2012년도 제28회 입법고시 제2차시험

통계 학

▶ 응시번호

▶ 성 명:

# 제 1 문 (10점)

지난 수년간 100개 공기업의 평균매출액은 평균 9천억원, 표준편차 3천억원, 그리고 평균비용은 평균 7천억원, 표준편차 4천억원으로 알려져 있다. 평균이익을 평균매출액에서 평균비용을 차감한 것으로 정의할 때, 손실이 발생하지 않을 확률을 구할 수 있으면 그 근거를 밝히고 계산하라. (단, 평균이익과 평균매출액은 서로 독립이라 가정한다.)

## 제 2 문 (10점)

어떤 자료에 단지 두개의 관찰점  $(x_1, y_1)$ 과  $(x_2, y_2)$ 가 있다고 가정한다. 구할 수 있는 표본상관계수 ((Pearson's) sample correlation coefficient)에 대하여 논의하여라.

### 제 3 문 (15점)

두개의 확률변수 X, Y가 아래의 결합확률밀도함수를 가질 때 각 물음에 답하여라.

$$f(x, y) = \begin{cases} 24xy & 0 < x < 1, \ 0 < y \le 1 - x \\ 0 & other wise \end{cases}$$

- (a) 주변확률밀도함수 h(x) = ( ) (5점)
- (b) 조건부확률밀도함수 g(yx) = ( ) (5점)
- (c)  $P(Y < X | X = \frac{1}{3}) = ($  ) (5점)

### 제 4 문 (15점)

새로운 복지정책에 대한 전체 국민들의 지지율을 알아보기 위하여 한 여론조사업체가 전화번호부에 기재된 모든 유선전화번호 중 400개를 무작위로 추출하여 이 복지정책에 대한 지지율을 조사하였다. 전체 응답률이 25%라고 할 때 다음에 답하시오.

- (a) 이 정책에 대한 여론조사 지지율이 59%였다면, 이 결과로부터 유의수준 5%하에서 통계적으로 과반수이상의 국민들이 이 정책에 지지한다고 볼 수 있는지에 대하여 논하시오. (7점)
- (b) 이 정책에 대한 여론조사 지지율이 80%였다면, 전체 국민의 정책에 대한 지지율의 95%신뢰구간을 구하시오. (8점)

#### NORMAL DISTRIBUTION TABLE

Entries represent the area under the standardized normal distribution from  $-\infty$  to z,  $Pr(Z \le z)$ . The value of z to the first decimal is given in the left column. The second decimal place is given in the top rt

