Your Tittlepage

Contents

orem ipsum					
Dolor sit amet		3			
Ut euemo retul		4			

Lorem ipsum

Dolor sit amet

Consectetur adipiscing elit. Phasellus facilisis semper aliquet. Nunc ultricies, dolor eu ornare iaculis, ante libero tincidunt erat, vel mattis sapien libero imperdiet mi. Integer fermentum tortor in tellus imperdiet, ac egestas ex tristique. Integer sit amet euismod libero. Vivamus viverra quam risus, eget blandit tortor fermentum at. Aenean dictum sapien vel velit tincidunt maximus. Quisque posuere mattis lacinia. Donec eget ultricies orci. Integer in risus a ipsum condimentum convallis. Phasellus lobortis condimentum dui, ut viverra ipsum fermentum elementum.

```
s f g x = f x (g x)
k x y = x
b f g x = f (g x)
c f g x = f x g
y f = f (y f)
cond p f g x = if p x then f x else g x
fac = y (b (cond ((==) 0) (k 1)) (b (s (*)) (c b pred)))
```

Curabitur orci lorem, condimentum in velit id, efficitur laoreet lorem. Ut luctus mi eros, ut euismod erat tristique ut. Nunc augue nunc, porta ut facilisis auctor, blandit eget nisi. Integer hendrerit consectetur viverra. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Ut euemo retul

$$\begin{split} \left| \sum_{x=1}^{P} e^{2\pi i f(x)} \right|^{2^{k}} &\leq \\ &\leq 2^{2^{k}-1} P^{2^{k}-(k+1)} \sum_{y_{1}=0}^{P_{1}-1} \dots \sum_{y_{k}=0}^{P_{k}-1} \left| \sum_{x=1}^{P_{k+1}} e^{2\pi i \sum_{y_{1} \dots y_{k}}^{\Delta} f(x)} \right| \end{split}$$

Nunc a dui faucibus, ultrices ipsum ut, sodales nulla. Nullam eleifend placerat cursus. Etiam justo odio, imperdiet venenatis velit et, congue ultrices sem. In molestie molestie arcu, nec elementum magna scelerisque vel.

1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	3	5	8	13
21	34	55	89	144	233	377

Nunc ac interdum dolor. Quisque at mattis eros. Duis bibendum risus et erat semper, dictum condimentum elit condimentum. Cras fringilla aliquet nunc, venenatis lobortis velit vulputate eu. Quisque dapibus, nulla nec accumsan iaculis, mauris quam suscipit risus, at fringilla diam nunc sit amet turpis.

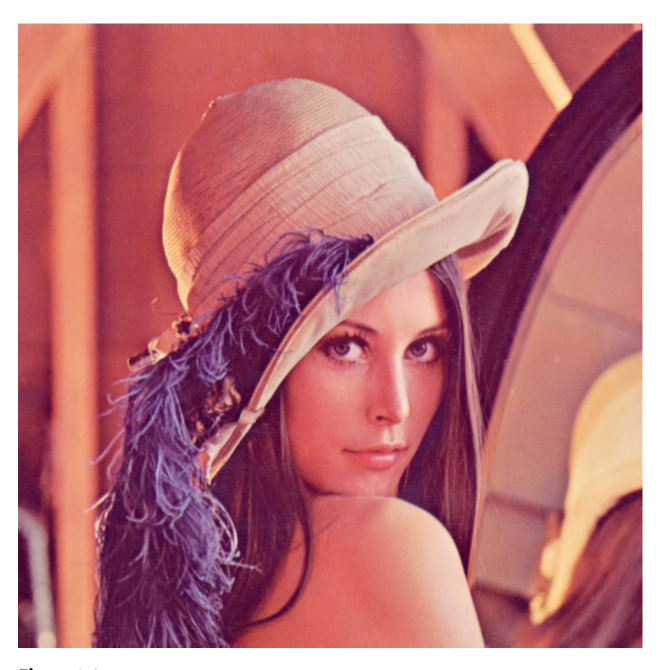


Figure 1: Lenna