

## LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été numérisé par le Canopé de l'académie de Bordeaux ur la Base nationale des sujets d'Examens de l'enseignement professions erisé pai les sujets d'E pour la Base nationale des sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

# FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES

ent professionnel B.T.S. DU GROUPEMENT C

**AGROÉQUIPEMENT** 

**CHARPENTE-COUVERTURE** 

**COMMUNICATION ET INDUSTRIES GRAPHIQUES (2 Options)** 

CONCEPTION ET RÉALISATION EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE

DÉVELOPPEMENT ET RÉALISATION BOIS

ÉTUDE ET RÉALISATION D'OUTILLAGES DE MISE EN FORME DES MATÉRIAUX

INDUSTRIES CÉRAMIQUES

INDUSTRIES PAPETIÈRES (2 Options)

MÉTIERS DE LA MODE – VÊTEMENT (2 Options)

MISE EN FORME DES MATÉRIAUX PAR FORGEAGE

PRODUCTIQUE TEXTILE (4 Options)

SYSTÈMES CONSTRUCTIFS BOIS ET HABITAT

Plusieurs résultats figurant dans ce formulaire ne sont pas au programme de TOUTES les spécialités de BTS appartenant à ce groupement.

### 1. <u>RELATIONS FONCTIONNELLES</u>

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b, \text{ où } a > 0 \text{ et } b > 0$$

$$\exp(a+b) = \exp a \times \exp b$$

$$a^t = e^{t \ln a}$$
, où  $a > 0$ 

$$t^{\alpha} = e^{\alpha \ln t}$$
, où  $t > 0$ 

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\cos(2t) = 2\cos^2 t - 1 = 1 - 2\sin^2 t$$

$$\sin(2t) = 2\sin t \cos t$$

$$\sin p + \sin q = 2\sin \frac{p+q}{2}\cos \frac{p-q}{2}$$

$$\sin p - \sin q = 2\sin \frac{p - q}{2}\cos \frac{p + q}{2}$$

$$\cos p + \cos q = 2\cos\frac{p+q}{2}\cos\frac{p-q}{2}$$

$$\cos p - \cos q = -2\sin\frac{p+q}{2}\sin\frac{p-q}{2}$$

## $\cos a \cos b = \frac{1}{2} \left[ \cos (a+b) + \cos (a-b) \right]$

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} \left[ \cos (a-b) - \cos (a+b) \right]$$

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} \left[ \cos (a+b) + \cos (a-b) \right]$$

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} \left[ \cos (a-b) - \cos (a+b) \right]$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} \left[ \sin (a+b) + \sin (a-b) \right]$$

$$e^{it} = \cos t + i \sin t$$

$$\cos t = \frac{1}{2} \left[ e^{it} + e^{-it} \right]$$

$$e^{it} = \cos t + i \sin t$$

$$\cos t = \frac{1}{2} \left( e^{it} + e^{-it} \right)$$

$$\sin t = \frac{1}{2i} \left( e^{it} - e^{-it} \right)$$

$$e^{it} = \cos t + i \sin t$$

$$\cos t = \frac{1}{2} \left( e^{it} + e^{-it} \right)$$

$$\sin t = \frac{1}{2i} \left( e^{it} - e^{-it} \right)$$

$$e^{at} = e^{\alpha t} \left( \cos (\beta t) + i \sin (\beta t) \right), \text{ où } a = \alpha + i\beta$$

$$\lim_{t \to +\infty} \ln t = +\infty$$

$$\lim_{t\to\infty} e^t = +\infty ;$$

$$\lim_{t\to\infty} e^t = 0$$

Si 
$$\alpha > 0$$
,  $\lim_{t \to +\infty} t^{\alpha} = +\infty$ ; si  $\alpha < 0$ ,  $\lim_{t \to +\infty} t^{\alpha} = 0$ 

Si 
$$\alpha > 0$$
,  $\lim_{t \to +\infty} \frac{e^t}{t^{\alpha}} = +\infty$ 

Si 
$$\alpha > 0$$
,  $\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln t}{t^{\alpha}} = 0$ 

#### Comportement à l'origine

$$\lim_{t\to 0} \ln t = -\infty$$

Si 
$$\alpha > 0$$
,  $\lim_{t \to 0} t^{\alpha} = 0$ ;

si 
$$\alpha < 0$$
,  $\lim_{t \to 0} t^{\alpha} = +\infty$ 

Si 
$$\alpha > 0$$
,  $\lim_{t \to 0} t^{\alpha} \ln t = 0$ .

