# A template for the arxiv style

Chong Zhou\*1,2, Chen Change Loy1, Bo Dai2

<sup>1</sup> S-Lab, Nanyang Technological University
<sup>2</sup> Shanghai AI Laboratory
{chong033, ccloy}@ntu.edu.sg daibo@pjlab.org.cn

#### **Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

### 1 Headings: first level

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

### 1.1 Headings: second level

Nulla malesuada portitior diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

# 1.1.1 Headings: third level

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Paragraph Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

<sup>\*</sup>Equal contribution

# 2 Examples of basic functions

\autoref: See section 2. \cref: See section 2.

#### 2.1 Equation

\autoref: See Equation 1. \cref: See eq. (1).

$$\frac{\alpha_i(t)a_{ij}^{w_t}\beta_j(t+1)b_j^{v_{t+1}}(y_{t+1})}{\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \alpha_i(t)a_{ij}^{w_t}\beta_j(t+1)b_j^{v_{t+1}}(y_{t+1})}$$
(1)

#### 2.2 Citations

Here is an example usage of the two main commands (citet and citep): Some people thought a thing [Kour and Saabne, 2014a, Hadash et al., 2018] but other people thought something else [Kour and Saabne, 2014b]. Many people have speculated that if we knew exactly why Kour and Saabne [2014b] thought this...

#### 2.3 Footnote

Here is how you add footnotes. 1

#### 2.4 Figures

\autoref: See Figure 1 and Figure 2a.

\cref: See fig. 1 and fig. 2a.



Figure 1: Sample figure caption

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

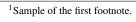




Figure 3: Sample figure caption

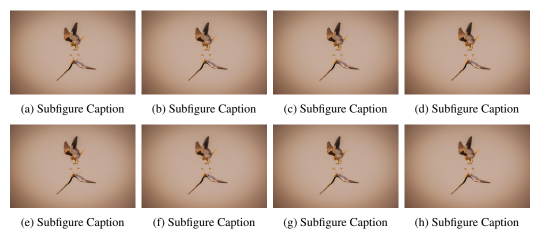


Figure 2: Multiple image placement caption

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

#### 2.5 Tables

\autoref: See Table 1. \cref: See table 1.

Table 1: Sample table title

	Part	
Name	Description	Size $(\mu m)$
Dendrite Axon Soma	Input terminal Output terminal Cell body	$\begin{array}{c} \sim \! 100 \\ \sim \! 10 \\ \text{up to } 10^6 \end{array}$

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Table 2: Sample table title

Symbol	Meaning
$\mathcal{D}_i$	Distribution of domain $i$ ( $i$ =0: $n$ )
$\mathcal{Z}_i$	Feature distribution induced by $\mathcal{D}_i$
$r(\cdot; \phi)$	Feature extractor, $\mathbb{X} \to \mathbb{Z}$
$k(\cdot;\varphi)$	Label head (classifier), $\mathbb{Z} \to \mathbb{Y}$ .
$f(\cdot;\theta)$	Witness network; $g = f_T - f_0$ .

Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibu-

lum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

#### 2.6 Lists

\autoref: See item I.. \cref: See item I..

- Lorem ipsum dolor sit amet
- · consectetur adipiscing elit.
- Aliquam dignissim blandit est, in dictum tortor gravida eget. In ac rutrum magna.
- I. Lorem ipsum dolor sit amet
- II. consectetur adipiscing elit.
- III. Aliquam dignissim blandit est, in dictum tortor gravida eget. In ac rutrum magna.

#### 2.7 Algorithm

```
\autoref: See algorithm 1. \cref: See algorithm 1.
```

#### Algorithm 1: Euclids Algorithm for GCD

#### return a;

#### 3 Examples of Theorem Environments

\autoref: We can see Theorem 3.1, Theorem 3.2, Theorem 3.3, Theorem 3.4, Theorem 3.5, Theorem 3.6, Theorem 3.7, Theorem 3. and Theorem 3.

\cref: We can see theorem 3.1, lemma 3.2, corollary 3.3, proposition 3.4, definition 3.5, condition 3.6, example 3.7, section 3, and section 3.

**Theorem 3.1** (Pythagoras). If a triangle is right-angled, then the square of the hypotenuse equals the sum of the squares of the other two sides.

**Lemma 3.2.** For any real numbers a and b, we have  $(a + b)^2 \ge 0$ .

**Corollary 3.3.** *Every real number has a non-negative square.* 

**Proposition 3.4.** The set of prime numbers is infinite.

**Definition 3.5** (Metric Space). A *metric space* is a pair (X, d) where X is a set and  $d: X \times X \to \mathbb{R}$  satisfies positivity, symmetry, and the triangle inequality.

**Condition 3.6** (Stability). If  $|f(x)| \le \alpha |x|$  with  $0 < \alpha < 1$ , then the system is stable.

**Example 3.7.** Let  $f(x) = \frac{1}{2}x$ . Then the condition of stability is satisfied.

Remark. Conditions are often used in optimization and control theory.

Note. The proof of Pythagoras can be done geometrically or algebraically.

*Proof.* It follows directly from the axioms of d.

## References

- George Kour and Raid Saabne. Real-time segmentation of on-line handwritten arabic script. In *Frontiers in Handwriting Recognition (ICFHR)*, 2014 14th International Conference on, pages 417–422. IEEE, 2014a.
- Guy Hadash, Einat Kermany, Boaz Carmeli, Ofer Lavi, George Kour, and Alon Jacovi. Estimate and replace: A novel approach to integrating deep neural networks with existing applications. *arXiv preprint arXiv:1804.09028*, 2018.
- George Kour and Raid Saabne. Fast classification of handwritten on-line arabic characters. In *Soft Computing and Pattern Recognition (SoCPaR)*, 2014 6th International Conference of, pages 312–318. IEEE, 2014b. doi:10.1109/SOCPAR.2014.7008025.

# A template for the arxiv style

# Supplementary Material

## A Rationale

\autoref: See Appendix A. \cref: See appendix A.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.