測驗1

數學延伸單元 單元1 (微積分與統計學)

試題-答題簿

限時:1 小時

姓名:	得分:	
學校:		

規則

- 1. 此試卷必須使用中文回答。
- 2. 除特別指明外,需詳細列出所有算式。
- 3. 除特別指明外,數值答案必須用真確值表示。
- 4. 本試卷只作内部使用。
- 5. 所有試題取自AL/CE/DSE歷届試題,來源: https://www.dse.life/ppindex/m2/

-此爲空白頁-

1.	(5分)						
	(a) 依 u 的降幂次序展開 $(u+\frac{1}{u})^4$ 。						
	(b) 依 x 的升幂次序展開 $(e^{ax} + e^{-ax})^4$ 至含 x^2 的項爲止。						
	(c) 假設在(b)題的結果中 x^2 的係數為 2 ,求 a 的所有可能值。						

2.	(6分)					
	(a) 依 x 的升幂次序展開 $(1+e^{3x})^2$ 至含 x^2 的項爲止。					
	(b) $\vec{x}(5-x)^4(1+e^{3x})^2$ 的展開式中 x^2 的係數的值。					

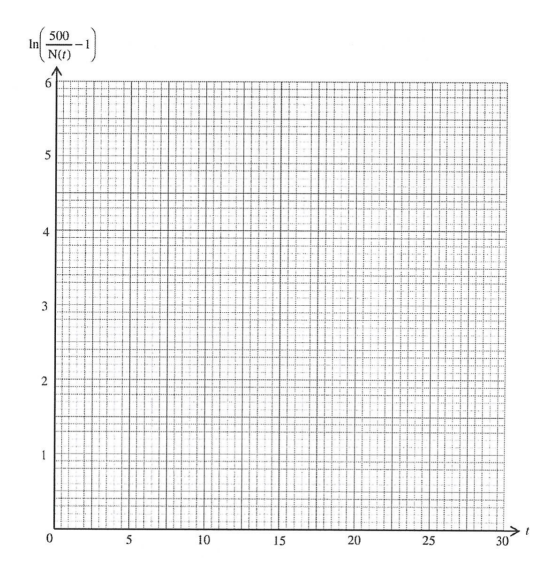
3. (6分) 已知池塘裏受某個疾病影響的魚的數量N(t)能以下式模擬:

$$N(t) = \frac{500}{1 + ae^{-kt}}$$

其中a,k為正常數,而t為由疾病發生起所經歷的日數。

t	5	10	15	20
N(t)	13	34	83	175

- (a) 將 $\ln\left(\frac{500}{N(t)}-1\right)$ 表為t的線性函數。
- (b) 利用以下圖表,估算a和k的值。(請將答案取值至小數點後一個位)



(c) 請問受感染的魚的數量將在疾病爆發後的多少天到達270條?

測驗1:二項式定理、	指數及對數

測驗1:二項式定理、	指數及對數

挑戰題. (4分)設p為實數且0 。設<math>n為正整數。對k介乎1與n之間,定 義 $a_k = C_k^n p^k (1-p)^{n-k}$ 。

(a) 證明
$$\sum_{k=0}^{n} a_k = 1.$$

		n
(b)	證明 $k \cdot C_k^n = n \cdot C_{k-1}^{n-1}$ 。	由此證明 $\sum ka_k = np$ 。
		k=0

測驗1:	:二項式定理、	指數及對數
_		
=		
-		
-		
_		
-		
-		
-		
-		
_		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
-		
_		
-		
-		
-		
-		
_		
-		
-		