#### b) Dérivées et primitives

Fonctions usuelles

|     | f(t)                          | f'(t)   | f(t)                          | f'(t)                    |
|-----|-------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|
|     | In t                          | $\frac{1}{t}$                                 | Arc sin t                     | $\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$ |
| t C | $e^t$ $\alpha \in \mathbb{R}$ | $e^t$ $\alpha t^{\alpha-1}$                   | Arc tan t                     | $\frac{1}{1+t^2}$        |
|     | $\sin t$                      | cos t   | $e^{al} \ (a \in \mathbb{C})$ | ae <sup>at</sup>         |
|     | cos t tan t                   | $-\sin t$ $\frac{1}{\cos^2 t} = 1 + \tan^2 t$ |                               | (0)                      |

<u>Opérations</u>

$$(u+v)' = u'+v'$$

$$(ku)' = ku'$$

$$(uv)' = u'v+uv'$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v-uv'}{v^2}$$

$$(v \circ u)' = (v' \circ u)u'$$

$$(e^u)' = e^u u$$

$$(u^{\alpha}) = \alpha u^{\alpha-1} u'$$

#### c) Calcul intégral

Valeur moyenne de f sur [a, b]:

$$\frac{1}{b-a}\int_a^b f(t)\,\mathrm{d}t$$

$$\int_{a}^{b} u(t) v'(t) dt = [u(t)v(t)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u'(t) v(t) dt$$

d) Développements limités

$$e^{t} = 1 + \frac{t}{1!} + \frac{t^{2}}{2!} + \dots + \frac{t^{n}}{n!} + t^{n} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t}{1!} + \frac{t^{2}}{2!} + \dots + (-1)^{n} t^{n} + t^{n} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t}{1!} + \frac{t^{2}}{2!} + \dots + (-1)^{n} t^{n} + t^{n} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t}{1!} + \frac{t^{2}}{3!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p}}{(2p)!} + t^{2p} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p)!} + t^{2p} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$= t + \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t)$$

$$\sin t = \frac{t}{1!} - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} + \dots + (-1)^p \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon (t)$$

$$\cos t = 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} + \dots + (-1)^p \frac{t^{2p}}{(2p)!} + t^{2p} \varepsilon (t)$$

#### Equations différentielles

| • ()                       |   |
|----------------------------|---|
| Équations                  | Solutions sur un intervalle I   |
| a(t) x' + b(t) x = 0       | $f(t) = ke^{-G(t)}$ où $G$ est une primitive de $t \mapsto \frac{b(t)}{a(t)}$   |
| ax'' + bx' + cx = 0        | Si $\Delta > 0$ , $f(t) = \lambda e^{r_1 t} + \mu e^{r_2 t}$ où $r_1$ et $r_2$ sont les racines de l'équation caractéristique                             |
| équation caractéristique : | Si $\Delta = 0$ , $f(t) = (\lambda t + \mu)e^{rt}$ où $r$ est la racine double de l'équation caractéristique  |
| $ar^2 + br + c = 0$        | Si $\Delta < 0$ , $f(t) = [\lambda \cos(\beta t) + \mu \sin(\beta t)]e^{\alpha t}$ où $r_1 = \alpha + i\beta$ et $r_2 = \alpha - i\beta$ sont les racines |
| de discriminant ⊿          | complexes conjuguées de l'équation caractéristique.   |