| z                | 0.00   | 0.01     | 0.02   | 0.03   | 0.04    | 0.05   | 0.06   | 0.07   | 0.08   | 0.09   |
|------------------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0.0              | 0.5000 | 0.5040   | 0.5080 | 0.5120 | 0.5160  | 0.5199 | 0.5239 | 0.5279 | 0.5319 | 0.5359 |
| 0.1              | 0.5398 | 0.5438   | 0.5478 | 0.5517 | 0.5557  | 0.5596 | 0.5636 | 0.5675 | 0.5714 | 0.5753 |
| 0.2              | 0.5793 | 0.5832   | 0.5871 | 0.5910 | 0.5948  | 0.5987 | 0.6026 | 0.6064 | 0.6103 | 0.6141 |
| 0.3              | 0.6179 | 0.6217   | 0.6255 | 0.6293 | 0.6331  | 0.6368 | 0.6406 | 0.6443 | 0.6480 | 0.6517 |
| 0.4              | 0.6554 | 0.6591   | 0.6628 | 0.6664 | 0.6700  | 0.6736 | 0.6772 | 0.6808 | 0.6844 | 0.6879 |
|                  |        |          |        |        |         |        |        |        |        | -      |
| 0.5              | 0.6915 | 0.6950   | 0.6985 | 0.7019 | 0.7054  | 0.7088 | 0.7123 | 0.7157 | 0.7190 | 0.7224 |
| 0.6              | 0.7257 | 0.7291   | 0.7324 | 0.7357 | 0.7389  | 0.7422 | 0.7454 | 0.7486 | 0.7517 | 0.7549 |
| 0.7              | 0.7580 | 0.7611   | 0.7642 | 0.7673 | 0.7704  | 0.7734 | 0.7764 | 0.7794 | 0.7823 | 0.7852 |
| 0.8              | 0.7881 | 0.7910   | 0.7939 | 0.7967 | 0.7995  | 0.8023 | 0.8051 | 0.8078 | 0.8106 | 0.8133 |
| 0.9              | 0.8159 | 0.8186   | 0.8212 | 0.8238 | 0.8264  | 0.8289 | 0.8315 | 0.8340 | 0.8365 | 0,8389 |
|                  |        |          |        |        |         |        |        |        | -      | •      |
| 1.0              | 0.8413 | 0.8438   | 0.8461 | 0.8485 | 0.8508  | 0.8531 | 0.8554 | 0.8577 | 0.8599 | 0.8621 |
| 1.1              | 0,8643 | 0.8665   | 0.8686 | 0:8708 | 0.8729  | 0.8749 | 0.8770 | 0.8790 | 0.8810 | 0.8830 |
| 1.2              | 0.8849 | 0.8869   | 0.8888 | 0.8907 | 0.8925  | 0,8944 | 0.8962 | 0.8980 | 0.8997 | 0.9015 |
| 1.3              | 0.9032 | . 0.9049 | 0.9066 | 0.9082 | 0.9099  | 0.9115 | 0.9131 | 0.9147 | 0.9162 | 0.9177 |
| 1.4              | 0.9192 | 0,9207   | 0.9222 | 0.9236 | 0.9251  | 0.9265 | 0.9279 | 0.9292 | 0.9306 | 0.9319 |
|                  |        |          |        |        |         |        |        |        |        |        |
| 1.5              | 0,9332 | 0.9345   | 0.9357 | 0.9370 | 0.9382  | 0,9394 | 0.9406 | 0.9418 | 0.9429 | 0.9441 |
| 1.6              | 0.9452 | 0.9463   | 0.9474 | 0.9484 | 0.9495  | 0.9505 | 0.9515 | 0.9525 | 0.9535 | 0.9545 |
| 1.7              | 0.9554 | 0.9564   | 0.9573 | 0.9582 | 0,9591  | 0.9599 | 0.9608 | 0.9616 | 0.9625 | 0.9633 |
| 1.8              | 0.9641 | 0.9649   | 0.9656 | 0.9664 | 0.9671  | 0.9678 | 0.9686 | 0.9693 | 0.9699 | 0.9706 |
| 1.9              | 0.9713 | 0.9719   | 0.9726 | 0.9732 | 0.9738  | 0.9744 | 0.9750 | 0.9756 | 0.9761 | 0.9767 |
|                  |        |          |        |        |         |        |        |        | 0.0040 | 0.0047 |
| 2.0              | 0.9772 | 0.9778   | 0.9783 | 0.9788 | 0.9793  | 0.9798 | 0.9803 | 0.9808 | 0.9812 | 0.9817 |
| 2.1              | 0.9821 | 0.9826   | 0.9830 | 0.9834 | 0.9838  | 0.9842 | 0.9846 | 0.9850 | 0.9854 | 0.9857 |
| 2.2              | 0.9861 | 0.9864   | 0.9868 | 0.9871 | 0.9875  | 0.9878 | 0.9881 | 0.9884 | 0.9887 | 0.9890 |
| 2.3              | 0.9893 | 0.9896   | 0.9898 | 0.9901 | 0.9904  | 0.9906 | 0.9909 | 0.9911 | 0.9913 | 0.9916 |
| 2.4              | 0.9918 | 0.9920   | 0.9922 | 0.9925 | 0.9927  | 0.9929 | 0.9931 | 0.9932 | 0.9934 | 0.9936 |
| 2.5              | 0.9938 | 0.9940   | 0.9941 | 0.9943 | 0.9945  | 0.9946 | 0,9948 | 0.9949 | 0.9951 | 0.9952 |
| 2.6              | 0.9953 | 0.9955   | 0.9956 | 0.9957 | 0.9959  | 0.9960 | 0.9961 | 0.9962 | 0.9963 | 0.9964 |
| 2.7              | 0.9965 | 0.9966   | 0.9967 | 0.9968 | 0.9969  | 0,9970 | 0.9971 | 0.9972 | 0.9973 | 0,9974 |
| 2.8              | 0.9974 | 0.9975   | 0.9976 | 0.9977 | 0.9977  | 0.9978 | 0.9979 | 0.9979 | 0.9980 | 0.9981 |
| 2.9              | 0.9981 | 0.9982   | 0.9982 | 0.9983 | 0.9984  | 0.9984 | 0.9985 | 0.9985 | 0.9986 | 0,9986 |
| 2.5              | 0.5501 | 0.3302   | 0.0002 | 0.0000 | 0,000 1 | 0.0001 | 0.000  | 0,000  |        |        |
| 3.0              | 0.9987 | 0.9987   | 0.9987 | 0.9988 | 0.9988  | 0.9989 | 0.9989 | 0.9989 | 0.9990 | 0.9990 |
| 3.1              | 0.9990 | 0.9991   | 0.9991 | 0.9991 | 0.9992  | 0.9992 | 0.9992 | 0.9992 | 0.9993 | 0.9993 |
| 3.2              |        | 0.9993   | 0.9994 | 0.9994 | 0.9994  | 0.9994 | 0.9994 | 0.9995 | 0.9995 | 0.9995 |
| 3.3              | 0.9995 | 0.9995   | 0.9995 | 0.9996 | 0.9996  | 0.9996 | 0.9996 | 0.9996 | 0,9996 | 0.9997 |
| 3.4              |        | 0.9997   | 0.9997 | 0.9997 | 0.9997  | 0.9997 | 0.9997 | 0.9997 | 0.9997 | 0.9998 |
| J. <del>-7</del> | 0.3337 | 0.3331   | 4,0001 | 0.0001 | 5,5001  | 0.5001 | J.3507 |        |        |        |
| 3.5              | 0.9998 | 0.9998   | 0.9998 | 0.9998 | 0.9998  | 0,9998 | 0.9998 | 0.9998 | 0.9998 | 0.9998 |
| 3.6              |        | 0.9998   | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999  | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999 |
| 3.7              |        | 0.9999   | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999  | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999 |
| 3.8              |        | 0,9999   | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999  | 0.9999 | 0.9999 | 0.9999 | 0,9999 | 0.9999 |
| 3.9              |        | 1.0000   | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000  | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| 3.0              |        | 44       |        |        |         |        |        |        |        |        |