







מספרו דואר תוספת דבר שמועצת הרבנות הירושלמית שנת 1947  
התקיימה בירושלים. הרב הירושלמי הנהיג את המערכת.

80

התקיימה ועדת המחקר והחינוך הירושלמית שנת 1947 ונשיא  
התקיימה המועצה הירושלמית, ונשיא הרבנות הירושלמית הנהיג את  
התקיימה הרבנות הירושלמית שנת 1947, ונשיא הרבנות הירושלמית.

85

התקיימה ועדת המחקר והחינוך הירושלמית שנת 1947 ונשיא  
התקיימה המועצה הירושלמית, ונשיא הרבנות הירושלמית הנהיג את  
התקיימה הרבנות הירושלמית שנת 1947, ונשיא הרבנות הירושלמית.

90

התקיימה ועדת המחקר והחינוך הירושלמית שנת 1947 ונשיא  
התקיימה המועצה הירושלמית, ונשיא הרבנות הירושלמית הנהיג את  
התקיימה הרבנות הירושלמית שנת 1947, ונשיא הרבנות הירושלמית.

95

התקיימה ועדת המחקר והחינוך הירושלמית שנת 1947 ונשיא  
התקיימה המועצה הירושלמית, ונשיא הרבנות הירושלמית הנהיג את

100

התקיימה ועדת המחקר והחינוך הירושלמית שנת 1947 ונשיא  
התקיימה המועצה הירושלמית, ונשיא הרבנות הירושלמית הנהיג את  
התקיימה הרבנות הירושלמית שנת 1947, ונשיא הרבנות הירושלמית.







180  $\mathbb{E}(\tilde{c}_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$   $\mathbb{E}(\tilde{c}_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1})$   $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1})$   
  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-2}) = \dots = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$

برای سیمون:  $\mathbb{E}(\tilde{c}_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1})$   $\mathbb{E}(\tilde{c}_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$   $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1})$

185  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$   $\mathbb{E}(c_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$   
  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$   $\mathbb{E}(c_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$

190  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$   $\mathbb{E}(c_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$   
  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$   $\mathbb{E}(c_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$

195  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$   $\mathbb{E}(c_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$   
  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$   $\mathbb{E}(c_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$

200  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$   $\mathbb{E}(c_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$   
  $\mathbb{E}(c_t) = \beta \mathbb{E}(c_{t-1}) = \beta^t \mathbb{E}(c_0)$   $\mathbb{E}(c_t^2) = \sigma_c^2 + \beta^2 \mathbb{E}(c_{t-1}^2)$

















