#### 3. PROBABILITES

$$P(X=k) = C_n^k p^k q^{n-k}$$

où 
$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
;  $E(X) = np$ ;

$$\sigma(X) = \sqrt{npq}$$

## b) Loi de Poisson

$$P(X=k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

$$E(X) = \lambda$$

$$V(X) = \lambda$$

| k | 0,2    | 0,3    | 0;4    | 0,5    | 0,6    |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0 | 0,8187 | 0,7408 | 0,6703 | 0,6065 | 0,5488 |
| 1 | 0,1637 | 0,2222 | 0,2681 | 0,3033 | 0,3293 |
| 2 | 0,0164 | 0,0333 | 0,0536 | 0,0758 | 0,0988 |
| 3 | 0,0011 | 0,0033 | 0,0072 | 0,0126 | 0,0198 |
| 4 | 0,0000 | 0,0003 | 0,0007 | 0,0016 | 0,0030 |
| 5 |        | 0,0000 | 0,0001 | 0,0002 | 0,0004 |
| 6 |        |        | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |

| k 2  | . 1   | 1.5   | 2     | 3     | 4     | 5       | 6       | 3     | 8     | 9     | 10    |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 0    | 0.368 | 0.223 | 0.135 | 0.050 | 0.018 | 0.007   | 0.002   | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 1    | 0.368 | 0.335 | 0.271 | 0.149 | 0.073 | 0.034   | 0.015   | 0.006 | 0.003 | 0.001 | 0.000 |
| 2    | 0.184 | 0.251 | 0.271 | 0.224 | 0.147 | 0.084   | 0.045   | 0.022 | 0.011 | 0.005 | 0.002 |
| 3    | 0.061 | 0.126 | 0.180 | 0.224 | 0.195 | 0.140   | 0.089   | 0.052 | 0.029 | 0.015 | 0.008 |
| . 4  | 0.015 | 0.047 | 0.090 | 0.168 | 0.195 | 0.176   | 0.134   | 0.091 | 0.057 | 0.034 | 0.019 |
| 5    | 0.003 | 0.014 | 0.036 | 0.101 | 0.156 | 0.176   | 0.161   | 0.128 | 0.092 | 0.061 | 0.038 |
| 6    | 0.001 | 0.004 | 0.012 | 0.050 | 0.104 | 0.146   | - 0.161 | 0.149 | 0.122 | 0.091 | 0.063 |
| 7    | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.022 | 0.060 | 0.104   | 0.138   | 0.149 | 0.140 | 0.117 | 0.090 |
| 8    |       | 0.000 | 0.001 | 0.008 | 0.030 | 0.065   | 0.103   | 0,130 | 0.140 | 0.132 | 0.113 |
| 9    |       |       | 0.000 | 0.003 | 0.013 | 0.036   | 0.069   | 0.101 | 0.124 | 0,132 | 0.125 |
| 10   |       |       | 9     | 0.001 | 0.005 | 0.018   | 0.041   | 0.071 | 0.099 | 0.119 | 0.125 |
| 11   |       | SU    | XS    | 0,000 | 0.002 | 0.008   | 0.023   | 0.045 | 0.072 | 0.097 | 0.114 |
| 12   |       | 11.   |       |       | 0.001 | 0.003   | 0.011   | 0.026 | 0.048 | 0.073 | 0.095 |
| 13   |       | 5     |       |       | 0.000 | . 0.001 | 0.005   | 0.014 | 0.030 | 0.050 | 0.073 |
| 14   | 20    | 7     |       |       |       | 0.000   | 0.002   | 0.007 | 0.017 | 0.032 | 0.052 |
| 15   | 0     |       |       |       |       |         | 0.001   | 0.003 | 0.009 | 0.019 | 0.035 |
| 16   | 10    |       |       |       |       |         | 0.000   | 0.901 | 0.005 | 0.011 | 0.022 |
| 17   | Γ .   |       | 1     |       |       |         |         | 0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.013 |
| × 18 |       |       |       | ļ     |       |         |         | 0,000 | 0.001 | 0.003 | 0.007 |
| 19   |       |       |       |       | ,     |         |         |       | 0.000 | 0.001 | 0.004 |
| 20   | -     |       | 1     |       |       |         | ,       |       |       | 0.001 | 0.002 |
| 21   |       |       | į     |       |       |         |         |       |       | 0,000 | 0.001 |
| 22   |       |       |       |       |       |         |         |       |       |       | 0.000 |

### c) Loi exponentielle

Fonction de fiabilité : 
$$R(t) = e^{-\lambda t}$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$
 (M.T.B.F.)

