1

DỮ LIỆU THỜI GIAN THỰC VÀ TÍNH CHẤT

- 1.1 Giới thiệu
- 1.2 Phân loại
- 1.3 Đo độ độc lập: Tự tương quan và Tương quan chéo
- 1.4 Đánh giá tự tương quan

 α -1,4-glycosidic glucose polymers (?). See figure ?? (??).



Figure 1.1: A common glucose polymers - The figure shows starch granules in potato cells, taken from Molecular Expressions.



Figure 1.2: Title - Caption

- muscle and fat cells remove glucose from the blood,
- cells use glucose for protein synthesis.

1. DỮ LIỆU THỜI GIAN THỰC VÀ TÍNH CHẤT

\mathbf{Gene}	GeneID	${f Length}$
human latexin	1234	14.9 kbps
mouse latexin	2345	$10.1~\mathrm{kbps}$
rat latexin	3456	9.6 kbps

 $\begin{table} \textbf{Table 1.1: title of table} - Overview of latexin genes. \end{table}$