSKOCKA (V)** 75 KR
kronärtskocka, gremolata
artichoke, gremolata
- EDAMAMEBÖNOR (V)** 85 KR
vitlökssteka edamamebönor, sesamfrön, chili flakes
garlic fried edamame beans, sesame seeds, chili flakes
- OST OCH CHARK BRICKA** 210 KR
cheese and charcuterie tray

VARIABLES

VÅRA VARIABLER ÄR SPÄNNANDE FÖRRÄTTER
SOM SKIFTAR EFTER SÄSONG.
OUR VARIABLES ARE EXCITING STARTERS
WHICH VARY BY SEASON.

KYCKLINGDUMPLINGS

röd chili, koriander, sesamfrön,
soja, kimchi

chicken dumplings, red chili,
coriander, soy, kimchi

125 KR

TONFISKTARTAR

puffat ris, dillmajonnäs,
salladslök, wasabifrön

tuna tartar, puffed rice, dill
mayonnaise, leek, wasabi seeds

165 KR

RÅBIFF

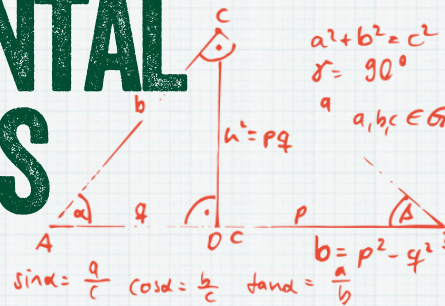
Svenskt nötinanlår, friterad
ostronskivling, gräslök,
sesammajonnäs, svamp & sojaolja

Swedish beef tartar, fried oyster
mushrooms, chives, sesame
mayonnaise, mushroom & soy oil

155/295 KR

FUNDAMENTAL PRINCIPLES

VÅRA VARMRÄTTER SOM SKIFTAR EFTER SÄSONG.
OUR MAIN COURSES, WHICH VARY BY SEASON.



- SESAMPANERAD TONFISK** 325 KR
friterad örtpotatis, picklad chili & korianderdressing
sesame seed tuna, fried herb potatoes, pickled chili &
coriander dressing

- GRILLAD ENTRECÔTE** 345 KR
pak choi, torkade tomat, rödvinsås smaksatt med teriyaki
grilled entrecôte, pak choi, dried tomatoes, red wine sauce with teriyaki

- SOBANUDLAR (V)** 265 KR
sobanudlar, jordnötssmör, tofu, chili, koriander, rostade jordnötter,
sojabönor, rostade sesamfrön, lime dressing
soba noodles, peanut butter, tofu, chili, coriander, roasted peanuts,
soy beans, roasted sesame seeds, lime dressing

- VECKANS RÄTT** 225 KR
Dish of the week, ask your waiter

SIDE ORDERS

- MIX SALAD (V)** 65 KR
- BREAD & OLIVE OIL** 55 KR
- GARLIC BREAD (V)** 85 KR
- POMMES FRITES (V)** 55 KR
- AIOLI / CHILI MAYONNAISE** 30 KR

Meddela personalen vid eventuella allergier
eller specialkost.

Please speak to your waiter if you have
any allergies or special requirements.

CONSTANTS

VÅRA KLASSIKER SOM DU ALLTID HITTAR PÅ VÅR MENY.
OUR CLASSICS, WHICH YOU WILL ALWAYS FIND ON OUR MENU.

Add a dip sauce -
aioli or chili
mayonnaise
30 KR

- DOUBLE SMASHED CHEESEBURGER** 235 KR
högre, cheddar, grana padanodressing, tomat, rödlök, pommes
double smashed cheeseburger, chuck, cheddar, grana padano
dressing, onions, fries
- VEGETARIAN BURGER WITH HALLOUMI AVAILABLE**

- CUCKOO'S NEST CAESARSALLAD** 215 KR
kycklingfilé, bacon, grana padano, caesardressing, krutonger
Cuckoo's Nest Caesar salad, chicken, bacon, Caesar dressing,
grana padano, croutons

- RÅKMACKA** 295 KR
räkor, rågbröd, ägg, citronmajonnäs, gurka, tomat, citron, dill
shrimp sandwich on rye bread, egg, lemon mayonnaise, cucumber,
tomatoes, lemon, dill

- FISH AND CHIPS** 245 KR
dansk remoulad, grillad citron, chili, gröna ärtor
fish and chips, danish remoulade, grilled lemon, chili, green peas

CHOKLADTRYFFEL

chokladtryffel, dulce de leche
chocolate truffle, dulce de leche

95 KR

SWEET CONCLUSIONS

SJÄLVKLARA SLUTSÄTTRER EFTER EN GOD MÅLTID - DESSERTER OCH SÖTSAKER!
OBVIOUS CONCLUSIONS AFTER A GOOD MEAL - DESSERTS & SWEETS!

RABARBERSORBET

rostad vit choklad, rabarberkompott
rhubarb sorbet, roasted white chocolate,
rhubarb compote

105 KR

CRÈME BRÛLÉE

med smak av bourbonvanilj
flavored with Bourbon vanilla

135 KR

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 1} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 1} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 1} = \frac{1}{2}$$