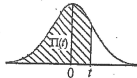
$$\sigma(X) = \frac{1}{2}$$

### d) Loi normale

La loi normale centrée réduite est caractérisée par la densité de probabilité :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$ 

## EXTRAITS DE LA TABLE DE LA FONCTION INTEGRALE DE LA LOI NORMALE CENTREE, REDUITE $\mathcal{N}(0,1)$

$$\Pi(t) = P(T \le t) = \int_{-\infty}^{t} f(x) dx$$



|     | _   |         |           |           |         |   |         | 0 t       |            |         |         | ے   |
|-----|-----|---------|-----------|-----------|---------|---|---------|-----------|------------|---------|---------|-----|
|     | 1   | 0,00    |           |           | 0,03    | 0,04                                    | 0,05    | 0,06      | 0,07       | 0.08    | 0,09    | 7   |
|     | 0,0 | 0,500   | 0 0,504   | 0 0,508   | 0,512   | 0 0,516                                 | 0 0,519 |           |            |         |         | -   |
|     | 0,1 | 0,539   | 8 0,543   | 8 0,547 8 | 0,551   | 7 0,555                                 | 7 0,559 | 6 0,563   |            | 1       |         |     |
|     | 0,2 | 0,579   | 3 0,583   | 2 0,587 1 | 0,591   | 0,594                                   | 8 0,598 | 7 0,602 6 | 1          |         |         |     |
|     | 0,3 | 0,617   | 9 0,621   | 7 0,625 5 | 0,6293  | 0,633                                   | 0,636   | 8 0,640 6 |            |         |         |     |
| - [ | 0,4 | 0,655   | 0,659     | 0,662 8   | 0,6664  | 0,670 (                                 | 0,673   | 6 0,677 2 |            | $(Y_1)$ | 1 3,542 |     |
|     | 0,5 | 0,691   | 0,695 (   | 0,698 5   | 0,7019  | 0,705 4                                 | 0,708   | 8 0,7123  |            |         |         | - 1 |
| 1   | 0,6 | 0,725 7 | 7 0,729 ( | 0,732 4   | 0,735 7 | 0,738 9                                 | 0,742   | 0,745 4   | レイノ        | 1 "     | 7,50    | - 1 |
| ł   | 0,7 | 0,758 0 | 0,761 1   | 0,764 2   | 0,7673  | 0,770 4                                 | 0,773 4 | 1 . (     | 1          | ,,,,,,, |         | - 1 |
| 1   | 0,8 | 0,788 1 | 0,791 0   | 0,793 9   | 0,7967  | 0,799 5                                 | 0,802 3 | 0,805 1   | 0,807 8    | 177.    | 1 .,    |     |
|     | 0,9 | 0,815 9 | 0,818 6   | 0,821 2   | 0,823 8 | 0,825 4                                 | 0,828 9 | h3 "      | 0,834 0    | -,      |         | - 1 |
| 1   |     |         |           |           | 1       |   | 16      | 31        | 1 3,00 4 0 | 0,0303  | 0,030 9 |     |
|     | 1,0 | 0,841 3 | 0,843 8   | 0,846 1   | 0,848 5 | 0,850 8                                 | 0,853 1 | 0,855 4   | 0.8577     | 0,859 9 | 0,862 1 |     |
| 1   | 1,1 | 0,864 3 | 0,866 5   | 0,868 6   | 0,870 8 | 0,872 9                                 | 0,874 9 | N( )      | 0,879 0    | 0,881 0 | 0.883 0 | - ( |
|     | 1,2 | 0,884 9 | 0,886 9   | 0,888 8   | 0,890 7 | 0,892 5                                 | 0,894 4 | .,        | 0.898 0    | 0,899 7 | 0,901 5 |     |
|     | 1,3 | 0,903 2 | 0,904 9   | 0,906 6   | 0,908 2 | 0,909 9                                 | 0,911 5 | 0,913 1   | 0,9147     | 0,916 2 |         |     |
| ] ] | 1,4 | 0,919 2 | 0,920 7   | 0,922 2   | 0,923 6 | 0,925 1                                 | 0,926 5 | 0,927 9   | 0,929 2    | 0,930 6 | 0,9177  |     |
| 1   | ,5  | 0,933 2 | 0,934 5   | 0,935 7   | 0,937 0 | 0,938-2                                 | 0,939 4 | 0,940 6   | 0,941 8    | 0,942 9 | 0,931 9 |     |
| 1   | ,6  | 0,945 2 | 0,9463    | 0,947 4   | 0,948 4 | 0,949 5                                 | 0,950 5 | 0,951 5   | 0,952 5    | 0,953 5 | 0,944 1 | 1.  |
| 1   | ,7  | 0,955 4 | 0,956 4   | 0,9573    | 0,958-2 | 0,959 1                                 | 0.959 9 | 0,960 8   | 0,952 5    | 0,962 5 | 0,954 5 |     |
| 1,  | ,8  | 0,964 1 | 0,964 9   | 0,965 6   | 0,966 4 | 0,9671                                  | 0,9678  | 0,968 6   | 0,969 3    | 0,962 5 | 0,963 3 |     |
| 1,  | ,9  | 0,971 3 | 0,971 9   | 0,972 6   | 0,973 2 | 0,973 8                                 | 0,974 4 | 0,975 0   | 0,975 6    |         | 0,970 6 |     |
|     |     |         |           | 5         |         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |         | 0,5750    | 0,5750     | 0,9761  | 0,9767  |     |
| 2,  | 0   | 0,977 2 | 0,977 9   | 0,9783    | 0,978 8 | 0,979 3                                 | 0,979 8 | 0,980 3   | 0,980 8    | 0,981 2 |         |     |
| 2,  | 1   | 0,982 1 | 0,982 6   | 0,983 0   | 0,983 4 | 0,983 8                                 | 0,984 2 | 0,984 6   | 0,985 0    |         | 0,981 7 |     |
| 2,  | 2   | 0,9861  | 0,986 4   | 0,9868    | 0,9871  | 0,987 5                                 | 0,987 8 | 0,988 1   | 0,988 4    | 0,985 4 | 0,985 7 | 1   |
| 2,3 | 3   | 0,989 3 | 0,989 6   | 0,989 8   | 0.9901  | 0,990 4                                 | 0,990 6 | 0,990.9   |            | 0,988 7 | 0,989 0 |     |
| 2,4 | LD  | 0,9918  | 0,992 0   | 0,992.2   | 0,992 5 | 0,992 7                                 | 0,992 9 | 0,993 1   | 0,991 1    | 0,991 3 | 0,991 6 |     |
| 2,5 | . 0 | 0,993 8 | 0,994 0   | 0,994 1   | 0,9943  | 0,994 5                                 | 0,994 6 | 0,993 1   | 0,993 2    | 0,993 4 | 0,993 6 |     |
| 2,6 | 1 0 | 0,9953  | 0,995 5   | 0,995 6   | 0,995 7 | 0,995 9                                 | 0,996 0 | '         | 0,994 9    | 0,9951  | 0,995 2 |     |
| 2,7 | 0   | ,9965   | 0,9966    | 0,9967    | 0,9968  | 0,9969                                  | 0,997 0 | 0,996 1   | 0,996 2    | 0,9963  | 0,9964  |     |
| 2,8 | 0   | ,9974   | 0,9975    | 0,997 6   | 0,9977  | 0,997 7                                 | 0,9978  | 0,997 1   | 0,9972     | 0,9973  | 0,9974  | !   |
| 2,9 | - 1 | ,9981   | 0,998 2   | 0,998 2   | 0,9983  | 0,998 4                                 | ' 1     | 0,997 9   | 0,997 9    | 0,998 0 | 0,9981  |     |
|     |     |         | 1         | -,        | 0,2203  | U,770 4                                 | 0,998 4 | 0,998 5   | 0,998 5    | 0,998 6 | 0,9986  |     |

## TABLE POUR LES GRANDES VALEURS DE 1

| 1        | 3,0      | 3,1      | 3,2      | 3.3      | 3.4      | 2.5      | 7.6       |           |           |           |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $\Pi(t)$ | 0,998 65 | 0,999 04 | 0.000.31 | 0.000.70 | 0.000.45 | 2,0      | 3,0       | 3,8       | 4,0       | 4,5       |
|          |          | 0,555 04 | 0,777 31 | 0,999 52 | 0,999 66 | 0,999 76 | 0,999 841 | 0.999 928 | 0.999 968 | 0 000 007 |

Nota:  $\Pi(-t) = 1 - \Pi(t)$